

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

ÉTUDE DES PLANS D'EAU DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE DES BASSINS RHONE-MEDITERRANEE ET CORSE – LOT N°2 CENTRE RAPPORT DE DONNEES BRUTES ET INTERPRETATION LAC LAUVITEL

SUIVI ANNUEL 2018







Rapport n° 16-707B - Lauvitel – octobre 2019

Sciences et Techniques de l'Environnement – B.P. 90374 17, Allée du Lac d'Aiguebelette - Savoie Technolac 73372 Le Bourget du Lac cedex tél. : 04 79 25 08 06; tcp : 04 79 62 13 22

SOMMAIRE

	CHAIL	FRE 1 : CADRE DU PROGRAMME DE SUIVI	I
<u>- (</u>	CHAPI'	TRE 2 : DESCRIPTION DU PLAN D'EAU SUIVI	5
<u>1</u>	PRE	SENTATION DU PLAN D'EAU ET LOCALISATION	7
<u>2</u>	CON	VTENU DU SUIVI 2018	10
	2.1	PLANNING DE REALISATION	10
	2.2	ETAPES DE LA VIE LACUSTRE	10
<u>3</u>	BIL	AN CLIMATIQUE DE L'ANNEE 2018	12
C	HAPIT	RE 3 : RAPPEL METHODOLOGIQUE	14
1	INV	ESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUES	15
_	1.1	METHODOLOGIE	
	1.2	PROGRAMME ANALYTIQUE	17
2	INV	ESTIGATIONS HYDROBIOLOGIQUES	18
	2.1	PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS	18
	2.2	DETERMINATION DES TAXONS	18
	2.3	TRAITEMENT DES DONNEES	19
	CHAFT	TRE 4 : RESULTATS DES INVESTIGATIONS	<u> 20</u>
<u>- '</u> 1		FRE 4 : RESULTATS DES INVESTIGATIONS ESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUES	
		ESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUESANALYSES DES EAUX	21 21
	<u>INV</u> 1.1 1.1.1	ANALYSES DES EAUX	21 21
	<u>INV</u> 1.1 1.1.1 1.1.2	ANALYSES DES EAUX	21 21 21 24
	<u>INV</u> 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3	ESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUES	21 21 24 24
	<u>INV</u> 1.1 1.1.1 1.1.2	ANALYSES DES EAUX	21 21 24 24 25
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	ANALYSES DES EAUX	21 21 24 24 25 26
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	ANALYSES DES EAUX	21 21 24 24 25 26
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1	ANALYSES DES EDIMENTS ANALYSES DES SEDIMENTS ANALYSES DES SEAUX Profils verticaux et évolutions saisonnières Paramètres de constitution et typologie du lac Analyses physicochimiques des eaux (hors micropolluants) Micropolluants organiques ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants)	21 21 24 25 26 27 28
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2	ANALYSES DES SEDIMENTS ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux	21 21 24 24 25 26 27 28 29
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1	ANALYSES DES EAUX Profils verticaux et évolutions saisonnières Profils verticaux matières organiques dissoutes Paramètres de constitution et typologie du lac Analyses physicochimiques des eaux (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux	21 21 24 24 25 26 27 28 29
	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3	ANALYSES DES SEDIMENTS ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux	21 21 24 25 26 27 28 29 30
1	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3	ANALYSES DES EAUX Profils verticaux et évolutions saisonnières Profils verticaux matières organiques dissoutes Paramètres de constitution et typologie du lac Analyses physicochimiques des eaux (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants minéraux Micropolluants organiques	21 21 24 25 26 27 28 29 30
1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ANALYSES DES EAUX	21 21 24 25 26 27 28 29 30 31
1	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 PHY 2.1	ANALYSES DES EAUX Profils verticaux et évolutions saisonnières Profils verticaux matières organiques dissoutes Paramètres de constitution et typologie du lac Analyses physicochimiques des eaux (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON PRELEVEMENTS INTEGRES	21 21 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31
1	INV 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 PHY 2.1 2.2	ANALYSES DES EAUX	21 21 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 34 35

3 APPRECIATION GLOBALE DE LA QUALITE DU PLAN D'EAU	37
- ANNEXES	39
ANNEXE 1. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR EAU	41
ANNEXE 2. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR SEDIMENT	<u> 49</u>
ANNEXE 3. COMPTES RENDUS DES CAMPAGNES PHYSICO-CHIMIQUES	
PHYTOPLANCTONIQUES	<u> 53</u>
Liste des illustrations	
Figure 1 : Moyennes mensuelles de température à la station de Vizille (sur la base des données du sit climat)	12
Figure 2 : Cumul de précipitations mensuelles à la station de Vizille (sur la base des données du sit climat)	
Figure 3 : cote du lac Lauvitel sur la saison 2018 (données STE et PN Ecrins)	
Figure 4 : Représentation schématique des différentes stratégies de comptage	
Figure 5 : Seuils des classes d'état définis pour chaque métrique et pour l'IPLAC	
Figure 6 : Profils verticaux de température au point de plus grande profondeur	
Figure 7 : Profils verticaux de conductivité au point de plus grande profondeur	
Figure 9 : Profils verticaux d'oxygène (mg/l) au point de plus grande profondeur	
Figure 10: Profils verticaux d'oxygène (% sat.) au point de plus grande profondeur	
Figure 11: profils verticaux doxygene (<i>n</i> sat.) au point de pius grande profondeur	
Figure 12 : Evolution de la transparence et de la zone euphotique lors de 4 campagnes	
Figure 13 : Répartition du phytoplancton sur le lac Lauvitel à partir des abondances (cellules/ml)	
Figure 14 : Evolution saisonnière des biovolumes des principaux groupes algaux de phytoplanct	
mm^3/l)	
Tableau 1 : Synoptique générique des investigations menées sur une année de suivi d'un plan d'eau Tableau 2 : liste des plans d'eau suivis sur le centre du bassin Rhône-Méditerranée	
Tableau 3 : caractéristiques morphométriques du lac lauvitel et de son bassin versant (Edouard,	
Boulanger, 1992), extrait de Munch & Raymond, 2017	
Tableau 4 : Synoptique des interventions de terrain et de laboratoire sur le plan d'eau	
Tableau 5 : Résultats des paramètres de minéralisation	
Tableau 6 : Résultats des paramètres de physico-chimie classique sur eau	
Tableau 7 : Résultats d'analyses de métaux sur eau	
Tableau 8 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur eau	
Tableau 9 : Synthèse granulométrique sur le sédiment du point de plus grande profondeur	28
Tableau 10 : Analyse de sédiments	
Tableau 11 : Résultats d'analyses de micropolluants minéraux sur sédiment	
Tableau 12 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur sédiment	
Tableau 13 : analyses des pigments chlorophylliens	
Tableau 14 : Liste taxonomique du phytoplancton (en nombre de cellules/ml)	
Carte 1 : localisation générale du Lac Lauvitel (source : Geoportail IGN, scan 100)	
Carte 2 : Présentation du point de prélèvement	8

FICHE QUALITE DU DOCUMENT

	Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC)				
	Direction des Données et Redevances				
	2-4, Allée de Lodz				
Maître d'ouvrage	69363 Lyon Cedex 07				
	Interlocuteur: Mr IMBERT Loïc				
	Coordonnées : loic.imbert@eaurmc.fr				
Titre du projet	Etude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône- Méditerranée et Corse – Rapport de données brutes et interprétation – Lac Lauvitel				
Référence du document	Rapport n°16-707B /2018-Rapport Lauvitel 2018				
Date	Avril 2019				
Auteur(s)	S.T.E. Sciences et Techniques de l'Environnement				

Contrôle qualité

Version	Rédigé par	Date	Visé par	Date
V1	Audrey Péricat	15/05/2019	Eric Bertrand	15/05/2019
VF	Audrey Péricat	02/09/2019	Suite aux remarques de L Imb courriel en date du 7/08/19	

Thématique

Mots-clés	Géographiques : Bassin Rhône-Méditerranée – Rhône-Alpes – Isère (38) – Lac du Lauvitel
	Thématiques : Réseaux de surveillance – Etat trophique – Plan d'eau
Résumé	Le rapport rend compte de l'ensemble des données collectées sur le lac de Lauvitel lors des campagnes de suivi 2018. Une présentation du plan d'eau et du cadre d'intervention est menée puis les résultats des investigations sont développés dans la suite du document.

Diffusion

Envoyé à :				
Nom	Organisme	Date	Format(s)	Nombre d'exemplaire(s)
Loïc IMBERT	AERMC	02/09/2019	Informatique et papier	1
pour version définitiv	e à diffuser			

Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Lac Lauvitel (38)
CHARLEDE 1 . CARREDU BROCKAMME DE CHIM
- Chapitre 1 : Cadre du programme de suivi

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE), adoptée le 23 Octobre 2000 et transposée en droit français le 21 avril 2004, un programme de surveillance a été mis en place au niveau national afin de suivre l'état écologique et l'état chimique des eaux douces de surface (cours d'eau et plans d'eau).

L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse a en charge le suivi des plans d'eau faisant partie du programme de surveillance sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse.

Le suivi comprend la réalisation de prélèvements d'eau et de sédiments répartis sur quatre campagnes dans l'année pour analyse des paramètres physico-chimiques et des micropolluants. Différents compartiments biologiques sont étudiés (phytoplancton, macrophytes, diatomées, faune benthique). Le tableau 1 synthétise les différentes mesures qui sont réalisées dans le cadre du suivi type (selon la nature des plans d'eau et les éléments déjà suivis antérieurement, le contenu du suivi n'englobera pas nécessairement l'ensemble des éléments listés dans le Tableau 1). Un suivi du peuplement piscicole doit également être réalisé dans le cadre du programme de surveillance sur certains types de plans d'eau.

Tableau 1 : Synoptique générique des investigations menées sur une année de suivi d'un plan d'eau

			Paramètres	Type de prélèvements/ Mesures	HIVER	PRINTEMPS	ETE	AUTOMNE
		Mesures in situ	(25°C), 1°, transparence secchi	Profils verticaux	Х	Х	х	Х
	,		DBO5, PO4, Ptot, NH4, NKJ, NO3, NO2, Corg, MEST, Turbidité, Si	Intégré	Х	Х	Х	Χ
	<u>ا</u>		dissoute	Ponctuel de fond	Х	Х	Х	Х
	Sur EAU	Physico-chimie classique et	Micropolluants sur eau*	Intégré	Х	Х	Х	Х
	Sur	micropolluants	iviicropoliuarits sur eau	Ponctuel de fond	Х	Х	Х	Χ
			Chlorophylle a + phéopigments	Intégré	Х	Х	Х	Х
			Chlorophylle a + pheopigments	Ponctuel de fond				
		Paramètres de	Ca ²⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , dureté, TAC,	Intégré	Х			
	Minéralisation		SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻	Ponctuel de fond				
S	E	au interst.: Physico-chimie	PO4, Ptot, NH4					
Sur SEDIMENTS			Corg., Ptot, Norg, Granulomètrie, perte au feu	Prélèvement au point de plus grande profondeur				х
Š		Micropolluants	Micropolluants sur sédiments*					
			Phytoplancton	Intégré - Protocole IRSTEA/Utermöhl	Χ	Χ	Χ	Χ
UVDDOMODDUOLOGIE			Invertébrés	Protocole en cours de développement		Х		
			Diatomées	Protocole IRSTEA			Х	
			Macrophytes	Norme XP T 90-328			Χ	

^{*:} se référer à l'arrêté du 7 août 2015 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux

RCS : un passage par plan de gestion pour le suivi complet (soit une fois tous les six ans / tous les trois ans pour le phytoplacton)

Poissons et hydromorphologie en charge de l'ONEMA (un passage tous les 6 ans)

CO: un passage tous les trois ans

Différents réseaux constituent le programme de surveillance. Parmi ceux-ci, deux réseaux sont actuellement mis en œuvre sur les plans d'eau :

- ✓ Le réseau de contrôle de surveillance (RCS) vise à donner une image globale de la qualité des eaux. Tous les plans d'eau naturels supérieurs à 50ha ont été pris en compte sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse. Pour les plans d'eau d'origine anthropique, une sélection a été opérée parmi les plans d'eau supérieurs à 50 ha, afin de couvrir au mieux les différents types présents sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse (grandes lacs, plans d'eau de digue, plans d'eau de creusement).
- ✓ Le contrôle opérationnel (CO) vise à suivre spécifiquement les plans d'eau (naturels ou anthropiques) supérieurs à 50 ha qui risquent de ne pas atteindre leurs objectifs environnementaux (le bon état ou le bon potentiel).

Au total, 79 plans d'eau sont suivis sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse dans le cadre de ces deux réseaux.

La liste des plans d'eau suivis en 2018 sur le centre du bassin Rhône-Méditerranée, précisant pour chaque plan d'eau le réseau qui le concerne, est fournie dans le Tableau 2.

Tableau 2 : liste des plans d'eau suivis sur le centre du bassin Rhône-Méditerranée

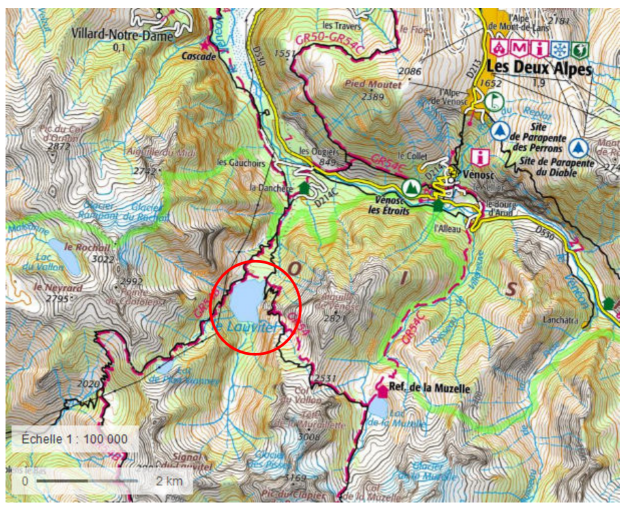
Code_lac	Libellé	Origine	Dept	Réseaux	Type de suivi
V1535003	Aiguebelette	Naturel	73	RCS	Phytoplancton
V3005003	Grand-large	MEA	69	CO	Classique
W2765003	Laffrey (grand)	Naturel	38	RCS	Phytoplancton
W2735023	Lauvitel	Naturel	38	REF	Classique
W23003	Monteynard- Avignonet	MEFM	38	RCS/CO	Classique
W2615003	Notre-Dame de Commiers	MEFM	38	CO	Classique
W2765023	Petichet	Naturel	38	RCS/CO	Classique
W2405023	Pierre-châtel	Naturel	38	RCS/CO	Phytobenthos
W2225003	Saint-Pierre-Cognet	MEA	38	CO	Classique
W22-4003	Sautet	MEFM	38	RCS	Phytoplancton
W2325003	Vallon 38	Naturel	38	REF	Classique

- Chapitre 2 : Description du plan d'eau Suivi -

1 PRESENTATION DU PLAN D'EAU ET LOCALISATION

Le lac Lauvitel, situé à 1495 m d'altitude dans le département de l'Isère, fait partie des plans d'eau de référence étudiés. Il s'agit d'un lac naturel d'une superficie de 37 ha qui présente une profondeur maximale de 57m environ. Sa formation résulte d'un éboulement rocheux datant d'environ 4000 ans qui s'est rajouté à une moraine glaciaire déjà en place pour former un barrage naturel (Edouard, 1994). Le lac est alimenté par plusieurs ruisseaux et torrents mais ne possède pas d'émissaire superficiel ; les eaux s'infiltrent en profondeur et des écoulements sous-morainiques débouchent au bas de la zone d'accumulation (100 à 150 m en aval).

Il se trouve dans le Parc National des Ecrins (zone réglementée) et l'extrême sud du lac est placé en réserve intégrale.



Carte 1 : localisation générale du Lac Lauvitel (source : Geoportail IGN, scan 100)

Le bassin versant du lac est constitué d'éboulis, de blocs et de falaises pour l'essentiel. Deux zones plus planes sont présentes aux abords du lac :

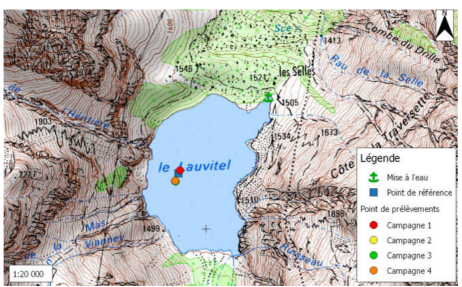
- ✓ au Sud, une plage avec l'arrivée de plusieurs affluents puis en s'éloignant du lac : une forêt mixte et une forêt de conifères;
- ✓ au Nord –Est, une plage de cailloux (Les Selles).

Le bassin versant est faiblement anthropisé, on note tout de même quelques zones de pâture aux abords du lac. Par ailleurs, le plan d'eau se trouve sur le chemin de Grande Randonnée n°54. En saison estivale, l'affluence sur le lac est importante.



photo 1 : vue depuis le point de plus grande profondeur vers une cascade principale

La zone de plus grande profondeur se situe à proximité de la rive Ouest du lac au pied des falaises et cascades. Le point de plus grande profondeur atteint 63 m pour cette année 2018 (Carte 2). Le marnage varie entre - 5 m début octobre, à + 9 m le 28 juin où le plan d'eau avait atteint sa cote maximale.



Carte 2 : Présentation du point de prélèvement

Le lac présente un fonctionnement dimictique, avec une période de gel entre décembre et avril. Le dégel intervient sur les mois d'avril et de mai en général. Le réchauffement estival reste modéré compte tenu de l'altitude du plan d'eau.

Tableau 3 : caractéristiques morphométriques du lac lauvitel et de son bassin versant (Edouard, 1994 ; Boulanger, 1992)¹, extrait de Munch & Raymond, 2017²

Caractéristiques du lac		Caractéristiques du bassin versant			
Commune	Bourg d'Oisans	Superficie (ha)	1554		
Réseau hydrographique	Romanche	Altitude maximum (m)	3023		
Altitude (m)	1495	% pelouse	40		
Superficie (ha)	37	% éboulis rocheux/rochers	60		
Profondeur maximale (m)	68	Lithologie	Granites de Pelvoux		
Périmètre (m)	2820		Schistes cristallins		
Durée du gel (mois)	4/5				
Latitude					
Longitude					
Marnage (m)	20				

Le fonctionnement hydrologique du plan d'eau est très spécifique.

EDOUARD J-L., 1994. Les lacs d'altitude dans les Alpes Françaises. Thèse de Doctorat d'Etat Spécialité Géographie. Université J. FOURIER, GRENOBLE I, 795 p. ² Munch, L et Raymond J-C, 2017. A

Munch, L et Raymond J-C, 2017. Analyse de la faune aquatique littorale du Lauvitel. ONEMA, Parc National des Ecrins, 22 p

2 CONTENU DU SUIVI 2018

Le lac Lauvitel est un des lacs de « Référence » du bassin Rhône-Méditerranée. Le dernier suivi date de 2007, il a été réalisé par S.T.E. dans le cadre d'un programme de surveillance de 6 masses d'eau « plan d'eau » de référence de l'Agence de l'Eau RM&C.

2.1 PLANNING DE REALISATION

Le tableau ci-dessous indique la répartition des missions aussi bien en phase terrain qu'en phase laboratoire/détermination. S.T.E. a, en outre, eu en charge de coordonner la mission et de collecter l'ensemble des données pour établir les rapports et mener l'exploitation des données.

Tableau 4 : Synoptique des interventions de terrain et de laboratoire sur le plan d'eau

Lac du Lauvitel		Phase to	Laboratoire - détermination		
Campagne	C1	C2	C3	C4	
Date	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018	automne/hiver 2018-2019
Physicochimie des eaux	S.T.E.	S.T.E.	S.T.E.	S.T.E.	CARSO
Physicochimie des sédiments				S.T.E.	LDA26
Phytoplancton	S.T.E.	S.T.E.	S.T.E.	S.T.E.	TEREO

La 1^{ère} campagne fait suite au dégel du lac qui est intervenu sur la 1^{ère} quinzaine de mai.

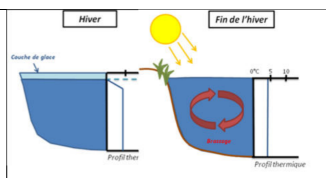
2.2 ETAPES DE LA VIE LACUSTRE

Les investigations physicochimiques ont été réalisées lors de quatre campagnes qui correspondent aux différentes étapes de développement de la vie lacustre.

Le lac Lauvitel est dimictique, c'est-à-dire qu'il s'agit d'un plan d'eau qui présente deux phases de stratification annuelles : une stratification thermique normale en période estivale et une stratification inverse en période hivernale (prise en glace superficielle).

Campagne 1

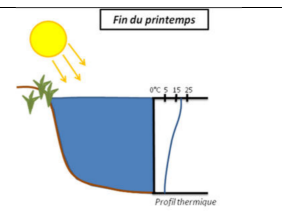
La première campagne correspond à la phase d'homothermie du plan d'eau. La masse d'eau est homogène (en température et en oxygène). Sur les lacs dimictiques, cette phase intervient en fin hiver à la suite du dégel. La période varie entre mars et juillet suivant l'altitude du plan d'eau.



Stratification hivernale - Brassage de fin d'hiver

Campagne 2

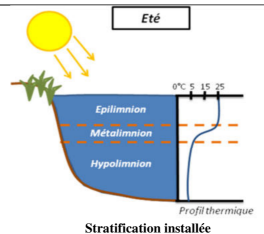
La seconde campagne correspond à la période de démarrage et de développement de l'activité biologique des lacs. Il s'agit de la période de mise en place de la stratification thermique conditionnée par le réchauffement. Cette phase intervient au printemps et c'est à cette période que l'activité biologique atteint son maximum. La campagne est donc généralement réalisée durant les mois de mai à iuin (exceptionnellement juillet pour les plans d'eau d'altitude).



Phase de stratification printanière

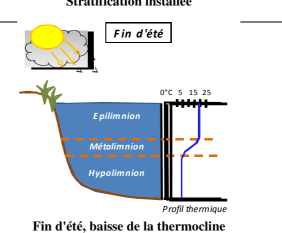
Campagne 3

La troisième campagne correspond à la période de stratification maximum du plan d'eau avec une thermocline bien installée avec une 2ème phase de croissance du phytoplancton. Cette phase intervient en période estivale. La campagne est donc réalisée durant les mois de juillet et août, lorsque l'activité biologique est maximale.



Campagne 4

La quatrième campagne correspond à la fin de la stratification estivale du plan d'eau. Elle intervient avant la baisse de la température et la disparition de la thermocline. L'épilimnion présente alors son épaisseur maximale. Cette phase intervient en fin d'été : la campagne est donc réalisée durant le mois de septembre.



3 BILAN CLIMATIQUE DE L'ANNEE 2018

Les conditions climatiques de l'année 2018 pour le lac du Lauvitel sont analysées à partir de la station météorologique de Vizille (280 m NGF), située à 40 kms au NE du lac Lauvitel. Les données seront données à titre de cadrage en prenant compte les spécificités liées à l'altitude du lac Lauvitel (1500 m NGF) et sa situation dans le massif des Ecrins (Les données pour les stations météorologiques proches Saint Christophe en Oisans ou Villard Raymond ne sont pas disponibles ou apparaissent non fiables).

L'année 2018 a été globalement chaude : $+1^{\circ}$ C par rapport aux moyennes de saison à la station de Vizille (Figure 1), ce constat est valable pour toute l'année, avec des températures particulièrement élevées en janvier et avril ($\approx +3^{\circ}$ C).

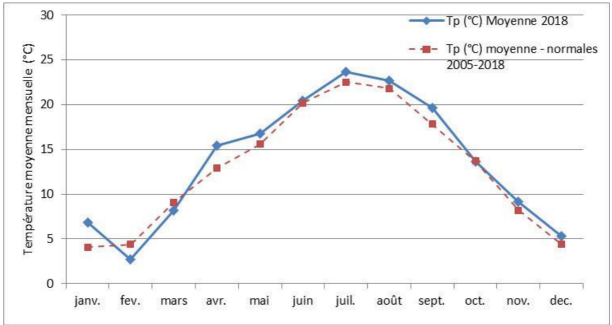


Figure 1 : Moyennes mensuelles de température à la station de Vizille (sur la base des données du site Infoclimat)

Le cumul de précipitations en 2018 est supérieur à la normale (912 mm en 2018 contre 844 mm mesuré en moyenne sur la période 2005-2018), **soit +8% de pluviométrie**. Ces données sont présentées sur la Figure 2. Il ressort les éléments suivants :

- ✓ Déficits importants sur les mois de février, avril, juillet et septembre (environ 40 mm mensuel) ;
- ✓ Précipitations abondantes en janvier, mars et mai (cumul > 100 mm);
- ✓ Eté assez sec et automne pluvieux.

Le début de l'année 2018 est caractérisé par un mois de janvier pluvieux et doux, les précipitations sont tombées essentiellement sous forme de pluie. Le mois de février est froid et sec. Le mois de Mars est, quant à lui, pluvieux et frais, avec des chutes de neige importantes en altitude. Le mois d'avril est peu arrosé et bien ensoleillé. Le mois de mai est assez doux, et très orageux, la pluviométrie est importante jusqu'au 13 juin.

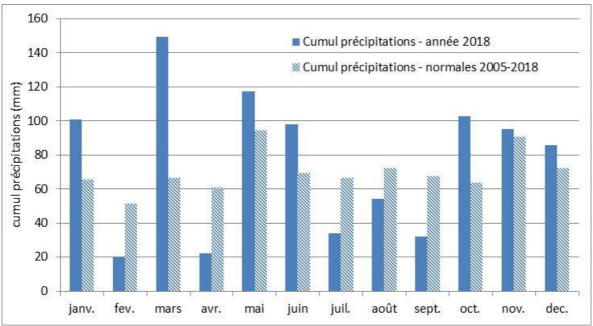


Figure 2 : Cumul de précipitations mensuelles à la station de Vizille (sur la base des données du site Info-climat)

En altitude au-dessus de 1500 m, les chutes de neige ont été exceptionnelles pendant l'hiver 2017-2018. Des cumuls de neige de 5 à 7 m ont été enregistrés aux 2 Alpes et à l'Alpe d'Huez (source : https://www.skipass.com). Le manteau neigeux a atteint 70 cm en moyenne à 1350 m, 180 cm à 1800 m tandis que sur les sommets (au-dessus de 3000 m), le manteau neigeux a oscillé entre 2 et 4,5 m. Cet apport de neige sur le bassin versant du Lauvitel à la fonte a permis un remplissage assez exceptionnel du lac au cours du printemps : celui-ci a atteint une cote de + 9 m par rapport au niveau normal. Les apports se sont atténués et le plan d'eau a baissé progressivement à partir de la fin de l'été. Le graphique suivant illustre le remplissage du lac pendant la saison 2018.

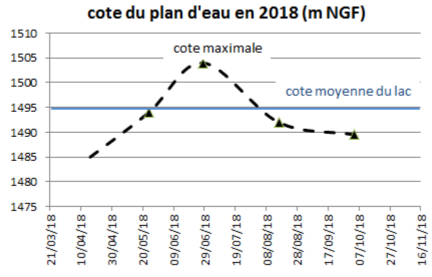


Figure 3 : cote du lac Lauvitel sur la saison 2018 (données STE et PN Ecrins)

L'été est chaud et sec avec plusieurs épisodes caniculaires en juillet/août. Les températures restent élevées sur le début de l'automne (septembre-novembre). Les précipitations sont conformes aux normales de saison sur l'automne.

Au global, l'année 2018 a été chaude, en particulier les mois de janvier et d'avril ainsi que l'été, et conforme en pluviométrie. Les chutes de neiges ont été très importantes au-dessus de 2000 m pendant l'hiver 2018 dans le massif de l'Oisans.

Étude des plans d'eau du s	Agence de l'Eau Rhôn programme de surveillance des l	e Méditerranée Corse	ie et Corse – Lac Lauvitel (3	28)
Liude des plans à edu du p	orogramme de surveitiance des t	vassins Knone-Mediterrand	e et Corse – Lac Lauviiei (3	

1 INVESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUES

1.1 METHODOLOGIE

Le contenu des investigations physicochimiques est similaire sur les quatre campagnes, excepté un point : un échantillon de sédiment est prélevé lors de la dernière campagne.

Le lac Lauvitel étant difficile d'accès, le programme d'investigations a été allégé pour l'échantillon de fond : seuls les paramètres de physico-chimie classique sont analysés.

Le profil vertical et les prélèvements sont réalisés dans le secteur de plus grande profondeur que l'on recherche à partir des données collectées au préalable (bathymétrie, étude, communication avec les gestionnaires). Sur le terrain, la recherche du point de plus grande profondeur est menée à l'aide d'un échosondeur.

Au point de plus grande profondeur, on effectue, dans l'ordre :

- a) une mesure de transparence au disque de Secchi, avec lecture côté "ombre" du bateau pour une parfaite acuité visuelle. Chacun des deux opérateurs fait la lecture en aveugle (1^{ère} lecture non indiquée au 2^e lecteur).
- **b) un profil vertical** de température (°C), conductivité (μS/cm à 25°C), pH (u. pH) et oxygène dissous (% sat. et mg/l). Il est réalisé à l'aide d'une sonde multiparamètres OTT MS5 :
 - o la sonde MS2 disposant d'une mémoire interne pouvant être programmée pour enregistrer les données à une fréquence de temps définie préalablement (5 secondes).

Les sondes sont équipées d'un capteur de pression permettant d'enregistrer la profondeur de la mesure.

Un profil vertical du paramètre matières organiques dissoutes *fdom* est également mené lors de toutes les campagnes à l'aide d'une sonde EXO.

- c) deux prélèvements pour analyses physicochimiques (uniquement micropolluants minéraux et organiques pour l'échantillon intégré) :
 - l'échantillon intégré est en général constitué de prélèvements ponctuels tous les mètres³ sur la zone euphotique (soit 2,5 fois la transparence) ; ces prélèvements unitaires, de même volume, sont réalisés à l'aide d'une bouteille Kemmerer et disposés dans les flaconnages fournis par le laboratoire. Compte-tenu des difficultés d'accès (portage du matériel), les échantillons sont mélangés dans une bombonne en verre pyrex dès le retour au véhicule. Puis les flaconnages pour l'analyse des micropolluants sont remplis avec le mélange.

³ Compte tenu de la transparence Tr. de certains plans d'eau, exprimable en plusieurs mètres, la règle du Tr. x 2,5 a parfois conduit à une valeur calculée supérieure à la profondeur du plan d'eau. Dans ces cas, le prélèvement a été arrêté à 1 m du fond, pour éviter le prélèvement d'eau de contact avec le sédiment, qui peut, selon les cas, présenter des caractéristiques spécifiques. Inversement, lorsque la transparence est très faible, amenant à une épaisseur de zone euphotique d'à peine quelques mètres, les prélèvements peuvent être resserrés à un pas moindre que 1 m (par exemple : tous les 50 cm).

• l'échantillon ponctuel de fond est prélevé à environ 1 m du fond, pour éviter la mise en suspension des sédiments. Les prélèvements sont réalisés à l'aide d'une bouteille Kemmerer et disposés directement dans les flaconnages prévus à cet effet.

Pour chaque échantillon, le laboratoire CARSO fournit une glacière avec les flaconnages préalablement étiquetés adaptés aux analyses demandées par l'Agence de l'Eau RM&C.

Les échantillons sont conservés dans une enceinte isolée au contact de blocs réfrigérants et de glace fondante, puis envoyés par transporteur TNT pour un acheminement au laboratoire CARSO dans un délai de 24h, sauf cas particuliers.

d) un prélèvement intégré destiné à l'analyse du phytoplancton et de la chlorophylle et aux analyses de physico-chimie classique :

Les prélèvements doivent être obligatoirement intégrateurs de la colonne d'eau correspondant à la zone euphotique. Pour l'échantillonnage, 7 litres sont nécessaires. Le tuyau intégrateur (système décrit dans le protocole de l'IRSTEA) est adaptable pour toute profondeur, le volume échantillonné dépend du diamètre du tuyau. S.T.E. a mis au point 2 tuyaux :

- o l'un de 10 m de diamètre élevé (Ø18 mm) pour les zones euphotiques réduites,
- o l'autre de 30 m (Ø14 mm) pour les transparences élevées.

La filtration de la chlorophylle est effectuée sur le terrain par le préleveur S.T.E. à l'aide d'un kit de filtration de terrain Nalgène.

Pour l'analyse du phytoplancton, 2 échantillons sont réalisés dans des flacons blancs opaques en PP de 500 et 250 ml dûment étiquetés (nom du lac, date, préleveur, campagne). On y ajoute un volume connu de lugol (3 à 5 ml) pour fixation. Les échantillons sont conservés au réfrigérateur. Un des deux échantillons est ensuite transmis au bureau d'études TEREO en charge de la détermination et du comptage du phytoplancton. L'autre échantillon est conservé dans les locaux de S.T.E dans le cadre du contrôle qualité.

Pour les analyses de physico-chimie classique, le laboratoire CARSO fournit une glacière avec les flaconnages préalablement étiquetés adaptés aux analyses demandées par l'Agence de l'Eau RM&C. Les échantillons sont conservés dans une enceinte isolée au contact de blocs réfrigérants et de glace fondante, puis envoyés par transporteur TNT pour un acheminement au laboratoire CARSO dans un délai de 24h, sauf cas particuliers.

e) un prélèvement de sédiment :

Ce type de prélèvement n'est réalisé que lors d'une seule campagne, celle de fin d'été (septembre), susceptible de représenter la phase la plus critique pour ce compartiment. Le prélèvement de sédiments est réalisé impérativement **après** les prélèvements d'eau afin d'éviter tout risque de mise en suspension de particules du sédiment lors de son échantillonnage, et donc de contamination du prélèvement d'eau (surtout celui du fond).

Il est réalisé par une série de prélèvements à la benne Ekman. Au vu de sa taille et de la fraction ramenée par ce type de benne (en forme de secteur angulaire), on réalise de 2 à 5 prélèvements pour ramener une surface de l'ordre de 1/10 m². On observe sur chacun de ces échantillons la structure du sédiment dans le double but de :

- description (couleur, odeur, aspect, granulométrie,...);
- sélection de la seule tranche superficielle (environ 2-3 premiers cm) destinée à l'analyse.

Pour chaque échantillon, le laboratoire LDA26 fournit une glacière avec le flaconnage adapté aux analyses demandées par l'Agence de l'Eau RM&C.

Les échantillons sont conservés dans une enceinte isolée au contact de blocs réfrigérants et de glace fondante, puis envoyés par transporteur Chronopost pour un acheminement La Drôme Laboratoires (LDA26) dans un délai de 24h, sauf cas particuliers.

1.2 PROGRAMME ANALYTIQUE

Concernant les analyses, les paramètres suivants sont mesurés :

- ✓ sur le prélèvement intégré destiné aux analyses de physico-chimie classique et de la chlorophylle :
 - o turbidité, MES, COD, DBO₅, DCO, PO₄³⁻, Ptot, NH₄⁺, NKJ, NO₃⁻, NO₂⁻, silicates;
 - o chlorophylle a et indice phéopigments ;
 - o dureté, TAC, HCO₃, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Cl⁻, SO₄⁻⁻, F⁻;
- ✓ sur le prélèvement intégré destiné aux analyses de micropolluants minéraux et organiques :
 - o micropolluants minéraux et organiques : liste des substances fournie en annexe 1.
- ✓ sur le prélèvement de fond :
 - o turbidité, MES, COD, DBO₅, DCO, PO₄³⁻, Ptot, NH₄⁺, NKJ, NO₃⁻, NO₂⁻, silicates ;.

Les paramètres analysés sur les **sédiments** prélevés lors de la 4^{ème} campagne sont les suivants :

- ✓ sur la phase solide (fraction < 2 mm):
 - o granulométrie;
 - o matières sèches minérales, perte au feu, matières sèches totales ;
 - o carbone organique;
 - phosphore total;
 - o azote Kjeldahl;
 - o ammonium;
 - o micropolluants minéraux et organiques : liste des substances fournie en annexe 2.
- ✓ Sur l'eau interstitielle :
 - o orthophosphates;
 - o phosphore total;
 - o ammonium.

2 INVESTIGATIONS HYDROBIOLOGIQUES

Les investigations hydrobiologiques menées en 2018 sur le lac du Lauvitel comprennent uniquement :

✓ l'étude des peuplements phytoplanctoniques à partir du protocole standardisé d'échantillonnage, de conservation, d'observation et de dénombrement du phytoplancton en plan d'eau pour la mise en œuvre de la DCE (IRSTEA – INRA; version 3.3 de mars 2009);

Les prélèvements ont été effectués par S.T.E. lors des campagnes de prélèvements pour analyses physicochimiques. La détermination a été réalisée par Sonia Baillot du bureau d'études TEREO, spécialiste en systématique et écologie des algues d'eau douce.

2.1 Prelevement des echantillons

Les prélèvements ont été réalisés selon la méthodologie présentée au point d) du §1.1 « Méthodologie » du chapitre « Rappel méthodologique ».

2.2 DETERMINATION DES TAXONS

La détermination est faite au microscope inversé, à l'espèce dans la mesure du possible.

A noter : la systématique du phytoplancton est en perpétuelle évolution, les références bibliographiques se confortent ou se complètent, mais s'opposent quelques fois. Il est donc important de rappeler qu'il vaut mieux une bonne détermination à un niveau taxonomique moindre qu'une mauvaise à un niveau supérieure (Laplace-Treyture et al., 2009).

L'analyse quantitative implique l'identification et le dénombrement des taxons observés dans une surface connue de la chambre de comptage. Selon la concentration en algues décroissante, le comptage peut être réalisé de trois manières différentes (Figure 4).

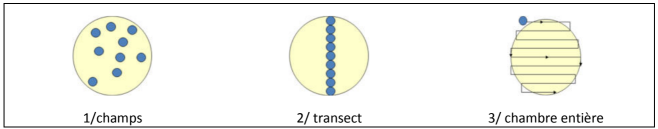


Figure 4 : Représentation schématique des différentes stratégies de comptage

Le comptage est réalisé en balayant des champs strictement aléatoires, ou des transects, ou la chambre entière jusqu'à atteindre 400 individus algaux. La stratégie de comptage utilisée est fonction de la concentration des algues.

Différentes règles de comptage sont appliquées, en respect des échanges inter-opérateur issus des réunions d'harmonisation phytoplancton INRA 2015-2016. Il est entendu que :

- ✓ Tout filament, colonie, ou cœnobe, compte pour un individu algal à X cellules. Le nombre de cellules présentes dans le champ et par individu est dénombré (cellules/individus algaux).
- ✓ Seules les cellules contenant un plaste (exceptés pour les cyanobactéries et chrysophycées à logettes) sont comptées. Les cellules vides des colonies, des cœnobes, des filaments ou des diatomées ne sont pas dénombrées.
- ✓ Les logettes des chrysophycées (ex : *Dinobryon, Kephyrion,...*) sont dénombrées même si elles sont vides, les cellules de flagellés isolés ne sont pas dénombrés.

✓ Pour les diatomées, en cas de difficulté d'identification et de fortes abondances (supérieur à 20% de l'abondance totale), une préparation entre lame et lamelle selon le mode préparatoire décrit par la norme NF T 90-354 (AFNOR, 2007) est effectuée.

2.3 Traitement des données

Les résultats sont exprimés en nombre de cellules par millilitre. Ils sont également exprimés en biovolume (mm³/l), ce qui reflète l'occupation des différentes espèces. En effet, les espèces de petite taille n'occupent pas un même volume que les espèces de grandes tailles. Les biovolumes sont obtenus de trois manières :

- 1. Grâce aux données proposées par le logiciel Phytobs (version 2.3), d'aide au dénombrement,
- 2. si les données sont absentes, les mesures sur 30 individus lors de l'observation au microscope sont employées pour calculer un biovolume robuste,
- 3. si l'ensemble des dimensions utiles au calcul n'est pas observé, les données complémentaires issues de la bibliographie sont employées.

Le comptage terminé, la liste bancarisée dans l'outil de comptage PHYTOBS est exporté au format .xls ou .csv. Cet outil permet de présenter des résultats complets.

Le calcul de l'indice Phytoplancton lacustre ou IPLAC est réalisé à l'aide du Système d'Evaluation de l'Etat des Eaux (SEEE). Il s'appuie sur 2 métriques :

- ✓ La Métrique de biomasse algale ou MBA est basée sur la concentration moyenne de la chlorophylle a sur la période de végétation.
- ✓ La Métrique de Composition Spécifique ou MCS exprime une note en fonction de la présence (exprimée en biovolume) de taxons indicateurs, figurant dans une liste de référence de 165 taxons (SEEE 1.0.2). A chaque taxon correspond une cote spécifique et une note de sténoécie, représentant l'amplitude écologique du taxon. La note finale est obtenue en mesurant l'écart avec la valeur prédite en condition de référence.

La note IPLAC résulte de l'agréation par somme pondérée de ces deux métriques:



Figure 5 : Seuils des classes d'état définis pour chaque métrique et pour l'IPLAC

L'interprétation des caractéristiques écologiques du peuplement permet d'établir si une dégradation de la note indicielle peut être expliquée par la présence de taxons polluotolérants ou favorisés par une abondance de nutriments liée à l'eutrophisation du milieu ou être lié au fonctionnement du milieu (stratification, anoxie,...).

L'utilisation de la bibliographie et des groupes morpho-fonctionnels permet d'affiner notre analyse et d'évaluer la robustesse de la note IPLAC obtenue.

- CHAPITRE 4 : RESULTATS DES INVESTIGATIONS -

1 INVESTIGATIONS PHYSICOCHIMIQUES

Les comptes rendus des campagnes de prélèvements physicochimiques et phytoplanctoniques sont présentés en annexe 3.

1.1 ANALYSES DES EAUX

1.1.1 Profils verticaux et evolutions saisonnieres

Le suivi prévoit la réalisation de profils verticaux sur la colonne d'eau à chaque campagne. Quatre paramètres sont mesurés : la température, la conductivité, l'oxygène (en concentration et en % saturation) et le pH. Les graphiques regroupant ces résultats pour chaque paramètre lors des 4 campagnes sont affichés dans ce chapitre.

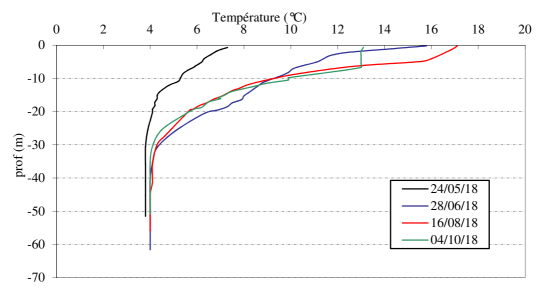


Figure 6 : Profils verticaux de température au point de plus grande profondeur

Le 24 mai, un réchauffement des 10 premiers mètres (5 à 7°C) est observable, sous 20 m, la colonne d'eau est en homothermie à 4°C. La couche profonde (sous 30 m) se maintient à 4°C environ toute la saison. Fin juin, une amplification du réchauffement est mesurée : 15,8°C en surface, 11,1°C à 5 m, et 9,2°C à 10 m. La stratification n'est pas clairement installée car le réchauffement de l'épilimnion n'est pas uniforme. Le 16 août, le plan d'eau a atteint sa température maximale (17°C en surface). La stratification se dessine avec une thermocline entre 5 et 20 m, l'amplitude thermique est de 12°C environ. L'épilimnion est peu épais (0-5m) mais le métalimnion est en revanche très développé (15-20 m). En fin d'été, la thermocline s'enfonce, les eaux se refroidissent en surface avec un épilimnion à 13°C (0 à 7 m), la thermocline est établie entre 8 et 25 m.

Malgré son altitude (1495 m), le lac Lauvitel présente une stratification thermique assez marquée, légèrement tardive (juillet-octobre). Le réchauffement de la couche de surface reste modéré (17-18°C). La couche profonde se maintient à 4°C toute l'année hors période de gel.

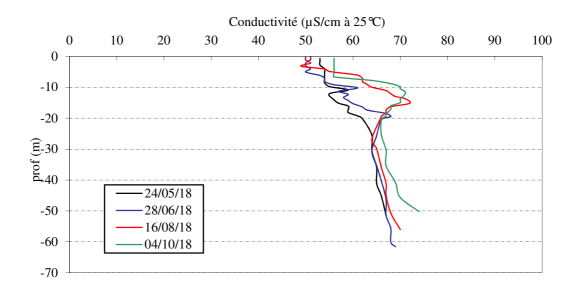


Figure 7 : Profils verticaux de conductivité au point de plus grande profondeur

Les eaux du lac Lauvitel sont très peu minéralisées. La conductivité est faible, elle varie entre 50 et 80 μ S/cm. Les profils sont assez similaires pour les quatre campagnes :

- ✓ les eaux de surface (0-6 m) sont entre 50 et 56 μ S/cm;
- ✓ un pic de conductivité (70 μS/cm) est présent au niveau du métalimnion en période de stratification (entre 10 et 20 m);
- ✓ la couche profonde est homogène entre 65 et 75 µS/cm.

Les eaux peu minéralisées ont un faible pouvoir tampon, cela génère une variation importante de pH dans la masse d'eau. Les eaux du Lauvitel présentent un pH proche de la neutralité en couche profonde. Une alcalisation des eaux dans la couche trophogène est mesurée en période d'activité biologique.

A la sortie de l'hiver, le pH est légèrement acide et assez homogène (6,8) sur la colonne d'eau. Fin juin, le pH est à 7,4 en surface et 6,8 au fond.

Les campagnes 3 et 4 sont assez similaire, le pH est entre 7,7 à 7,8 en surface, il monte à 8,5 (et 8,3) dans la zone de croissance phytoplanctonique puis redescend à environ 7 au fond.

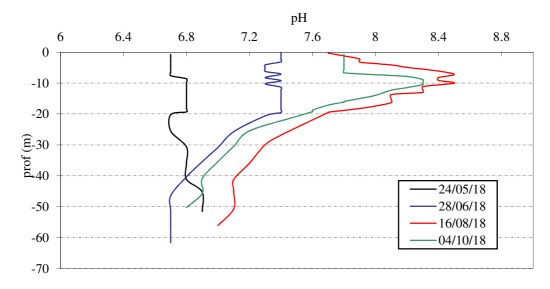


Figure 8 : Profils verticaux de pH au point de plus grande profondeur

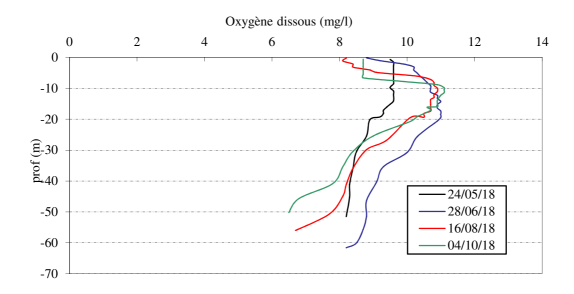


Figure 9 : Profils verticaux d'oxygène (mg/l) au point de plus grande profondeur

Le lac présente un léger déficit en oxygène à la sortie du dégel, les teneurs faibles en oxygène peuvent s'expliquer par le manque d'oxygène disponible dans les eaux sous la couche de glace lors de la stratification inverse. Les eaux se ré-oxygènent progressivement en phase de dégel, mais la couche profonde reste en déficit (75% sat) car le brassage des eaux n'est pas complet.

Fin juin et mi-août, le profil d'oxygénation est assez similaire : la couche de surface est à saturation (100 à 110%), un pic d'oxygène est mesuré entre 5 et 15 m (120%) indiquant une activité photosynthétique marquée puis une oxycline se dessine en profondeur avec des valeurs de 75% sat le 28 juin et 60% le 16 août.

Avec l'enfoncement de la thermocline, le profil d'oxygénation suit la même courbe le 4 octobre : le pic d'oxygène est un peu plus profond à 10 m. En dessous, la teneur en oxygène baisse progressivement pour atteindre 59% sat dans le fond du lac.

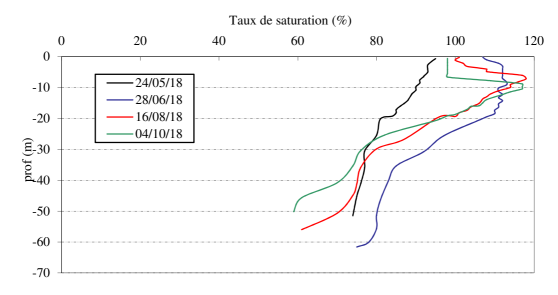


Figure 10 : Profils verticaux d'oxygène (% sat.) au point de plus grande profondeur

1.1.2 Profils verticaux matieres organiques dissoutes

Les matières organiques dissoutes sont étudiées à l'aide d'une sonde EXO équipée d'un capteur fdom qui mesure les matières organiques dissoutes en ppb QSU sulfate de quinine. Les profils pour les 4 campagnes sont présentés sur la Figure 11.

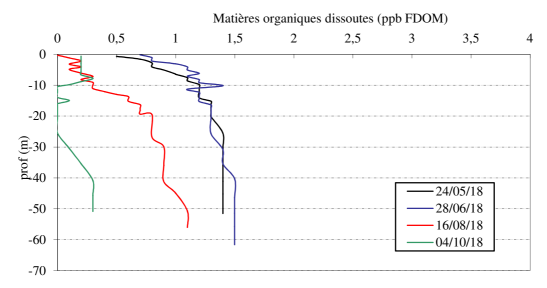


Figure 11 : profils verticaux des matières organiques dissoutes

La teneur en matières organiques dissoutes est faible (≤ 1,5 ppb QSU) dans le lac lauvitel. La mesure est quasi nulle en surface lors des quatre campagnes. Elle augmente légèrement dans la couche profonde : 1,1 à 1,5 mesurées dans l'hypolimnion. Ces valeurs témoignent d'une très faible charge organique. En début d'automne, la teneur en MOD est inférieure à 0,3 ppb, les eaux sont particulièrement transparentes lors de cette campagne.

1.1.3 PARAMETRES DE CONSTITUTION ET TYPOLOGIE DU LAC

N.B. pour tous les tableaux suivants : LQ = limite de quantification.

Les résultats des paramètres de minéralisation des quatre campagnes sont présentés dans le Tableau 5.

Lac I	Lauvitel	Unité	Code	LQ	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
Code plan d'ea	Code plan d'eau: W2735023-1		sandre		intégré	intégré	intégré	intégré
	Bicarbonates	mg(HCO ₃)/L	1327	6,1	31	33	28	38
	Calcium	mg(Ca)/L	1374	0,1	8,4	10,3	8,9	10,3
ion	Chlorures	mg(Cl)/L	1337	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Minéralisati	Dureté	°F	1345	0,5	2,8	3,3	2,8	3,27
iali	Magnésium	mg(Mg)/L	1372	0,05	1,6	1,67	1,42	1,7
iné	Potassium	mg(K)/L	1367	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Z	Sodium	mg(Na)/L	1375	0,2	0,5	0,5	0,6	0,7
	Sulfates	mg(SO ₄)/L	1338	0,2	5,8	6,2	6,5	7
	TAC	°F	1347	0	2,5	2,7	2,3	3,25

Tableau 5 : Résultats des paramètres de minéralisation

Les résultats indiquent une eau très faiblement carbonatée, de dureté très faible $(2,8 \text{ à } 3,3^{\circ}\text{F})$. Les minéraux sont en quantités infimes : ≈ 10 mg/l de calcium, moins de 0,2 mg/l de chlorures et potassium, 1,6 mg/l de magnésium et 0,5 mg/l de sodium.

Le lac du Lauvitel repose essentiellement sur des éboulis. Les formations du bassin versant sont constituées de Granite de Pelvoux et des Gneiss du Lauvitel. Ces substrats engendrent une faible minéralisation des eaux.

1.1.4 Analyses Physicochimiques des Eaux (hors micropolluants)

Lac Lauvitel Code 24/05/2018 28/06/2018 16/08/2018 04/10/2018 Unité LQintégré intégré Code plan d'eau: W2735023-1 sandre intégré fond fond intégré fond fond mg(NH4)/L 0,01 Ammonium 1335 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1319 0.5 Azote Kjeldahl mg(N)/L < 0.5 < 0.5 <0,5 < 0.5 <0,5 <0,5 <0,5 < 0.5 Carbone organique mg(C)/L 1841 0.2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 1,3 0,4 0,4 DBO5 mg(O2)/L 1313 0.5 <0,5 < 0.5 0.9 1.3 0.8 0,7 1 0.7 DCO mg(O2)/L 1314 20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 1305 MeS mg/L <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 PC eau 0,5 Nitrates mg(NO3)/L 1340 0,6 1,9 0,5 0,9 1,1 0,8 8,0 0.01 Nitrites mg(NO2)/L 1339 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 Phosphates mg(PO4)/L 1433 0,01 <0,01 <0,01 0,01 <0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 1350 0.005 < 0.005 Phosphore total mg(P)/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 Silicates mg(SiO2)/L 1342 0.05 1.8 1.9 1,9 1,7 2 1,7 2,2 Turbidité NFU 1295 0.1 1,1 0,76 0,67 2,8 1,4 1,2 1,1 0,59 indices Chlorophylle a μg/L 1439 <1 1436 chlorophylliens indice phéopigment μg/L <1 <1 <1

Tableau 6 : Résultats des paramètres de physico-chimie classique sur eau

Les analyses des fractions dissoutes ont été réalisées sur eau filtrée (COD, NH4, NO3, NO2, PO4, Si).

Les charges organiques sont très faibles dans les eaux du Lauvitel : les concentrations en carbone organique dissous sont à 0,4 mg/l dans la zone euphotique, elles sont un peu plus élevée au fond en C3 (1,3 mg/l). La DBO₅ reste faible dans le plan d'eau : 0,5 à 1,3 mg/l.

La DCO ainsi que l'azote Kjeldahl sont sous le seuil de quantification.

Les matières en suspension sont absentes (<1 mg/l). La turbidité reste faible (< 3 NTU). Les charges organiques et minérales sont quasi nulles dans les eaux du Lauvitel

En fin d'hiver, les concentrations en nutriments disponibles sont faibles pour l'azote (1 mg/l de nitrates) et nulles pour les orthophosphates ($[PO_4^{3-}] \le 0,01$ mg/l) dans l'échantillon intégré. Le rapport N/P⁴ est donc élevé (73) lors de la campagne de fin d'hiver. Le phosphore est donc le facteur limitant pour la production végétale par rapport à l'azote.

Les composés réduits de l'azote $(NO_2^-$ et $NH_4^+)$ sont sous les seuils de quantification. Le phosphore total est également sous la LQ. Le phosphore dissous est présent en quantité très faible $([PO_4^{3^-}] \le 0,01 \text{ mg/l})$ toute l'année.

La concentration en silicates est faible en zone euphotique : 1,7 à 1,9 mg/l toute l'année. Elle ne semble cependant pas être un frein au développement des diatomées. Au fond, la teneur en silicates est un peu plus élevée (1,9 à 2,2 mg/l).

La production chlorophyllienne est très faible dans le lac Lauvitel au vu de la teneur en chlorophylle a $(\le 1,0 \,\mu\text{g/l})$.

Le lac Lauvitel présente une très bonne qualité physico-chimique avec absence de charges organique, particulaire, et faible teneur en nutriments.

⁴ le rapport N/P est calculé à partir de [Nminéral]/ [P-PO₄³⁻] avec N minéral = [N-NO₃⁻]+[N-NO₂⁻]+[N-NH₄⁺] sur la campagne de fin d'hiver.

1.1.5 MICROPOLLUANTS MINERAUX

Les micropolluants sont analysés uniquement sur l'échantillon intégré.

Tableau 7 : Résultats d'analyses de métaux sur eau

Lac	Lauvitel	Unité	Code	LQ	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
Code plan d'	eau: W2735023-1	Office	sandre		intégré	intégré	intégré	intégré
	Aluminium	μg(Al)/L	1370	2	5,6	5,2	8,2	4,3
	Antimoine	μg(Sb)/L	1376	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Argent	μg(Ag)/L	1368	0,01	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Arsenic	μg(As)/L	1369	0,05	2,31	2,33	2,4	2,81
	Baryum	μg(Ba)/L	1396	0,5	8,6	6,5	6,2	7,4
	Beryllium	μg(Be)/L	1377	0,01	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Bore	μg(B)/L	1362	10	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Cadmium	μg(Cd)/L	1388	0,01	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Chrome	μg(Cr)/L	1389	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Cobalt	μg(Co)/L	1379	0,05	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Cuivre	μg(Cu)/L	1392	0,1	0,28	0,74	0,33	0,4
~	Etain	μg(Sn)/L	1380	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
Métaux	Fer	μg(Fe)/L	1393	1	<1	<1	1,7	1,2
Méı	Lithium	μg(Li)/L	1364	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
	Manganèse	μg(Mn)/L	1394	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Mercure	μg(Hg)/L	1387	0,01	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Molybdène	μg(Mo)/L	1395	1	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Nickel	μg(Ni)/L	1386	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Plomb	μg(Pb)/L	1382	0,05	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Sélénium	μg(Se)/L	1385	0,1	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Tellure	μg(Te)/L	2559	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Thallium	μg(Tl)/L	2555	0,01	0,016	0,013	0,02	0,024
	Titane	μg(Ti)/L	1373	0,5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Uranium	μg(U)/L	1361	0,05	1,2	1,18	1,6	1,4
	Vanadium	μg(V)/L	1384	0,1	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
	Zinc	μg(Zn)/L	1383	1	2,22	1,53	<1	1,31
es analyses si	ır les métaux ont été		sur eau fili	trée	,	,		7-

Les analyses sur les métaux ont été effectuées sur eau filtrée.

Plusieurs éléments de constitution sont présents dans l'eau en quantité faible :

- l'aluminium est quantifié à toutes les campagnes entre 4,3 et 8,2 µg/l;
- le baryum est quantifié à toutes les campagnes entre 6,2 et 8,6 µg/l;
- le lithium est quantifié à toutes les campagnes entre 0,6 et 0,7 µg/l;
- l'uranium est présent dans les eaux entre 1,2 et 1,6 μg/l.

Parmi les métaux lourds, on note la présence dans tous les échantillons :

- d'Arsenic à des concentrations comprises entre 2.3 et 2.8 µg/l (valeurs supérieures à la norme de qualité environnementale définie pour ce paramètre) ;
- de cuivre à des concentrations faibles (0,28 à 0,74 μg/l);
- le Thallium est mesuré dans les eaux entre 0,013 et 0,024 µg/l (rarement quantifié dans les eaux) ;
- de zinc excepté en C3 (1,3 et 2,2 μg/l);

Ces résultats montrent une contamination en Arsenic, à relier vraisemblablement au fond géochimique. Le massif des Ecrins est reconnu pour être riche en éléments métalliques et notamment en Arsenic⁵, ceci est lié à la présence de filons à sulfures dans les granites et gneiss.

1.1.6 MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Le Tableau 8 indique les micropolluants organiques qui ont été quantifiés lors des campagnes de prélèvements. La liste de l'ensemble des substances analysées est fournie en annexe 1.

Lac La	auvitel		Lac Lauvitel		Code	LQ	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
Code plan d'eau: W2735023-1		Unité sandre		LQ	intégré	intégré	intégré	intégré		
stimulants	Cafeine	μg/L	6519	0,01	0,03	0,015	0,022	0,011		
stimulants	Cotinine	μg/L	6520	0,005	0,009	< LQ	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>		
stimulants	Nicotine	μg/L	5657	0,02	0,056	0,023	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>		
Semi-volatils divers	Bisphénol-A	μg/L	2766	0,02	0,026	< LQ	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>		
Semi-volatils divers	DEHP	μg/L	6616	0,4	<lq< td=""><td>0,64</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	0,64	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>		
plastifiants	Diéthyl phtalate	μg/L	1527	0,05	<lq< td=""><td>0,05</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	0,05	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>		
plastifiants	n-Butyl Phtalate	μg/L	1462	0,05	<lq< td=""><td>< LQ</td><td><lq< td=""><td>0,18</td></lq<></td></lq<>	< LQ	<lq< td=""><td>0,18</td></lq<>	0,18		
HAP	Naphtalène	ug/L	1517	0.005	<1.0	0.007	<1.0	<1.0		

Tableau 8 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur eau

Quelques micropolluants organiques sont mesurés dans les eaux du lac Lauvitel ponctuellement.

Des composés volatils, indicateurs plastiques, sont présents dans les eaux :

- ✓ le Bisphenol-A en C1 avec 0.026 µg/l;
- ✓ le DEHP dans l'échantillon C2 (0,64 µg/l),
- ✓ le diethyl pthalate dans l'échantillon C2 $(0.05 \mu g/l)$,
- ✓ le n-Butylpthalate dans l'échantillon C4 (0,18 µg/l).

Ces analyses ne montrent pas de contamination récurrente des eaux du lac puisque ces substances n'ont pas été quantifiées en C3.

Enfin, des stimulants ont été quantifiés dans les eaux du lac Lauvitel :

- ✓ la caféine dans tous les échantillons (0.011 et 0.03 μ g/l),
- ✓ la cotinine dans l'échantillon du 24/05 (0.009 µg/l),
- ✓ la nicotine dans les échantillons C1 et C2 (0.056 et 0.023 µg/l).

La fréquentation touristique du site (chemin de randonnée GR) peut expliquer ces quantifications récurrentes : urines.

Le naphtalène est mesuré dans les eaux du Lauvitel le 28 juin à très faible concentration (0,007 µg/l).

Ces analyses ne montrent pas de pollution particulière dans le lac Lauvitel.

⁵ Sonney R., Blum A., Chery L. (2005) - Identification des zones à risque de fond géochimique élevé en éléments traces dans les cours d'eau et les eaux souterraines du bassin Rhône – Méditerranée et Corse. Rapport de phase 1. Recueil des données et des informations. Rapport BRGM RP-54031-FR, 135 p.

1.2 ANALYSES DES SEDIMENTS

1.2.1 Analyses physicochimioues des sediments (hors micropolluants)

Le Tableau 9 fournit la synthèse de l'analyse granulométrique menée sur les sédiments prélevés.

Tableau 9 : Synthèse granulométrique sur le sédiment du point de plus grande profondeur

Composition granulométrique du sédiment								
Lac Lauvitel	Unité	Code	04/10/2018 14:40					
Code plan d'eau: W2735023-1	Office	sandre	04/10/2016 14.40					
fraction < 20 µm	% MS	6228	49,3					
fraction de 20 à 63 µm	% MS	3054	35,3					
fraction de 63 à 150 µm	% MS	7042	13,4					
fraction de 150 à 200 µm	% MS	7043	1,8					
fraction > 200 µm	% MS	7044	0,3					

Il s'agit de sédiments très fins, de nature limoneuse de 0 à 150 µm à 97,9% (exempts de débris grossiers).

Les analyses de physico-chimie classique menées sur la fraction solide et sur l'eau interstitielle du sédiment sont rapportées au Tableau 10.

Tableau 10 : Analyse de sédiments

Physico-chimie du sédiment									
Lac Lauvitel	Unité	Code	LQ	04/10/2018 14:40					
Code plan d'eau: W2735023-1	Office	sandre	LQ	04/10/2016 14:40					
Matière sèche à 105°C	%	1307		62,4					
Matière Sèche Minérale (M.S.M)	% MS	5539		95,5					
Perte au feu à 550°C	% MS	6578		4,5					
Carbone organique	mg(C)/kg MS	1841	1000	12400					
Azote Kjeldahl	mg(N)/kg MS	1319	1000	1810					
Phosphore total	mg(P)/kg MS	1350	2	1490					
Physico	-chimie du sédi	iment : Eau i	inte rs titie lle						
Ammonium	mg(NH4)/L	1335	0,5	4,73					
Phosphates	mg(PO4)/L	1433	0,015	0,073					
Phosphore total	mg(P)/L	1350	0,01	0,1					

Dans les sédiments, la teneur en matière organique est faible avec 4,5 %. La concentration en azote organique est également faible (1,8 g/kg). Le rapport C/N est de 6,8, ce qui indique que le sédiment est constitué de matière algale récemment déposée. La concentration en phosphore paraît assez élevée (1.49 g/kg MS) comparativement aux apports modérés en phosphore dans le lac et exprime un stockage relativement important de phosphore dans le sédiment.

L'eau interstitielle contient les minéraux facilement mobilisables dans les sédiments. Sur Lauvitel, le phosphore total et l'ammonium sont en quantité faible à moyenne, reflétant globalement une faible activité de relargage. Les eaux de fond du lac sont légèrement désoxygénées mais aucun signe de relargage n'a été mesuré sur les prélèvements d'eau de fond.

1.2.2 MICROPOLLUANTS MINERAUX

Ils ont été dosés sur la fraction solide du sédiment.

Tableau 11 : Résultats d'analyses de micropolluants minéraux sur sédiment

Sédiment : micropolluants minéraux								
Lac Lauvitel Code plan d'eau: W2735023-1	Unité	Code sandre	LQ	04/10/2018 14:40				
Aluminium	mg(Al)/kg MS	1370	5	85800				
Antimoine	mg(Sb)/kg MS	1376	0,2	10,2				
Argent	mg(Ag)/kg MS	1368	0,1	0,2				
Arsenic	mg(As)/kg MS	1369	0,2	178				
Baryum	mg(Ba)/kg MS	1396	0,4	765				
Beryllium	mg(Be)/kg MS	1377	0,2	5,4				
Bore	mg(B)/kg MS	1362	1	58,2				
Cadmium	mg(Cd)/kg MS	1388	0,2	1,4				
Chrome	mg(Cr)/kg MS	1389	0,2	167				
Cobalt	mg(Co)/kg MS	1379	0,2	32,1				
Cuivre	mg(Cu)/kg MS	1392	0,2	50,3				
Etain	mg(Sn)/kg MS	1380	0,2	8,4				
Fer	mg(Fe)/kg MS	1393	5	55100				
Lithium	mg(Li)/kg MS	1364	1	99,9				
Manganèse	mg(Mn)/kg MS	1394	0,4	1490				
Mercure	mg(Hg)/kg MS	1387	0,01	0,1				
Molybdène	mg(Mo)/kg MS	1395	0,2	3,8				
Nickel	mg(Ni)/kg MS	1386	0,2	90,3				
Plomb	mg(Pb)/kg MS	1382	0,2	130				
Sélénium	mg(Se)/kg MS	1385	0,2	2				
Tellure	mg(Te)/kg MS	2559	0,2	<lq< td=""></lq<>				
Thallium	mg(Th)/kg MS	2555	0,2	8,6				
Titane	mg(Ti)/kg MS	1373	1	5630				
Uranium	mg(U)/kg MS	1361	0,2	19,4				
Vanadium	mg(V)/kg MS	1384	0,2	135				
Zinc	mg(Zn)/kg MS	1383	0,4	352				

Les éléments Aluminium, et Fer sont à des teneurs assez élevées. Ces éléments sont présents dans les fonds géochimiques du lac Lauvitel. On note également des valeurs élevées pour les métaux de constitution : Baryum et Titane.

Les sédiments sont très riches en métaux lourds, les concentrations mesurées correspondent aux maximums recensés dans les sédiments des plans d'eau suivis en Rhône-Alpes en 2018 pour tous les éléments suivants :

- ✓ Arsenic (0,178 g/kg MS),
- ✓ Chrome (0,167 g/kg MS),
- ✓ Nickel (90 mg/kg MS),

- ✓ Plomb (0,130 g/kg MS),
- ✓ Zinc (0,352 g/kg MS)

Pour tous ces éléments, on note un dépassement du seuil S1⁶ de contamination des sédiments de curage. L'origine de ces métaux provient des fonds géochimiques mais les valeurs mesurées sont particulièrement significatives.

On trouve également du Vanadium en quantité relativement élevée, supérieure aux valeurs moyennes.

1.2.3 MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Le Tableau 12 indique les micropolluants organiques qui ont été quantifiés dans les sédiments lors de la campagne de prélèvements. La liste de l'ensemble des substances analysées est fournie en annexe 2.

Cádiment e micronellucata engoniques mis en ávidence									
Sédiment : micropolluants organiques mis en évidence									
Lac Lauvitel	Unité	Code	10	04/10/2018 14:40					
Code plan d'eau: W2735023-1	Office	sandre	LQ	04/10/2018 14:40					
Anthraquinone	μg/(kg MS)	2013	4	4					
Benzène	μg/(kg MS)	1114	5	26					
Benzo (b) Fluoranthène	μg/(kg MS)	1116	10	15					
Toluène	μg/(kg MS)	1278	5	14					
Tributylphosphate	ug/(kg MS)	1847	4	5					

Tableau 12 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur sédiment

Six micropolluants organiques ont été détectés dans les sédiments parmi lesquels :

- ✓ 2 substances appartenant aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques : l'anthraquinone (dérivé de l'anthracène) à 4 μg/kg, le benzo(b) fluoranthène à 15 μg/kg, valeur faible ;
- ✓ Des hydrocarbures légers : benzène et toluène à 26 et 14 µg/kg ;
- ✓ Un organosphosphoré, le Tributylphosphate à 5 µg/kg;

Les substances présentes sont faiblement quantifiées et ne suggèrent pas de pollutions particulières.

⁶ Seuil S1 seuils édictés par l'Arrêté du 9 août 2006.

2 PHYTOPLANCTON

2.1 Prelevements integres

Les prélèvements intégrés destinés à l'analyse du phytoplancton ont été réalisés en même temps que les prélèvements pour analyses physicochimiques classiques.

Sur le lac du Lauvitel, la zone euphotique et la transparence mesurées sont représentées par le graphique de la Figure 12. La transparence est très élevée : elle varie entre 7,3 et 18 m. Elle est maximale en fin d'été (18 m) où les eaux sont d'une clarté assez exceptionnelle!

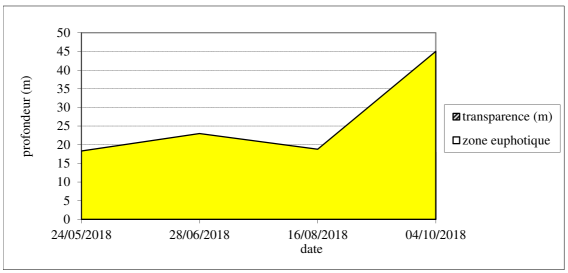


Figure 12 : Evolution de la transparence et de la zone euphotique lors de 4 campagnes

Les échantillons destinés à la détermination du phytoplancton et de la chlorophylle *a* sont constitués d'un prélèvement intégré sur la zone euphotique (équivalant à 2,5 fois la transparence lors de la campagne). Les échantillons 2018 concernent 18 à 23 m de colonne d'eau lors des campagnes 1 à 3. La campagne du 4 octobre est exceptionnelle avec une zone euphotique de 45 m! C'est-à-dire quasiment toute la colonne d'eau!

Les concentrations en chlorophylle a et en phéopigments sont présentées dans le tableau suivant.

Lac Lauvitel Code plan d'eau: W2735023-1		Unité	Code	10	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
		sandre		LQ	intégré	intégré	intégré	intégré
indices	Chlorophylle a	μg/L	1439	1	1	1	1	<1
chlorophylliens	indice phéopigment	μg/L	1436	1	<1	<1	<1	<1

Tableau 13: analyses des pigments chlorophylliens

Les concentrations en pigments chlorophylliens sont très faibles dans le lac Lauvitel lors de toutes les campagnes. La somme des pigments (chlorophylle a + phéopigments) est comprise entre 1 et 1,5 μ g/l. Cela traduit une très faible production primaire dans le plan d'eau. La moyenne estivale de concentration en chlorophylle a est évaluée à 0,8 μ g/l. La teneur en chlorophylle a est de 1 μ g/l sauf le 4 octobre où elle est inférieure à 1 μ g/l. La concentration en phéopigments reste faible toute l'année, elle est < 1 μ g/l.

2.2 LISTES FLORISTIQUES

Tableau 14 : Liste taxonomique du phytoplancton (en nombre de cellules/ml)

Embranchement	Nom taxon	Code Sandre	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
	Achnanthidium	9356	2.2			
	Cyclotella atomus	8603	31.0	146.2		407.0
	Cyclotella costei	8615			373.3	
	Diatoma	6627		19.5		
	Diatoma vulgaris	6631			5.5	
	Discostella pseudostelligera	8656	106.4	9.7		
BACILLARIOPHYTA	Encyonopsis	9450	8.9			
	Fragilaria arcus	9527		4.9		
	Fragilaria nanana	6690	46.6	665.1	699.5	11.0
	Nitzschia	9804		2.4		
	Nitzschia sp. >100μm	9804				0.9
	Stephanodiscus minutulus	8753			24.9	
	Ulnaria grunowii	44401	4.4	19.5	11.1	1.8
CHAROPHYTA	Elakatothrix gelatinos a	5664			5.5	
	Chlamydomonas < 10 μm	6016	35.5			
	Chlorella vulgaris	5933				0.9
	Chlorophycées coloniales ind 2-5 µm	24936		155.9		
	Chlorophycées flagellées ind diam 2 - 5 μm	3332	2.2			
	Chlorophycées flagellées ind diam 5 - 10 µm	3332				3.7
	Chlorophycées ind	3332	4.4			
CHLOROPHYTA	Chlorophycées unicellulaires ind 2-5 µm	20155				0.9
0120110111111	Choricystis minor	10245	22.2			0.5
	Oocystis marssonii	9240	22,2		2.8	1.0
	Palmodictyon varium	51557		0.1	2.0	1.0
	Tetraedron caudatum	5885		0.1		0.9
	Tetraedron minimum	5888				0.9
	Tetraedron triangulare	5893				3.7
	Chroomonas	6260	28.8			5.7
	Cryptomonas	6269	20.0			2.8
СКУРТОРНУТА	Cryptomonas marssonii	6273				0.9
CKIFIOFIIIA		6274			0.6	4.6
	Cryptomonas ovata Plagioselmis nannoplanctica	9634	17.7	12.2	5.5	117.9
			17.7	12.2	3.3	
CYANOBACTERIA	Dolichospermum Paradagaharan galanta	31962	22.2			92.1
	Pseudanabaena galeata	6458	33.3		16.6	
	Gymnodiniales ind < 20 μm	5011			16.6	1.0
	Gymnodiniales ind 20 - 50 μm	5011	15.5			1.8
DINOPHYTA	Gymnodinium cnecoides	20338	15.5		0.4	0.0
DINOPHYIA	Gymnodinium helveticum	6558	2.2		0.4	0.8
	Gymnodinium lantzschii	6559	2.2	0.1		
	Peridinium inconspicuum	6583		0.1	0.2	
II A DORODINANA	Peridinium umbonatum	6587		2.4	0.3	0.0
НАРТОРНҮТА	Erkenia subaequiciliata	6149		2.4	2.0	0.9
	Bicoeca cylindrica	6105			2.8	1.0
	Bitrichia chodatii	6111			2.0	1.8
	Chrysococcus rufescens	9571			2.8	
	Dinobryon cylindricum	6129			0.3	
	Dinobryon sociale	6136			5.5	0.9
HETEROKONTOPHYTA	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	6137	44.3	41.4		25.
	Kephyrion	6150		7.3	2.8	35.0
	Ochromonas	6158	523.2			1.8
	Pseudokephyrion	6161	42.1			
	Pseudopedinella	4764	157.4			
	Pseudotetraëdriella kamillae	20343	15.5	2.4	8.3	8.3
	Nombre de taxons		20	15	18	24
	Nombre de cellules/ml		1144	1089	1168	703

Tableau 15: Liste taxonomique du phytoplancton (en mm³/l)

Embranchement	Nom taxon	Code Sandre	24/05/2018	28/06/2018	16/08/2018	04/10/2018
	Achnanthidium	9356	0.0002			
	Cyclotella atomus	8603	0.0007	0.0032		0.0090
	Cyclotella costei	8615			0.0952	
	Diatoma	6627		0.0204		
	Diatoma vulgaris	6631			0.0199	
	Discostella pseudostelligera	8656	0.0093	0.0008		
BACILLARIOPHYTA	Encyonopsis	9450	0.0035			
	Fragilaria arcus	9527		0.0049		
	Fragilaria nanana	6690	0.0063	0.0898	0.0944	0.0015
	Nitzschia	9804		0.0019		
	Nitzschia sp. >100µm	9804				0.0002
	Stephanodiscus minutulus	8753			0.0224	
	Ulnaria grunowii	44401	0.0098	0.0429	0.0243	0.0041
CHAROPHYTA	Elakatothrix gelatinosa	5664			0.0011	
	Chlamydomonas < 10 μm	6016	0.0009			
	Chlorella vulgaris	5933				0.0001
	Chlorophycées coloniales ind 2-5 µm	24936		0.0034		
	Chlorophycées flagellées ind diam 2 - 5 μm	3332	0.0001			
	Chlorophycées flagellées ind diam 5 - 10 μm	3332				0.0019
	Chlorophycées ind	3332	0.0020			0.001)
CHLOROPHYTA	Chlorophycées unicellulaires ind 2-5 µm	20155	0.0020			0.0000
01250110111111	Choricystis minor	10245	0.0002			0.0000
	Oocystis marssonii	9240	0.0002		0.0007	0.0003
	Palmodictyon varium	51557		0.0000	0.0007	0.0003
	Tetraedron caudatum	5885		0.0000		0.0004
	Tetraedron minimum	5888				0.0004
	Tetraedron triangulare	5893				0.0003
	Chroomonas	6260	0.0017			0.0012
	Cryptomonas	6269	0.0017			0.0049
СКҮРТОРНҮТА		6273				0.0049
CKII IOI III IA	Cryptomonas mars sonii	6274			0.0012	0.0011
	Cryptomonas ovata	9634	0.0012	0.0009	0.0012	
	Plagioselmis nannoplanctica	31962	0.0012	0.0009	0.0004	0.0083
CYANOBACTERIA	Dolichos permum Pseudanabaena galeata		0.0002			0.0267
		6458	0.0003		0.0071	
	Gymnodiniales ind < 20 μm	5011			0.0071	0.0212
	Gymnodiniales ind 20 - 50 μm	5011	0.0254			0.0313
DB/ODIB/EA	Gymnodinium enecoides	20338	0.0354		2 22 4	0.0107
DINOPHYTA	Gymnodinium helveticum	6558	0.0027		0.0074	0.0135
	Gymnodinium lantzschii	6559	0.0027	0.0003		
	Peridinium inconspicuum	6583		0.0003	0.0000	
TI A DITIO DATE TO A	Peridinium umbonatum	6587		0.0001	0.0028	0.0000
НАРТОРНҮТА	Erkenia subaequiciliata	6149		0.0001	0.07:-	0.0000
	Bicoeca cylindrica	6105			0.0019	0.0
	Bitrichia chodatii	6111			0.077	0.0005
	Chrysococcus rufescens	9571			0.0004	
	Dinobryon cylindricum	6129			0.0001	
	Dinobryon sociale	6136			0.0005	0.0001
HETEROKONTOPHYTA	Dinobryon sociale var. americanum	6137	0.0160	0.0150		
	Kephyrion	6150		0.0005	0.0002	0.0022
	Ochromonas	6158	0.0523			0.0002
	Pseudokephyrion	6161	0.0014			
	Pseudopedinella	4764	0.0667			
	Ps eudotetraëdriella kamillae	20343	0.0007	0.0001	0.0004	0.0004
	Nombre de taxons		20	15	18	24
	Biovolume (mm ³ /l)		0.2113	0.1842	0.2804	0.1178

2.3 EVOLUTIONS SAISONNIERES DES GROUPEMENTS PHYTOPLANCTONIQUES

Les graphiques suivants présentent la répartition du phytoplancton (relative) par groupe algal à partir des résultats exprimés en cellules/ml d'une part et à partir des biovolumes (mm³/l) d'autre part. Sur chacun des graphiques, la courbe représente l'abondance totale par échantillon (Figure 13), et le biovolume de l'échantillon (Figure 14).

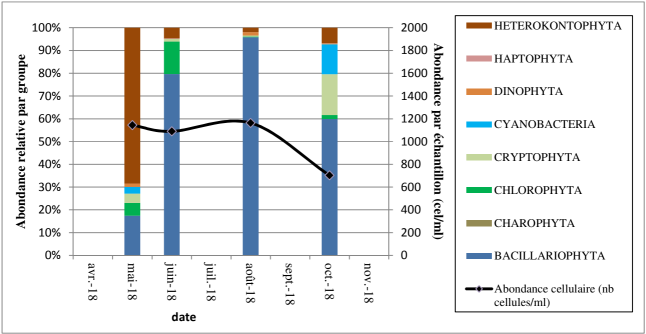


Figure 13: Répartition du phytoplancton sur le lac Lauvitel à partir des abondances (cellules/ml)

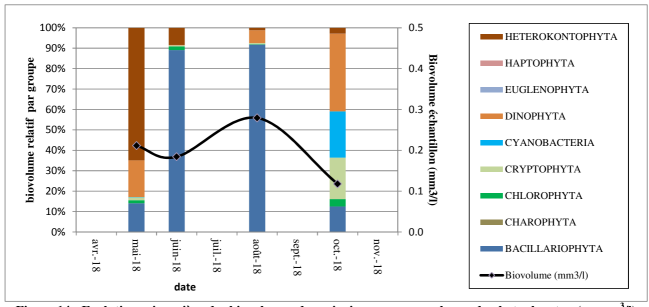


Figure 14 : Evolution saisonnière des biovolumes des principaux groupes algaux de phytoplancton (en mm³/l)

Le peuplement phytoplanctonique est peu abondant dans le lac Lauvitel toute l'année (700 à 1200 cellules/ml), la biomasse algale y est faible (0,11 à 0,28 mm³/l). La diversité taxonomique est également faible (15 à 24 taxons), elle augmente cependant au fil de la saison.

Fin mai, le lac Lauvitel sort de sa stratification hivernale, le développement algal est faible en zone euphotique. Ce sont les heterokonphyta qui dominent le peuplement algal à plus de 70%. Le genre *Ochromonas* est dominant. Il s'agit d'algues dorées disposant de deux flagelles se développant dans les eaux fraîches légèrement acides et pauvres en éléments nutritifs. Les diatomées complètent le peuplement avec la radiale commune *Discostella pseudostelligera* (10% de l'effectif).

Fin juin, la production algale reste faible. Les diatomées dominent très largement le phytoplancton (80 à 90%) avec l'espèce coloniale *Fragilaria nanana* formant des filaments qui représente plus de 50% de l'effectif et de la biomasse. A ses côtés, *Ulnaria grunowii* et *Cyclotella atomus* (petite diatomée centrique) colonisent la zone euphotique. Elles sont accompagnées par quelques chlorophycées.

En août où la température est maximale dans le lac, la production algale est un peu plus importante (0,28 mm³/l). La croissance des diatomées se poursuit, elles restent ultra-dominantes (> 90% de l'effectif et du biovolume) avec les espèces déjà recensées *Fragilaria nanana* (34% du biovolume) et *Cyclotella costei*, (34% du biovolume) indicatrice de milieux brassés et relativement pauvres en nutriments.

En fin d'été, l'abondance et le biovolume phytoplanctonique chutent significativement (0,117 mm³/l) avec des eaux particulièrement claires. Les diatomées dominent toujours le peuplement en termes d'abondance (60 %) avec de nombreuses cellules de *C. atomus*. Le peuplement est en revanche plus diversifié (24 taxons) avec la colonisation de cryptophytes (*Cryptomonas sp.*) et de dinoflagellés de grande taille (*Gymnodinium*)

La production phytoplanctonique est faible dans le lac Lauvitel, le peuplement présent est équilibré et indicateur d'un milieu oligotrophe.

2.4 INDICE PHYTOPLANCTONIQUE IPLAC

L'indice phytoplancton lacustre ou IPLAC est calculé à partir du SEEE (v1.0.2 en date du 19/03/2019). Il s'appuie sur la moyenne pondérée de 2 métriques: l'une basée sur les teneurs en chlorophylle a (µg/l) (MBA ou métrique de biomasse algale totale), et l'autre sur la présence d'espèces indicatrices quantifiés en biovolume (mm3/l) (MCS ou métrique de composition spécifique). Plus la valeur d'une métrique tend vers 1 plus la qualité est proche de la valeur prédite en condition de référence. Les 5 classes d'état sont fournies sur la Figure 5. Les classes d'état affichées pour les deux métriques et l'IPLAC sont données dans le tableau suivant.

	Lauvitel_2018	3
IPLAC	MBA	MCS
0.99	1.00	0.98
ТВ	TB	TB

Sur le lac Lauvitel, l'indice IPLAC affiche un très bon état pour le compartiment phytoplancton avec un indice de 0,99. Le profil écologique des espèces inventoriées est de type oligotrophe avec absence de déséquilibres. La productivité algale très faible de même que la teneur en chlorophylle (MBA=1) attestent d'un fonctionnement équilibré du milieu aquatique et d'une faible production primaire.

2.5 COMPARAISON AVEC LES INVENTAIRES ANTERIEURS

L'étude des communautés phytoplanctoniques précédente date de 2007. Le protocole d'échantillonnage et de détermination était alors encore expérimental. La comparaison des données et indices est, de ce fait, délicate.

Toutefois, on notera que les successions phytoplanctoniques en 2018 sont similaires à celles de 2007. En effet, le peuplement planctonique était partagé entre chrysophycées (=heterokonphyta) et diatomées lors de la 1ère campagne puis les diatomées dominaient le phytoplancton sur les 3 campagnes suivantes. Les mêmes observations ont été faites en 2018. Au niveau de la biomasse algale, le calcul de biovolume n'avait pas été fait. En revanche, les effectifs sont assez similaires avec un maximum en août et un minimum en fin d'été :

- ✓ 652 à 1456 cellules/ml en 2007
- ✓ 700 à 1200 cellules/ml en 2018
- ⇒ Ces éléments tendent à indiquer qu'il n'y a pas eu de dégradation des peuplements phytoplanctoniques sur le lac Lauvitel entre 2007 et 2018, le lac présente toujours une faible production primaire, signe d'oligotrophie.

3 APPRECIATION GLOBALE DE LA QUALITE DU PLAN D'EAU

Le suivi physicochimique et biologique 2018 sur le lac Lauvitel s'est déroulé conformément aux prescriptions de suivi de l'état écologique et l'état chimique des eaux douces de surface. On rappelle qu'il s'agit d'un lac de référence du bassin Rhône Méditerranée. Sa localisation en altitude (1495 m) dans le Parc National des Ecrins et sa formation par éboulement en font un site au fonctionnement particulier.

L'année 2018 a été globalement bien arrosée, les cumuls de neige dans le massif des Ecrins ont été exceptionnels. Le remplissage du lac a donc été supérieur à la normale avec un marnage positif maximal. Une synthèse de la qualité des eaux est faite pour ce suivi 2018 à partir des résultats des investigations.

Compartiment	Synthèse de la qualité du plan d'eau ⁷
Profils verticaux	Lac d'altitude dimictique avec stratification thermique estivale tardive – épilimnion peu épais - Eaux faiblement minéralisées – pic d'oxygène entre 5 et 10 m, hypolimnion légèrement désoxygéné avec brassage des eaux incomplet
Qualité physico- chimique des eaux	Très bonne qualité physicochimique : Absence de pollution organique et charge très faible en nutriments Présence d'Arsenic dans les eaux (fond géochimique) Peu de micropolluants organiques
Qualité physico- chimique des sédiments	Absence de pollutions organiques, stockage de phosphore Sédiments très riches en métaux Al, Fe et Quantifications très importantes en métaux lourds As , Cr, Ni, Pb et Zn
Biologie – chlorophylle <i>a</i>	Production chlorophyllienne très faible – Moyenne estivale : 0,8 μg/l Très bon état
Biologie - phytoplancton	Peuplement équilibré diatomées et chrysophycées— production algale faible IPLAC : très bon état

⁷ il s'agit d'une interprétation des valeurs brutes observées (analyses physico-chimiques, peuplements biologiques) mais pas d'une stricte évaluation de l'Etat écologique et chimique selon les arrêtés en vigueur

L'ensemble des suivis physico-chimiques et biologiques 2018 indiquent un milieu aquatique de très bonne qualité avec absence de pollutions organiques.

Le lac Lauvitel constitue bien une référence pour l'état des plans d'eau : tous les indicateurs montrent un lac oligotrophe avec une absence de déséquilibres aussi bien physico-chimiques que biologiques. La production primaire reste faible toute l'année dans le lac Lauvitel avec une transparence exceptionnelle en fin de saison.

Concernant l'état chimique, les analyses des micropolluants montrent la présence de métaux lourds dans les eaux (Arsenic) et sédiments (**As**, Cr et Ni, PB et Zn) avec des dépassements des seuils indiquant une contamination certaine. Compte-tenu de la localisation du lac (Parc National = aucune activité anthropique), le fond géochimique est vraisemblablement à l'origine de la présence de ces métaux, avec notamment la présence de terrains métamorphiques sur le bassin versant. Les micropolluants organiques sont présents en quantités faibles et non récurrents dans les eaux et les sédiments.

Les résultats du suivi 2018 montrent un milieu aquatique qui peut être qualifié d'oligotrophe.

	- ANN	EXES -	

Annexe 1. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR EAU

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Lac Lauvitel (38)

	Etude des plans d'eau du j	programi	ne de s	surveill
Code SANDRE	Libellé du paramètre	Fraction	LQ	Unité
6751	1,7-Dimethylxanthine	Eau brute	0.1	μg/L
2934	1-(3-chloro-4-methylphenyl)uree	Eau brute	0.02	μg/L
7011	1-Hydroxy Ibuprofen	Eau brute	0.01	μg/L
7041	14-Hydroxyclarithromycin	Eau brute	0.005	μg/L
5399 1264	17alpha-Estradiol 2 4 5 T	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1141	2 4 D	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
2872	2 4 D isopropyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
2873	2 4 D méthyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
1142	2 4 DB	Eau brute	0.1	μg/L
1212 1213	2 4 MCPA 2 4 MCPB	Eau brute	0.02	μg/L
2011	2 6 Dichlorobenzamide	Eau brute Eau brute	0.003	μg/L μg/L
7815	2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol	Eau brute	0.05	μg/L
6870	2-(3-trifluoromethylphenoxy)nicotina	Eau brute	0.005	μg/L
7012	2-Hydroxy Ibuprofen	Eau brute	0.1	μg/L
5352	2-Naphthaleneacetic acid, 6-hydroxy-	Eau brute	0.1	μg/L
3159 2613	2-hydroxy-desethyl-Atrazine 2-nitrotoluène	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
6022	2.4+2.5-dichloroanilines	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
5695	3,4,5-Trimethacarb	Eau brute	0.005	μg/L
2820	3-Chloro-4 méthylaniline	Eau brute	0.05	μg/L
5367	4-Chlorobenzoic acid	Eau brute	0.1	μg/L
6536	4-Methylbenzylidene camphor	Eau brute	0.02	μg/L
7816 5474	4-méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle 4-n-nonylphénol	Eau brute Eau brute	0.65	μg/L
1958	4-n-nonylphenols ramifiés	Eau brute	0.1	μg/L μg/L
2610	4-tert-butylphénol	Eau brute	0.02	μg/L
1959	4-tert-octylphénol	Eau brute	0.03	μg/L
1907	AMPA	Eau brute	0.02	μg/L
6456	Acetaminaid	Eau brute	0.005	μg/L
5579 6856	Acetamiprid Acetochlor ESA	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L ug/l
6862	Acetochlor OXA	Eau brute	0.03	μg/L μg/L
5581	Acibenzolar-S-Methyl	Eau brute	0.02	μg/L
6547	Acide Perfluorotetradecanoique (PFTe	Eau brute	0.02	μg/L
6735	Acide acetylsalicylique	Eau brute	0.05	μg/L
5408	Acide clofibrique	Eau brute	0.005	μg/L
5369 6538	Acide fenofibrique Acide mefenamique	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1465	Acide monochloroacétique	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1521	Acide nitrilotriacétique (NTA)	Eau brute	5	μg/L
6549	Acide pentacosa fluoro tri decano i que	Eau brute	0.2	μg/L
6509	Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	Eau brute	0.002	μg/L
6507	Acide perfluoro-dodecanoïque (PFDoA		0.02	μg/L
5980 5977	Acide perfluoro-n-butanoïque Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHp)	Eau brute	0.2	μg/L
5978	Aci de perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)	Eau brute	0.002	μg/L μg/L
6508	Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA)		0.02	μg/L
6510	Acide perfluoro-n-undecanoïque (PFU		0.02	μg/L
5347	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	Eau brute	0.002	μg/L
6550	Acide perfluorodecane sulfonique (PF		0.005	μg/L
6542 6830	Acide perfluoroheptane sulfonique Acide perfluorohexanesulfonique (PFI	Eau brute Eau brute	0.001	μg/L μg/L
6560	Acide perfluorooctanesulfonique (PFC		0.02	μg/L
5355	Acide salicylique	Eau brute	0.05	μg/L
1970	Acifluorfen	Eau brute	0.02	μg/L
1688	Aclonifen	Eau brute	0.001	μg/L
1310	Acrinathrine	Eau brute	0.005	μg/L
1622 1453	Acénaphtylène Acénaphtène	Eau brute Eau brute	0.01	μg/L μg/L
1100	Acéphate	Eau brute	0.005	μg/L
1454	Acétaldéhyde	Eau brute	5	μg/L
1903	Acétochlore	Eau brute	0.005	μg/L
6800	Alachlor ESA	Eau brute	0.03	μg/L
6855	Alachlor OXA	Eau brute	0.03	μg/L
1101 6740	Alachlore Albendazole	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1102	Aldicarbe	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1807	Aldicarbe sulfone	Eau brute	0.02	μg/L
1806	Aldicarbe sulfoxyde	Eau brute	0.02	μg/L
1103	Aldrine	Eau brute	0.001	μg/L
7501	Allyxycarbe	Eau brute	0.005	μg/L
1697 1812	Alléthrine Alphaméthrine	Eau brute Eau brute	0.03	μg/L μg/L
5370	Alprazolam	Eau brute	0.003	μg/L
1370	Aluminium	Eau filtrée	2	μg(Al)/L
7842	Ametoctradine	Eau brute	0.1	μg/L
5697	Amidithion	Eau brute	0.005	μg/L
2012	Amidosulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
5523	Aminocarbe	Eau brute	0.02	μg/L
2537 7580	Aminochlorophénol-2,4 Aminopyralid	Eau brute Eau brute	0.1	μg/L μg/L
1105	Aminotriazole	Eau brute	0.03	μg/L μg/L
7516	Ami profos-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
1308	Amitraze	Eau brute	0.005	μg/L
6967	Amitriptyline	Eau brute	0.005	μg/L
6781	Amlodipine	Eau brute	0.05	μg/L
6719	Amoxicilline	Fau brute	0.02	μg/L

1104	Amétryne	Eau brute	0.02	μg/L
5385	Androstenedione	Eau brute	0.005	μg/L
6594	Anilofos	Eau brute	0.005	μg/L
1458	Anthracène	Eau brute	0.01	μg/L
2013	Anthraquinone	Eau brute	0.005	μg/L
1376	Antimoine	Eau filtrée	0.5	μg(Sb)/
1368	Argent	Eau filtrée	0.01	μg(Ag)/
1369 1965	Arsenic Asulame	Eau filtrée Eau brute	0.05	μg(As)/
5361	Atenolol	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1107	Atrazine	Eau brute	0.005	μg/L
1832	Atrazine 2 hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
1109	Atrazine déisopropyl	Eau brute	0.01	μg/L
1108	Atrazine déséthyl	Eau brute	0.01	μg/L
1830	Atrazine déséthyl déïsopropyl	Eau brute	0.03	μg/L
2014	Azaconazole	Eau brute	0.005	μg/L
2015	Azaméthi phos	Eau brute	0.02	μg/L
2937	Azimsulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
1111	Azinphos méthyl	Eau brute	0.005	μg/L
1110	Azinphos éthyl	Eau brute	0.02	μg/L
7817	Azithromycine	Eau brute	0.5	μg/L
1951	Azoxystrobine	Eau brute	0.02	μg/L
6231	BDE 181	Eau brute	0.0005	μg/L
5986	BDE 203	Eau brute	0.0015	μg/L
5997	BDE 205	Eau brute	0.0015	μg/L
2915	BDE100	Eau brute	0.0002	μg/L
2913	BDE138	Eau brute	0.0002	μg/L
2912	BDE153	Eau brute	0.0002	μg/L
2911	BDE154	Eau brute	0.0002	μg/L
2921	BDE17	Eau brute	0.0002	μg/L
2910 2909	BDE183 BDE190	Eau brute Eau brute	0.0005	μg/L μg/L
1815	BDE209	Eau brute	0.0005	μg/L μg/L
2920	BDE28	Eau brute	0.0002	μg/L μg/L
2919	BDE47	Eau brute	0.0002	μg/L μg/L
2918	BDE66	Eau brute	0.0002	μg/L
2917	BDE71	Eau brute	0.0002	μg/L
7437	BDE77	Eau brute	0.0002	μg/L
2914	BDE85	Eau brute	0.0002	μg/L
2916	BDE99	Eau brute	0.0002	μg/L
7423	BENALAXYL-M	Eau brute	0.1	μg/L
1396	Baryum	Eau filtrée	0.5	μg(Ba)
7522	Beflubutamide	Eau brute	0.01	μg/L
1329	Bendiocarbe	Eau brute	0.005	μg/L
1112	Benfluraline	Eau brute	0.005	μg/L
2924	Benfuracarbe	Eau brute	0.05	μg/L
2074	Benoxacor	Eau brute	0.005	μg/L
5512	Bensulfuron-methyl	Eau brute	0.02	μg/L
6595	Bensulide	Eau brute	0.005	μg/L
1113	Bentazone	Eau brute	0.03	μg/L
7460 1764	Benthiavalicarbe-isopropyl Benthiocarbe	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1082	Benzo (a) Anthracène	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1115	Benzo (a) Pyrène	Eau brute	0.001	μg/L μg/L
1116	Benzo (b) Fluoranthène	Eau brute	0.0005	μg/L μg/L
1118	Benzo (ghi) Pérylène	Eau brute	0.0005	μg/L
1117	Benzo (k) Fluoranthène	Eau brute	0.0005	μg/L
1924	Benzyl butyl phtalate	Eau brute	0.05	μg/L
1114	Benzène	Eau brute	0.5	μg/L
1377	Beryllium	Eau filtrée	0.01	μg(Be)
3209	Beta cyfluthrine	Eau brute	0.01	μg/L
6457	Betaxolol	Eau brute	0.005	μg/L
5366	Bezafibrate	Eau brute	0.005	μg/L
	I		0.005	μg/L
1120	Bifenthrine	Eau brute		
1119	Bifénox	Eau brute	0.005	
1119 1502	Bifénox Biores méthri ne	Eau brute Eau brute	0.005 0.005	μg/L
1119 1502 1584	Bifénox Bioresméthrine Biphényle	Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594	Bifénox Biores méthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprol ol Bisphenol S Bisphénol-A	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/B)/ µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphényle Bisprenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphénol S Bisphénol -A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol -A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005 0.01 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane Bromoforme	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005 0.01	µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol -A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005 0.01 0.05 0.05	µg/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromazepam Bromochlorométhane Bromophos méthyl	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	нд/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1889 5371 1121 1122 1124 1123	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol S Bistranol Bithionol Bixafen Bore Bore Boreadild Bromacil Bromadilone Bromazepam Bromoforme Bromophos méthyl Bromophos éthyl	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.02 0.02 0.02 10 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	нд/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol -A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Bore Boracil Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromoppoylate	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02	нд/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1125	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromozepam Bromochlorométhane Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromopropylate Bromoxynil	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.005 0.1 0.02 10 0.02 0.005 0.01 0.5 0.5 0.5 0.5 0.005 0.005	нд/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1125	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphényle Bisphenol S Bisphénol-A Bistertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromacile Bromochlorométhane Bromochlorométhane Bromophos méthyl Bromoproylate Bromoproylate Bromoxynil Bromoxynil	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.02	ид/L
1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1125 1125 1126	Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisphenol S Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane Bromoforme Bromoforme Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromopropylate Bromoxynil Bromoxynil Bromoxynil Bromoxynil octanoate Bromuconazole	Eau brute	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.	нд/L нд/L

	Étude des plans d'e	au du pro	gramı	ne de s
6518	Bupivacaine	Eau brute	0.005	μg/L
1862	Buprofézine	Eau brute	0.005	μg/L
5710 1126	Butamifos Butraline	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1531	Buturon	Eau brute	0.003	μg/L
7038	Butylate	Eau brute	0.03	μg/L
1855	Butyl benzène n	Eau brute	0.5	μg/L
1610	Butylbenzène sec	Eau brute	0.5	μg/L
1611 1687	Butylbenzène tert Bénalaxyl	Eau brute Eau brute	0.5	μg/L μg/L
2977	CHLORURE DE CHOLINE	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
2729	CYCLOXYDIME	Eau brute	0.02	μg/L
1388	Cadmium	Eau filtrée	0.01	μg(Cd)/L
1863	Cadusafos	Eau brute	0.02	μg/L
6519	Cartefal	Eau brute	0.01	μg/L
1127 1128	Captafol Captane	Eau brute Eau brute	0.01	μg/L μg/L
5296	Carbamazepine	Eau brute	0.005	μg/L
6725	Carbamazepine epoxide	Eau brute	0.005	μg/L
1463	Carbaryl	Eau brute	0.02	μg/L
1129	Carbendazime	Eau brute	0.005	μg/L
1130 1805	Carbofuran Carbofuran 3 hydroxy	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1131	Carbophénothion	Eau brute	0.005	μg/L
1864	Carbosulfan	Eau brute	0.02	μg/L
2975	Carboxine	Eau brute	0.02	μg/L
6842	Carboxyibuprofen	Eau brute	0.1	μg/L
1333 2976	Carbétamide Carfentrazone-ethyl	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1865	Chinométhionate	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
7500	Chlorantraniliprole	Eau brute	0.02	μg/L
1336	Chlorbufame	Eau brute	0.02	μg/L
7010	Chlordane alpha	Eau brute	0.005	μg/L
1757 1758	Chlordane beta Chlordane gamma	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
5553	Chlorefenizon	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1464	Chlorfenvinphos	Eau brute	0.003	μg/L
2950	Chlorfluazuron	Eau brute	0.01	μg/L
1133	Chloridazone	Eau brute	0.005	μg/L
5522	Chlorimuron-ethyl	Eau brute	0.02	μg/L
5405 5554	Chlormadinone Chlormequat	Eau brute Eau brute	0.01	μg/L μg/L
2097	Chlormequat chlorure	Eau brute	0.038	μg/L
1134	Chlorméphos	Eau brute	0.005	μg/L
1955	Chloroalcanes C10-C13	Eau brute	0.15	μg/L
1593	Chloroaniline-2	Eau brute	0.05	μg/L
1592 1591	Chloroaniline-3	Eau brute Eau brute	0.05	μg/L
1467	Chloroaniline-4 Chlorobenzène	Eau brute	0.05	μg/L μg/L
2016	Chlorobromuron	Eau brute	0.005	μg/L
1135	Chloroforme (Trichlorométh	Eau brute	0.5	μg/L
1736	Chlorométhane	Eau brute	0.5	μg/L
2821	Chlorométhylaniline-4,2	Eau brute	0.02	μg/L
1636 1594	Chlorométhylphénol-4,3 Chloronitroaniline-4,2	Eau brute Eau brute	0.05	μg/L μg/L
1469	Chloronitrobenzène-1,2	Eau brute	0.02	μg/L
1468	Chloronitrobenzène-1,3	Eau brute	0.02	μg/L
1470	Chloronitrobenzène-1,4	Eau brute	0.05	μg/L
1341	Chloronèbe	Eau brute	0.005	μg/L
1684 1471	Chlorophacinone Chlorophénol-2	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
1651	Chlorophénol-3	Eau brute	0.05	μg/L μg/L
1650	Chlorophénol-4	Eau brute	0.05	μg/L μg/L
2065	Chloropropène-3	Eau brute	0.5	μg/L
2611	Chloroprène	Eau brute	0.5	μg/L
1473	Chlorothalonil	Eau brute	0.01	μg/L
1602 1601	Chlorotoluène-2 Chlorotoluène-3	Eau brute Eau brute	0.5	μg/L μg/L
1600	Chlorotoluène-4	Eau brute	0.5	μg/L μg/L
1683	Chloroxuron	Eau brute	0.005	μg/L
1853	Chloroéthane	Eau brute	0.5	μg/L
1474	Chlorprophame	Eau brute	0.005	μg/L
1540 1083	Chlorpyriphos méthyl Chlorpyriphos éthyl	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
1353	Chlorsulfuron	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
6743	Chlortetracycline	Eau brute	0.02	μg/L
2966	Chlorthal dimethyl	Eau brute	0.005	μg/L
1813	Chlorthiamide	Eau brute	0.01	μg/L
5723	Chlorthiophos	Eau brute	0.02	μg/L
1136 2715	Chlortoluron Chlorure de Benzylidène	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1753	Chlorure de vinyle	Eau brute	0.05	μg/L μg/L
1389	Chrome	Eau filtrée	0.5	μg(Cr)/L
1476	Chrysène	Eau brute	0.01	μg/L
5481	Cinosulfuron	Eau brute	0.005	μg/L
6540 6537	Ciprofloxacine Clarithromycine	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
6968	Clenbuterol	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
2978	Clethodim	Eau brute	0.02	μg/L
6792	Clindamycine	Eau brute	0.005	μg/L
2095	Clodinafop-propargyl	Eau brute	0.02	μg/L

1868	Clofentézine	Eau brute	0.005	μg/L
2017	Clomazone	Eau brute	0.005	μg/L
1810	Clopyralide	Eau brute	0.02	μg/L
2018	Cloquintocet mexyl	Eau brute	0.005	μg/L
6748	Clorsulone	Eau brute	0.01	μg/L
6389	Clothianidine	Eau brute	0.03	μg/L
5360	Clotrimazole	Eau brute	0.005	μg/L
1379	Cobalt	Eau filtrée	0.05	μg(Co)/L
6520	Cotinine	Eau brute	0.005	μg/L
2972	Coumafène	Eau brute	0.005	μg/L
1682	Coumaphos	Eau brute	0.02	μg/L
2019	Coumatétralyl	Eau brute	0.005	μg/L
5724	Crotoxyphos	Eau brute	0.005	μg/L
5725	Crufomate	Eau brute	0.005	μg/L
1640	Crés ol - ortho	Eau brute	0.05	μg/L
1392	Cuivre	Eau filtrée	0.1	μg(Cu)/L
6391	Cumyluron		0.03	
	· · · ·	Eau brute		μg/L
1137	Cyanazine	Eau brute	0.02	μg/L
5726	Cyanofenphos	Eau brute	0.1	μg/L
1084	Cyanures libres	Eau filtrée	0.2	μg(CN)/L
5567	Cyazofamid	Eau brute	0.05	μg/L
5568	Cycloate	Eau brute	0.02	μg/L
6733	Cyclophosphamide	Eau brute	0.001	μg/L
1696	Cycluron	Eau brute	0.02	μg/L
			0.005	μg/L
1681	Cyfluthrine	Eau brute		
5569	Cyhalofop-butyl	Eau brute	0.05	μg/L
1138	Cyhalothrine	Eau brute	0.005	μg/L
1139		Eau brute		
	Cymoxanil		0.02	μg/L
1140	Cyperméthrine	Eau brute	0.005	μg/L
1680	Cyproconazole	Eau brute	0.02	μg/L
1359	Cyprodinil	Eau brute	0.005	μg/L
7801	Cyprosulfamide	Eau brute	0.02	μg/L
2897	Cyromazine	Eau brute	0.02	μg/L
	T'			
7503	Cythioate	Eau brute	0.02	μg/L
1929	DCPMU (métabolite du Diuro	Eau brute	0.02	μg/L
1930	DCPU (métabolite Diuron)	Eau brute	0.05	μg/L
1143	DDD-o,p'	Eau brute	0.001	μg/L
1144	DDD-p,p'	Eau brute	0.001	μg/L
1145	DDE-o,p'	Eau brute	0.001	μg/L
1146	DDE-p,p'	Eau brute	0.001	μg/L
1147	DDT-o,p'		0.001	μg/L
_		Eau brute		
1148	DDT-p,p'	Eau brute	0.001	μg/L
6616	DEHP	Eau brute	0.4	μg/L
_				
1490	DNOC	Eau brute	0.02	μg/L
7515	DPU (Diphenylurée)	Eau brute	0.01	μg/L
E030	Daimuron	Eau brute	0.005	μg/L
5930				
5930 2094	Dalapon	Eau brute	0.02	μg/L
				μg/L
2094 5597	Dalapon Daminozide	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
2094 5597 6677	Dalapon Daminozide Danofloxacine	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.03 0.1	μg/L μg/L μg/L
2094 5597	Dalapon Daminozide	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1	μg/L μg/L μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869 1149	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltamethrine Desmediphame	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869 1149	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthyli soproturon Desmétryne	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthyli soproturon Desmétryne	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltamethrine Desmediphame Desmethylisoproturon Desmetryne Dexamethasone Diallate Diazepam	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005	µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltamethrine Desmediphame Desmethylisoproturon Desmetryne Dexamethasone Diallate Diazepam	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005	нд/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Desmethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005	Hg/L H
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethasone Diallate Diazona Diazono Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5	нд/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Desmethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005	Hg/L H
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Dialate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5	нд/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.002 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005 0.05 0.05 0.05	118/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Dibenzo (ah) Anthracène Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.001 0.02 0.02 0.05 0.05 0.005 0.01 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Dialzepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromoethlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.002 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005 0.05 0.05 0.05	118/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Dialzepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromoethlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.002 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	Hg/L H
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1479 1479 1498 7074 1480 1679	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.001 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlobénil	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1479 1479 1498 7074 1480 1679	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.001 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlobénil	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.05 0.005 0	118/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1679 1159	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmedhylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Diazona Dibionocaloro-apropan Dibromocaloro-apropan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibuyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofluanide Dichlormide	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.05 0.05 0.00	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromothorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlofunide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1679 1159	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmedhylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Diazona Dibionocaloro-apropan Dibromocaloro-apropan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibuyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofluanide Dichlormide	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.05 0.05 0.00	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofluanide Dichlormide Dichlormide Dichloroaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1585 1585 1165	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desmethylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diazona Dibenzo (ah) Anthracène Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dichlobénil Dichlobénil Dichlofenthion Dichloforaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.5 0.05 0.05 0.01 0.5 0.005 0.005 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1699 1586 1585 1166	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofluanide Dichloroaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1585 1165	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofuanide Dichloromide Dichloromide Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.5 0.05 0.05 0.01 0.5 0.005 0.005 0.	118/L
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1699 1586 1585 1166	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofuanide Dichloromide Dichloromide Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.1 0.001 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1586 1595 1605	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diazonon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromométhane Dibromométhane Dibromométhane Dichlorbenil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloforomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.02 0.02 0.05 0.005 0.00	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1155 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1164 1166 1167 1485	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diallate Dibionochlorométhane Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichloforaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichloroboromométhane Dichloromométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1586 1586 1586 1586 1164 165 1165	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diazonon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromométhane Dibromométhane Dibromométhane Dichlorbenil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloforomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.02 0.02 0.05 0.005 0.00	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1164 1166 1167 1485 1168	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Dialate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichloformide Dichloromide Dichloromide Dichloronailine-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 159 1360 1585 1665 1665 1665 1675 1665 1675 1775 1	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofluanide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromoethane-1,2 Dibutyletain cation Dichlofluanide Dichlofluanide Dichlofluanide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromomethane Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodenthane Dichlorométhane Dichlorométhane Dichlorométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.05 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 29738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1360 2929 1586 1585 1165 1164 1165 1166 1167 1485 1168	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diallate Diazona Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromométhane Dibromométhane Dibromométhane Dibromométhane Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofomide Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodromométhane Dichlorodromométhane Dichlorodromomethane Dichlorodromométhane Dichlorodromométhane Dichlorodromométhane Dichlorodromométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 159 1360 1585 1665 1665 1665 1675 1665 1675 1775 1	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofluanide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromoethane-1,2 Dibutyletain cation Dichlofluanide Dichlofluanide Dichlofluanide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromomethane Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodenthane Dichlorométhane Dichlorométhane Dichlorométhane	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.05 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1164 1166 1167 1485 1168 1616 1616	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diazona Diazona Diazona Dibionocaloro-spropan Dibromoc1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibulyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofluanide Dichloroaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,0 Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1166 1166 1167 1168 1616 1616 1616 1615 1614	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Dialate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromethane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dichlofomide Dichlofomide Dichlofomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromethane Dichloromidene-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 29738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1586 1586 1586 169 169 169 169 169 169 169 16	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloforomiline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichlorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1166 1166 1167 1168 1616 1616 1616 1615 1614	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Dialate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromethane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dichlofomide Dichlofomide Dichlofomide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromide Dichloromethane Dichloromidene-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1168 1168 1169	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Desméthylisoproturon Desmétryne Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diallate Diallate Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofonaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophène	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.05 0.005	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1585 1585 1164 1166 1166 1167 1485 1616 1	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diarepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofluanide Dichloroaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,1 Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophéne Dichlorophéne Dichlorophéne	Eau brute	0.02 0.03 0.01 0.1 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1168 1168 1169	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Desméthylisoproturon Desmétryne Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diallate Diallate Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofonaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophène	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.01 0.5 0.05 0.05 0.005	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1585 1165 1164 1166 1167 1616 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1645 1645	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desméthylisoproturon Desmétryne Desmetryne Desmetryne Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloromide Dichloromide-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,4 Dichloromitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophénol-3,3 Dichlorophénol-3,3 Dichlorophénol-3,3 Dichlorophénol-3,3	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 1155 6574 1155 6574 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1360 2929 1586 1165 1166 1167 1485 1166 1167 1485 1161 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1655	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diallate Diazono Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofomide Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,3 Dichloromide-2,3 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophènol-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppenol-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1155 6574 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1159 1360 2929 1586 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1645 1645 1645 1645	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmethylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diallate Diallate Diallate Diazona Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dibromoéthane Dichlobénil Dichlobénil Dichlofonaniline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophènol-3,3 Dichlorophènol-3,3 Dichlorophènol-3,3 Dichlorophènol-3,3 Dichlorophènol-3,3 Dichlorophenol-1,2 Dichloropropane-1,2 Dichloropropane-1,2 Dichloropropane-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 1155 6574 1155 6574 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1360 2929 1586 1165 1166 1167 1485 1166 1167 1485 1161 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1655	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexamethasone Diallate Diallate Diazono Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofomide Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,2 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-1,3 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,5 Dichloromide-2,3 Dichloromide-2,3 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophènol-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppenol-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2738 1155 6574 1156 5372 1157 1621 1479 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1585 1164 1166 1167 1485 1681 1616 1616 1615 1614 1615 1647 1647 1654 2081	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desmediphame Desmethylisoproturon Desmétryne Dexmethasone Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloromide Dichloromide-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromidene-2,4 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophènol-3,4 Dichlorophènol-1,3 Dichloroppenol-1,2 Dichloroppenol-1,2 Dichloroppene-1,3 Dichloroppane-1,3 Dichloroppane-1,3 Dichloroppopane-1,3 Dichloroppopane-2,2	Eau brute	0.02 0.03 0.01 0.1 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.05 0.05 0.0	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 1155 6574 1155 6574 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1360 2929 1586 1585 1165 1164 1665 1166 1677 1485 1666 1677 1686 1697 1698	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dichloromitil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloforomiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppénol-3,4 Dichloroppenol-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.05 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2980 1155 6574 1155 6574 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1168 1169	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diallate Diazona Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofothorométhane Dichloromide Dichloromide Dichloromiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromide Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopylène-1,3 Cis Dichloroppopylène-1,3 Cis Dichloroppopylène-1,3 Trans	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 1155 6574 1155 6574 1157 1621 1479 1158 1513 1498 1679 1360 2929 1586 1585 1165 1164 1665 1166 1677 1485 1666 1677 1686 1697 1698	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Desméthylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diazepam Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dibromochlorométhane Dichloromitil Dichlofenthion Dichlofenthion Dichlofenthion Dichloforomiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppénol-3,4 Dichloroppenol-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.005 0.005 0.05 0.05 0.	
2094 5597 6677 1869 1149 2980 2980 1155 6574 1155 6574 1158 1513 1498 7074 1480 1679 1159 1360 2929 1586 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1168 1169	Dalapon Daminozide Danofloxacine Dazomet Deltaméthrine Desméthylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Desmétryne Dexmethylisoproturon Diallate Diallate Diallate Diallate Diazona Dibenzo (ah) Anthracène Dibromo-1,2 chloro-3propan Dibromochlorométhane Dibromoéthane-1,2 Dibutyletain cation Dicamba Dichlobénil Dichlofenthion Dichlofothorométhane Dichloromide Dichloromide Dichloromiline-3,4 Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichloromide Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,5 Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopane-1,2 Dichloroppopylène-1,3 Cis Dichloroppopylène-1,3 Cis Dichloroppopylène-1,3 Trans	Eau brute	0.02 0.03 0.1 0.1 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	

_	Etude des plans d'e	eau du pro	gramn	ne de si
1169	Dichlorprop	Eau brute	0.03	μg/L
2544	Dichlorprop-P	Eau brute	0.03	μg/L
1170	Dichlorvos	Eau brute	0.0003	μg/L
1160	Dichloréthane-1,1	Eau brute	0.5	μg/L
1161	Dichloréthane-1,2	Eau brute	0.5	μg/L
1162	Dichloréthylène-1,1	Eau brute	0.5	μg/L
1456	Dichloréthylène-1,2 cis	Eau brute	0.05	μg/L
1727	Dichloréthylène-1,2 trans	Eau brute	0.5	μg/L
5349	Diclofenac	Eau brute	0.01	μg/L
1171	Diclofop méthyl	Eau brute	0.05	μg/L
1172	Dicofol	Eau brute	0.005	μg/L
5525	Dicrotophos	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
6696	Dicyclanil	Eau brute	0.01	μg/L
2847 1173	Didéméthylisoproturon Dieldrine	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
7507	Dienestrol	Eau brute	0.005	μg/L
2628	Diethylstilbestrol	Eau brute	0.005	μg/L
2982	Difenacoum	Eau brute	0.005	μg/L
5524	Difenoxuron	Eau brute	0.005	μg/L
2983	Difethialone	Eau brute	0.02	μg/L
1488	Diflubenzuron	Eau brute	0.02	μg/L
1814	Diflufénicanil	Eau brute	0.001	μg/L
1905	Difénoconazole	Eau brute	0.02	μg/L
6647	Dihydrocodeine	Eau brute	0.005	μg/L
5325	Diisobutyl phthalate	Eau brute	0.4	μg/L
6729	Diltiazem	Eau brute	0.005	μg/L
7142	Dimepiperate	Eau brute	0.005	μg/L
5737	Dimethametryn	Eau brute	0.005	μg/L
6865	Dimethenamid ESA	Eau brute	0.01	μg/L
5617	Dimethenamid-P	Eau brute	0.03	μg/L
6972	Dimethylvinphos	Eau brute	0.005	μg/L
1870	Diméfuron Dimétachlore	Eau brute	0.02	μg/L
2546 1175		Eau brute	0.005	μg/L
1403	Diméthoate Diméthomorphe	Eau brute Eau brute	0.01	μg/L μg/L
2773	Dimethomorphe Dimethylamine	Eau brute	10	μg/L μg/L
1641	Diméthylphénol-2,4	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1678	Diméthénamide	Eau brute	0.005	μg/L
7735	Diméthénamide OXA	Eau brute	0.01	μg/L
1698	Dimétilan	Eau brute	0.02	μg/L
1871	Diniconazole	Eau brute	0.02	μg/L
1578	Dinitrotoluène-2,4	Eau brute	0.5	μg/L
1577	Dinitrotoluène-2,6	Eau brute	0.5	μg/L
5619	Dinocap	Eau brute	0.05	μg/L
1491	Dinosèbe	Eau brute	0.02	μg/L
1176	Dinoterbe	Eau brute	0.03	μg/L
7494	Dioctyletain cation	Eau brute	0.0025	μg/L
5743	Dioxacarb	Eau brute	0.005	μg/L
7495	Diphenyletain cation	Eau brute	0.0005	μg/L
1699	Diquat	Eau brute	0.03	μg/L
1492	Disulfoton	Eau brute	0.005	μg/L
5745	Ditalimfos	Eau brute	0.05	μg/L
1966 1177	Dithianon Diuron	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1402	Diéthofencarbe	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1527	Diéthyl phtalate	Eau brute	0.05	μg/L
2826	Diéthylamine	Eau brute	6	μg/L
2933	Dodine	Eau brute	0.02	μg/L
6969	Doxepine	Eau brute	0.005	μg/L
6791	Doxycycline	Eau brute	0.005	μg/L
6714	Dydrogesterone	Eau brute	0.02	μg/L
1153	Déméton S méthyl	Eau brute	0.005	μg/L
1154	Déméton S méthyl sulfone	Eau brute	0.01	μg/L
1150	Déméton-O	Eau brute	0.01	μg/L
1152	Déméton-S	Eau brute	0.01	μg/L
2051	Déséthyl-terbuméthon	Eau brute	0.02	μg/L
1493	EDTA	Eau brute	5	μg/L
1873 1182	EPN EPTC	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
5751	Edifenphos	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
8102	Emamectine	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1178	Endosulfan alpha	Eau brute	0.001	μg/L μg/L
1179	Endosulfan beta	Eau brute	0.001	μg/L
1742	Endosulfan sulfate	Eau brute	0.001	μg/L
1181	Endrine	Eau brute	0.001	μg/L
2941	Endrine aldehyde	Eau brute	0.005	μg/L
6768	Enoxacine	Eau brute	0.02	μg/L
6784	Enrofloxacine	Eau brute	0.02	μg/L
1494	Epichlorohydrine	Eau brute	0.1	μg/L
1744	Epoxiconazole	Eau brute	0.02	μg/L
7504	Equilin	Eau brute	0.005	μg/L
6522	Erythromycine	Eau brute	0.005	μg/L
1809	Esfenvalérate	Eau brute	0.005	μg/L
5397	Estradiol	Eau brute	0.005	μg/L
5396	Estriol	Eau brute	0.005	μg/L
5396 1380	Estrone Etain	Eau brute Eau filtrée	0.01	μg/L ug(Sn)/I
5529	Ethamets ulfuron-methyl	Eau filtree	0.005	μg(Sn)/L μg/L
2093	Ethephon	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1763	Ethidimuron	Eau brute	0.02	μg/L

5528	5528	Estat a facility of the same	Face based a	0.005	/1
1818	6534				
1874 Ethiophenarbe Eau brute 0.02 μg/L 1895 Ethioprophos Eau brute 0.02 μg/L 1495 Ethioprophos Eau brute 0.02 μg/L 1497 Ethioprophos Eau brute 0.02 μg/L 1497 Ethioprophos Eau brute 0.02 μg/L 1497 Ethiylenche Eau brute 0.5 μg/L 1497 Ethiylenche Eau brute 0.5 μg/L 1497 Ethiylenche Eau brute 0.5 μg/L 1497 Ethiylenche Eau brute 0.1 μg/L 1496 Ethiylenche Eau brute 0.01 μg/L 2629 Ethiynyl estradiol Eau brute 0.001 μg/L 2629 Ethiynyl estradiol Eau brute 0.001 μg/L 2629 Ethiynyl estradiol Eau brute 0.005 μg/L 2620 Famoxadone Eau brute 0.005 μg/L 2620 Famoxadone Eau brute 0.005 μg/L 2621 Eamphur Eau brute 0.005 μg/L 2622 Enbendazole Eau brute 0.005 μg/L 2628 Fenbendazole Eau brute 0.002 μg/L 2628 Fenbendazole Eau brute 0.002 μg/L 2628 Fenbendazole Eau brute 0.022 μg/L 2628 Fenblorancole ethiy Eau brute 0.021 μg/L 2629 Eamphur Eau brute 0.002 μg/L 2630 Fenbloconazole Eau brute 0.002 μg/L 2631 Fenblorancole Eau brute 0.002 μg/L 2632 Fenblorancole Eau brute 0.005 μg/L 2633 Fenblorancole Eau brute 0.005 μg/L 2633 Fenblorancole Eau brute 0.005 μg/L 2636 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2637 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2638 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2639 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2640 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2651 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2660 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2660 Fenoplorancole Eau brute 0.005 μg/L 2671 Fenoplorancole Eau brute 0.000 μg/L 2672 Fenoplorancole Eau brut					
1.184 Ethofumésate Eau brute 0.005 μg/L					
1495					
September Sep					
2673					
Seas	2673		Eau brute	0.5	
Set Set	1497	Ethyl benzène	Eau brute	0.5	μg/L
Eau brute D.1	6644	Ethylparaben	Eau brute	0.01	μg/L
2629 Ethynyl estradiol Eau brute 0.001 μg/L	5648	EthylèneThioUrée	Eau brute	0.1	μg/L
September Sep	6601	EthylèneUrée	Eau brute	0.1	μg/L
S760 Etrimfos Eau brute 0.005 μg/L	2629				
2020	5625	Etoxazole	Eau brute	0.005	μg/L
S761 Famphur Eau brute 0.005 μg/L					
Fenbucation oxyde					
1906 Fenbuconazole Eau brute 0.02 μg/L					
2078 Fenchlorazole-ethy Eau brute 0.01 μg/L					
TS13					
1186 Fenchlorphos Eau brute 0.005 μg/L					
2743 Fenhexamid Fau brute 0.005 μg/L					
Sect Fenizon Eau brute 0.005 μg/L					
5763 Fenobucarb Eau brute 0.005 μg/L					
S368 Fenofibrate Eau brute 0.01 μg/L					
Fenoprofen					
1970 Fenothiocarbe Eau brute 0.005 µg/L					
1188 Fenpropathrine					
1700 Fenpropidine Eau brute 0.00 18g/L 1189 Fenpropimorphe Eau brute 0.005 18g/L 1190 Fenthion Eau brute 0.005 18g/L 1701 Fenvalérate Eau brute 0.001 18g/L 1393 Fer Eau filtrée 1 18g(Fe)/L 2021 Ferbam Eau brute 10000 18g/L 2020 Fipronil Eau brute 10000 18g/L 2039 Fipronil Eau brute 0.005 18g/L 1840 Flamprop-isopropyl Eau brute 0.005 18g/L 1939 Flazasufuron Eau brute 0.005 18g/L 1939 Flazasufuron Eau brute 0.005 18g/L 1939 Floricamid Eau brute 0.005 18g/L 1939 Floricamid Eau brute 0.005 18g/L 1939 Floricamid Eau brute 0.02 18g/L 6764 Florfenicol Eau brute 0.02 18g/L 1825 Fluazifop Eau brute 0.02 18g/L 1825 Fluazifop-butyl Eau brute 0.02 18g/L 2984 Fluazinam Eau brute 0.02 18g/L 2984 Fluzinam Eau brute 0.02 18g/L 2022 Fludioxonil Eau brute 0.02 18g/L 6863 Flufenacet oxalate Eau brute 0.01 18g/L 6863 Flufenacet sulfonic acid Eau brute 0.01 18g/L 1676 Flufénoxuron Eau brute 0.02 18g/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 18g/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 18g/L 17649 Fluopicolide Eau brute 0.02 18g/L 1974 Fluoranthène Eau brute 0.00 18g/L 1974 Fluoranthène Eau brute 0.00 18g/L 1623 Fluorène Eau brute 0.00 18g/L 1645 Flurochloridone Eau brute 0.00 18g/L 2565 Fluqyrsulfuron methyle Eau brute 0.00 18g/L 1675 Flurochloridone Eau brute 0.00 18g/L 1675 Fluroxypyr-methyl Eau brute 0.00 18g/L 1674 Fonesafen Eau brute 0.00 18g/L 1675 Fluroximone Eau brute 0.00 18g/L 1676 Fluroxypyr-methyl					
1189 Fenpropimorphe Eau brute 0.005 μg/L					
1190					
1701 Fenvalérate					
1393 Fer					
2021 Ferbam					
2009 Fipronil Eau brute 0.005		Ferbam			
1840 Flamprop-isopropy Eau brute 0.005 µg/L	2009	Fipronil	Eau brute	0.005	μg/L
1939 Flazasulfuron Fau brute 0.02 µg/L	1840	Flamprop-isopropyl	Eau brute	0.005	
Floricamid Fau brute Fau brute	6539	Flamprop-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
2810 Florasulam Eau brute 0.02 µg/L	1939	Flazasulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
6764 Florfenicol Eau brute 0.1 μg/L 6545 Fluazifop Eau brute 0.02 μg/L 1404 Fluazifop-butyl Eau brute 0.02 μg/L 1825 Fluazifop-butyl Eau brute 0.02 μg/L 2984 Fluazinam Eau brute 0.1 μg/L 2022 Fludioxonil Eau brute 0.02 μg/L 6863 Flufenacet oxalate Eau brute 0.01 μg/L 6864 Flufenacet sulfonic acid Eau brute 0.01 μg/L 1676 Flufenoxuron Eau brute 0.02 μg/L 1676 Flufenoxuron Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluopicolide Eau brute 0.02 μg/L 1919 Fluopiram Eau brute 0.02 μg/L 1911 Fluoranthène Eau brute 0.005 μg/L 1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L 2565 Flupyrsulfuron methyle Eau brute 0.005 μg/L 2566 Fluquinconazole Eau brute 0.005 μg/L 2565 Flugrisulfuron methyle Eau brute 0.02 μg/L 1675 Flurockloridone Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2547 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.02 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.02 μg/L 2024 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2026 Flutalanil Eau brute 0.02 μg/L 2027 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2028 Flutalanil Eau brute 0.02 μg/L 2029 Flutramone Eau brute 0.02 μg/L 2030 Flutriafol Eau brute 0.02 μg/L 2040 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L 2056 Floyel Eau brute 0.02 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.02 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.02 μg/L 2075 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2075 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2075 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2076 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2077 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2078 Furalaxyl Eau brute 0.00 μg/L 2079 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2070 Formaldéhyde Eau b	6393	Flonicamid	Eau brute	0.005	μg/L
1040	2810		Eau brute	0.02	μg/L
1404 Fluazifop-P-butyl Eau brute 0.02 μg/L 1825 Fluazifop-butyl Eau brute 0.02 μg/L 2984 Fluazinam Eau brute 0.02 μg/L 2984 Fluazinam Eau brute 0.01 μg/L 2022 Fludioxonil Eau brute 0.02 μg/L 6863 Flufenacet oxalate Eau brute 0.01 μg/L 6864 Flufenacet sulfonic acid Eau brute 0.01 μg/L 1676 Flufenoxuron Eau brute 0.02 μg/L 1676 Flufenoxuron Eau brute 0.02 μg/L 2023 Flumequine Eau brute 0.02 μg/L 2023 Flumioxazine Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 μg/L 7499 Fluopicolide Eau brute 0.02 μg/L 1911 Fluoranthène Eau brute 0.02 μg/L 1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L 15373 Fluoxetine Eau brute 0.005 μg/L 2565 Flugyrsulfuron methyle Eau brute 0.005 μg/L 2056 Fluquinconazole Eau brute 0.02 μg/L 2056 Fluquinconazole Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxpyr-meptyl Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxypyr Eau brute 0.03 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.03 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.02 μg/L 2026 Flutamone Eau brute 0.02 μg/L 2027 Fluroxpyr-meptyl Eau brute 0.02 μg/L 2028 Flutalanil Eau brute 0.02 μg/L 2038 Flutriafol Eau brute 0.02 μg/L 2049 Fluriafol Eau brute 0.02 μg/L 2050 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.02 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.00 μg/L 2076					
1825 Fluazifop-butyl Eau brute 0.02 μg/L			Eau brute	0.02	μg/L
2984 Fluazinam					
2022 Fludioxonil Eau brute 0.02 μg/L 6863 Flufenacet oxalate Eau brute 0.01 μg/L 6864 Flufenacet sulfonic acid Eau brute 0.01 μg/L 1676 Flufenoxuron Eau brute 0.02 μg/L 5635 Flumequine Eau brute 0.02 μg/L 2023 Flumioxazine Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 μg/L 1501 Fluométuron Eau brute 0.02 μg/L 7499 Fluopicolide Eau brute 0.02 μg/L 1749 Fluopyram Eau brute 0.02 μg/L 1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L 1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L 1623 Fluorysulfuron methyle Eau brute 0.005 μg/L 2056 Flupyrsulfuron methyle Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fluridone Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 1675 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2547 Fluroxypyr Eau brute 0.02 μg/L 2008 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L 2008 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.00 μg/L 2008 Flurtamone Eau brute 0.00 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.00 μg/L 2985 Flutoroxamine Eau brute 0.00 μg/L 2008 Flurtafol Eau brute 0.00 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.00 μg/L 1993 Fluvoxamine Eau brute 0.00 μg/L 1904 Foofbot Eau brute 0.00 μg/L 1907 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 1908 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2009 Formaldéhyde Eau brute 0.00 μg/L 2019 Formaldéhyde Eau brute					
6863 Flufenacet oxalate Eau brute 0.01 µg/L					
6864 Flufenacet sulfonic acid Eau brute 0.01 μg/L					
1676 Flufenoxuron					
Season Flumequine Eau brute 0.02 μg/L	6864	Flurenacet sulfonic acid	Eau brute		
2023 Flumioxazine	1676	Elufónovuron	Fau bruto		
1501 Fluométuron					
7499 Fluopicolide	5635	Flumequine	Eau brute	0.02	μg/L
Total Fluoryram Fau brute 0.02 μg/L	5635 2023	Flumequine Flumioxazine	Eau brute Eau brute	0.02 0.005	μg/L μg/L
1191 Fluoranthène Eau brute 0.005 μg/L 1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L 5373 Fluoxètine Eau brute 0.005 μg/L 2565 Flupyrsulfuron methyle Eau brute 0.02 μg/L 2056 Fluquinconazole Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fluridone Eau brute 0.02 μg/L 1675 Flurochloridone Eau brute 0.005 μg/L 1675 Flurochloridone Eau brute 0.03 μg/L 1765 Fluroxypyr Eau brute 0.03 μg/L 2547 Fluroxypyr-meptyl Eau brute 0.02 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.02 μg/L 2008 Flutramone Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 1503 Flutriafol Eau brute 0.02 μg/L 16739 Fluvoxamine Eau brute 0.01 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.01 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.05 μg/L 2076 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2807 Formaldéhyde Eau brute 0.005 μg/L 2808 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2809 Forchlorfenuron Eau brute 0.005 μg/L 2816 Fosettyl Eau brute 0.005 μg/L 2816 Fosettyl Eau brute 0.005 μg/L 2816 Fosettyl Eau brute 0.02 μg/L 2817 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 μg/L 2818 Furalaxyl Eau brute 0.02 μg/L 2957 Fenamidone Eau brute 0.00 μg/L 2057 Fenamidone Eau brute 0.00 μg/L 2057	5635 2023 1501	Flumequine Flumioxazine Fluométuron	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02	μg/L μg/L μg/L
1623 Fluorène Eau brute 0.005 μg/L	5635 2023 1501 7499	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L
S373 Fluoxetine Eau brute 0.005 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2565 Flupyrsulfuron methyle Eau brute 0.02 µg/L 2056 Fluquinconazole Eau brute 0.02 µg/L 1974 Fluridone Eau brute 0.02 µg/L 1675 Flurochloridone Eau brute 0.005 µg/L 1765 Fluroxypyr Eau brute 0.03 µg/L 2547 Fluroxypyr-meptyl Eau brute 0.02 µg/L 2024 Fluroxypyr-meptyl Eau brute 0.005 µg/L 2028 Flurdamone Eau brute 0.02 µg/L 2028 Flurdamone Eau brute 0.02 µg/L 2038 Flutolanil Eau brute 0.02 µg/L 1938 Flutolanil Eau brute 0.02 µg/L 1503 Flutoanil Eau brute 0.02 µg/L 16739 Fluvoxamine Eau brute 0.01 µg/L 1922 Folpel Eau brute 0.01 µg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.01 µg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 µg/L 1674 Fonofos Eau brute 0.005 µg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 µg/L 2969 Forchlorfenuron Eau brute 0.005 µg/L 1702 Formaldéhyde Eau brute 1 µg/L 1816 Fosetyl Eau brute 0.0185 µg/L 1975 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 µg/L 1998 Furalaxyl Eau brute 0.02 µg/L 2567 Furathlocarbe Eau brute 0.00 µg/L 2567 Furathlocarbe Eau brute 0.00 µg/L 2567 Fenamidone Eau brute 0.00 µg/L 2567 Fenamidone Eau brute 0.00 µg/L 2567 Fenamidone Eau brute 0.00 µg/L 2744 Fenazaquin Eau brute 0.00 µg/L 2745 Fénazaquin Eau brute 0.00 µg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.00 µg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.00 µg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1975 Foséthyl Eau brute 0.00 µg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1975 Foséthyl Eau brute 0.00 µg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1979 Fenoxaprop éthyl Eau brute 0.00 µg/L 1970 Fenoxaprop éthyl Eau br	5635 2023 1501 7499 7649 1191	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
2056 Fluquinconazole Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fluridone Eau brute 0.02 μg/L 1675 Flurochloridone Eau brute 0.005 μg/L 1765 Fluroxypyr Eau brute 0.03 μg/L 2547 Fluroxypyr-meptyl Eau brute 0.02 μg/L 2024 Flurprimidol Eau brute 0.005 μg/L 2008 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L 2008 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 μg/L 1503 Flutriafol Eau brute 0.02 μg/L 6739 Fluvoxamine Eau brute 0.01 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.01 μg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.05 μg/L 2075 Formasifuno Eau brute 0.05 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.005 μg/L 2744 Fosthicate Eau brute 0.0185 μg/L 2744 Fosthizate Eau brute 0.02 μg/L 2745 Fosthiyalaluminium Eau brute 0.02 μg/L 2746 Fosthiyalaluminium Eau brute 0.02 μg/L 2957 Fenamidone Eau brute 0.00 μg/L 2057 Fenamidone Eau brute 0.00 μg/L 2074 Fenaraguin Eau brute 0.00 μg/L 2075 Fenaraguin Eau brute 0.00 μg/L 2077 Fenaraguin Eau b	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1974 Fluridone	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373	Flumequine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoxetine	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1675 Fluroxhoridone Fau brute 0.005 μg/L 1765 Fluroxypyr Fau brute 0.03 μg/L 2547 Fluroxypyr-meptyl Fau brute 0.02 μg/L 2024 Flurprimidol Fau brute 0.005 μg/L 2008 Flurtamone Fau brute 0.02 μg/L 194 Flusilazole Fau brute 0.02 μg/L 1953 Flutoanil Fau brute 0.02 μg/L 1503 Flutriafol Fau brute 0.02 μg/L 1503 Flutroxamine Fau brute 0.01 μg/L 192 Folpel Fau brute 0.01 μg/L 192 Fomesafen Fau brute 0.01 μg/L 197 Fomesafen Fau brute 0.05 μg/L 1674 Fonofos Fau brute 0.05 μg/L 2806 Foramsulfuron Fau brute 0.03 μg/L 2969 Forchlorfenuron Fau brute 0.005 μg/L 1702 Formaldehyde Fau brute 0.005 μg/L 1816 Fosetyl Fau brute 0.015 μg/L 1975 Foséthyl aluminium Fau brute 0.02 μg/L 1908 Furalaxyl Fau brute 0.02 μg/L 2557 Furathiocarbe Fau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Fau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Fau brute 0.02 μg/L 2742 Fénazaquin Fau brute 0.00 μg/L 1815 Fénarimol Fau brute 0.00 μg/L 1817 Fénitrothion Fau brute 0.00 μg/L 1973 Fénitrothion Fau brute 0.00 μg/L 1975 Fénitrothion Fau brute 0.00 μg/L 1976 Fau brute	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorysulfuron methyle	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1765 Fluroxypyr Eau brute 0.03 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Fluoysulfuron methyle Fluquinconazole	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2024 Flurprimidol Eau brute 0.005 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056	Flumequine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoretine Fluoysetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
2008 Flurtamone Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974	Flumequine Flumioxazine Fluomicxazine Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorstine Fluorsuffuron methyle Fluquinconazole Flurione Flurochloridone	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1194 Flusilazole Eau brute 0.02 µg/L 2985 Flutolanil Eau brute 0.02 µg/L 1503 Flutriafol Eau brute 0.02 µg/L 1503 Flutriafol Eau brute 0.01 µg/L 16739 Fluvoxamine Eau brute 0.01 µg/L 192 Folpel Eau brute 0.01 µg/L 2075 Fomesafen Eau brute 0.05 µg/L 2675 Fomesafen Eau brute 0.005 µg/L 1674 Fonofos Eau brute 0.005 µg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.03 µg/L 1702 Formaldéhyde Eau brute 0.005 µg/L 1816 Fosetyl Eau brute 0.0185 µg/L 1875 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 µg/L 1908 Furalaxyl Eau brute 0.02 µg/L 2567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 µg/L 25364 Furosemide Eau brute 0.02 µg/L 25364 Furosemide Eau brute 0.02 µg/L 2057 Fénamidone Eau brute 0.02 µg/L 2742 Fénazaquin Eau brute 0.005 µg/L 1185 Fénarimol Eau brute 0.005 µg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 µg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 µg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 µg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1974 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1976 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 µg/L 1979 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 µg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 µg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1074 1675 1765 2547	Flumequine Flumioxazine Flumoxazine Fluoperolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxpyr Fluroxpyr	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.02 0.005 0.02	118/L
2985 Flutolani Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547	Flumequine Flumioxazine Fluorioxazine Fluoreclide Fluoryram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluoretine Fluorione Fluoridone Fluroxufuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.02 0.005 0.005	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1503 Flutriafol Eau brute 0.02 µg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopicolide Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorene Fluyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.002 0.005 0.005 0.005	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
Fluvoxamine Fau brute 0.01 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1675 1765 2547 2024 2008 1194	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Flurpymidol Fluranne Fluranne	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	118/L
1192 Folpel Eau brute 0.01 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluquinconazole Fluridone Fluroxloridone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxpyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.005 0.003 0.002 0.005 0.005	118/L
2075 Fomesafen Eau brute 0.05 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503	Flumequine Flumioxazine Fluorioxazine Fluoredide Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Fluoridone Fluroxpyr Fluroxpyr Fluroxpyr Fluroxpyr Fluroxpyr Fluroxpyr Fluramone Flusiazole Flusiazole Flutiafol	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.005	118/L
1674 Fonofos Eau brute 0.005 μg/L 2806 Foramsulfuron Eau brute 0.03 μg/L 5969 Forchlorfenuron Eau brute 0.005 μg/L 1702 Formaldéhyde Eau brute 1 μg/L 1816 Fosetyl Eau brute 0.0185 μg/L 2744 Fosthiazate Eau brute 0.02 μg/L 1975 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 μg/L 1908 Furalaxyl Eau brute 0.02 μg/L 2567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 μg/L 2567 Fenamidone Eau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Eau brute 0.02 μg/L 1185 Fénarimol Eau brute 0.005 μg/L 2742 Fénazaquin Eau brute 0.001 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1974 Fúnitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1976 Fúnitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1978 Fúnitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1979 Fúnitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1970 Fúnitrothion Eau brute 0.002 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Flugrine Flugrine Flugrine Flugrine Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutolanil Flutrifol Flutroxamine	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.002 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.005 0.00	118/L
2806 Foramsulfuron Eau brute 0.03 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flutramone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutrafol Flutoxamine Folpel	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.005	
5969 Forchlorfenuron Eau brute 0.005 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluquinconazole Fluridone Fluroxhoridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutriafol Flutvoxamine Folpel Fomesafen	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.005	118/L
1702 Formaldéhyde Eau brute 1 μg/L 1816 Fosetyl Eau brute 0.0185 μg/L 2744 Fosthiazate Eau brute 0.02 μg/L 1975 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 μg/L 1908 Furalaxyl Eau brute 0.005 μg/L 25567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 μg/L 7441 Furilazole Eau brute 0.02 μg/L 25364 Furosemide Eau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Eau brute 0.02 μg/L 1185 Fénarimol Eau brute 0.005 μg/L 12742 Fénazaquin Eau brute 0.001 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1974 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1976 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1979 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Fénox	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr Flurymidol Flurtamone Flustalazole Flutiazole Flutiazole Flutiazole Fluriazole Fluroxypyr Flurprimidol Flurtamone Flusiazole Flusiazole Flutolanii Flutiafol Flutoxamine Folpel Fomesafen Fonofos	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005	118/L
1816 Fosetyl Eau brute 0.0185 µg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Flugrinonazole Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutoxamine Flopel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.002 0.005 0.0	118/L
2744 Fosthiazate Eau brute 0.02 μg/L 1975 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 μg/L 1908 Furalaxyl Eau brute 0.005 μg/L 2567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 μg/L 7441 Furilazole Eau brute 0.1 μg/L 5364 Furosemide Eau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Eau brute 0.02 μg/L 1185 Fénarimol Eau brute 0.005 μg/L 2742 Fénazaquin Eau brute 0.02 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.002 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1976 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1979 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1971 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1972 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1976 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1979 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flutramone Flutalazole Flutolanil Flutriafol Flutrafol Flutoyel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.005 0.003 0.002 0.005 0.005 0.001 0.005 0.005 0.005 0.005	
1975 Foséthyl aluminium Eau brute 0.02 μg/L 1908 Furalaxyl Eau brute 0.005 μg/L 2567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 μg/L 7441 Furilazole Eau brute 0.1 μg/L 5364 Furosemide Eau brute 0.02 μg/L 2057 Fénamidone Eau brute 0.02 μg/L 1185 Fénarimol Eau brute 0.005 μg/L 2742 Fénazaquin Eau brute 0.02 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1974 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1975 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1976 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1977 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1978 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1979 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L 1970 Fénoxaprop éthyl Fenoxaprop éthyl Fenoxa	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluométuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorène Fluoridone Fluronazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Fluttamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutriafol Flutoxamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005 0.002 0.005	118/L
1908 Furalaxyl Eau brute 0.005 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2886 5969 1702	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Flugyrsulfuron methyle Fluqinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutiafol Flutoanil Flutoanil Flutosamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	118/L
2567 Furathiocarbe Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluginconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyrinidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutoanil Flutoanil Flutoanil Flopel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 0.005	118/L
7441 Furilazole Eau brute 0.1 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Flurosazole Fluridone Flurosypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyriidol Flutaliazole Flutidanil Flutrafol Flutanone Flusilazole Flutolanil Flutrafol Flutoanil Flutrafol Flurosamine Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Foséthyl aluminium	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.005 0.005 0.005 0.001 0.005	
5364 Furosemide Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorène Fluroridone Fluroridone Flurorypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flutamone Flustiazole Flutolanii Flutriafol Flutolanii Flutriafol Flutonesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosettyl Fosettyl Fosettyl Fosethyl aluminium Furalaxyl	Eau brute	0.02 0.005	118/L
2057 Fénamidone Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2806 5969 1702 1816 2744 1975	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluomioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Flugrisufuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-metyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutiazole Flutolanil Flutiafol Flutoanil Flutoanil Flotriafol Flovosamine Folpel Fomes afen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Foséthyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	118/L
1185 Fénarimol Eau brute 0.005 μg/L 2742 Fénazaquin Eau brute 0.02 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluginconazole Fluridone Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyrinidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutolanil Flutoanil Flutoanil Foopel Fomesafen Foonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Fosétyl aluminium Furalaxyl Furationiocarbe Furdiniocarbe Furdiniocarbe Furdiniocarbe Fluronide Fluroxazine Flutriacol Flutriacol Flutriacol Flutriacol Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Fosétyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	118/L
2742 Fénazaquin Eau brute 0.02 μg/L 1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1075 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441 5364	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Flurosulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurosypyr Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Fluridone Fluridone Flurosypyr Fluroxypyr-meptyl Fluridone Flurosypyr Fluroxypyr-meptyl Fluridone Flurosypyr Fluroxypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Flurosypyr-meptyl Fl	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1187 Fénitrothion Eau brute 0.001 μg/L 1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2247 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluprsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluromypyr Fluramone Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flustalazole Flutolanii Flutiazole Flutolanii Flutiafol Flutoxamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Fosétyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furosemide Fenamidone	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	HR/L HR/L HR/
1973 Fénoxaprop éthyl Eau brute 0.02 μg/L	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1975 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Fluopicolide Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Flughrinde Flughrinde Fluronazole Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Fluroxidiazole Fluroxidiazole Fluroxidiazole Fluroxypyr-meptyl Fosethyl aluminium Formaldehyde Fosethyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole Furosemide Fénamidone Fénarimol	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	118/L
	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441 5364 2057 1185 2742	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluginconazole Fluridone Fluridone Fluroxypyr-meptyl Footonior Fluroxypyr-meptyl Footonior Formaldely Footonior Formaldelyde Foosetyl Fosthiazate Foséthyl aluminium Furalaxyl Furalhiocarbe Furilazole Fenarimol Fénazaquin	Eau brute	0.02 0.005	
	5635 2023 1501 7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441 5364 2057	Flumequine Flumioxazine Flumioxazine Flumioxazine Fluometuron Fluopicolide Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluginconazole Fluridone Fluridone Fluroxypyr-meptyl Flurpyrimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutrafol Flutoanil Flutrafol Flutoanil Flutrafol Flutoanil Flutrafol Furatalox Fonesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Foséthyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole Furosemide Fénarimol Fénaraquin Fénitrothion	Eau brute	0.02 0.005 0.002 0.005	

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Lac Lauvitel (38)

4500	l-,		0.00					0.005	, i
1500	Fénuron	Eau brute	0.02	μg/L	5787	Malathion-o-analog	Eau brute	0.005	μg/L
7602	Gabapentine	Eau brute	0.01	μg/L	1211	Mancozèbe	Eau brute	0.03	μg/L
5365	Gemfibrozil	Eau brute	0.02	μg/L	6399	Mandipropamid	Eau brute	0.02	μg/L
1526	Glufosinate	Eau brute	0.02	μg/L	1394	Manganèse	Eau filtrée	0.5	μg(Mn)/L
1506	Glyphosate	Eau brute	0.03	μg/L	1705	Manèbe	Eau brute	0.03	μg/L
1200	HCH alpha	Eau brute	0.001	μg/L	6700	Marbofloxacine	Eau brute	0.1	μg/L
1201	HCH beta	Eau brute	0.001	μg/L	5789	Mecarbam	Eau brute	0.005	μg/L
1202	HCH delta	Eau brute	0.001	μg/L	2870	Mecoprop n isobutyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
2046	HCH epsilon	Eau brute	0.005	μg/L	2750	Mecoprop-1-octyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
1203	HCH gamma	Eau brute	0.001	μg/L	2751	Mecoprop-2,4,4-trimethylphe	Eau brute	0.005	μg/L
5508	Halosulfuron-methyl	Eau brute	0.02	μg/L	2752	Mecoprop-2-butoxyethyl este	Eau brute	0.005	μg/L
2047	Haloxyfop	Eau brute	0.05	μg/L	2753			0.005	μg/L
1909	Haloxyfop-R	Eau brute	0.005	μg/L	2754	Mecoprop-2-octyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
1833	Haloxyfop-éthoxyéthyl	Eau brute	0.02	μg/L	2755	Mecoprop-methyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
1197	Heptachlore	Eau brute	0.005	μg/L	2568	Mefluidide	Eau brute	0.02	μg/L
1748	Heptachlore époxyde cis	Eau brute	0.005	μg/L	5533	Mepanipyrim	Eau brute	0.005	μg/L
1749	Heptachlore époxyde trans	Eau brute	0.005	μg/L	5791	Mephosfolan	Eau brute	0.005	μg/L
1910	Heptenophos	Eau brute	0.005	μg/L	6521	Mepivacaine	Eau brute	0.01	μg/L
1199	Hexachlorobenzène	Eau brute	0.001	μg/L	1677	Meptyldinocap	Eau brute	1	μg/L
1652									
	Hexachlorobutadiène	Eau brute	0.02	μg/L	1510	Mercaptodiméthur	Eau brute	0.01	μg/L
2612	Hexachloropentadiène	Eau brute	0.1	μg/L	1804	Mercaptodiméthur sulfoxyde		0.02	μg/L
1656	Hexachloroéthane	Eau brute	0.3	μg/L	1387	Mercure	Eau filtrée	0.01	μg(Hg)/L
1405	Hexaconazole	Eau brute	0.02	μg/L	2578	Mesosulfuron methyle	Eau brute	0.02	μg/L
1875	Hexaflumuron	Eau brute	0.005	μg/L	6894	Metazachlor oxalic acid	Eau brute	0.1	μg/L
1673	Hexazinone	Eau brute	0.02	μg/L	6895	Metazachlor sulfonic acid	Eau brute	0.1	μg/L
1876					1879	Metconazole			
	Hexythiazox	Eau brute	0.02	μg/L			Eau brute	0.02	μg/L
5645	Hydrazide maleique	Eau brute	0.5	μg/L	6755	Metformine	Eau brute	0.005	μg/L
6746	Hydrochlorothiazide	Eau brute	0.005	μg/L	5792	Methacrifos	Eau brute	0.02	μg/L
6730	Hydroxy-metronidazole	Eau brute	0.01	μg/L	6793	Methotrexate	Eau brute	0.005	μg/L
2860	IMAZAQUINE	Eau brute	0.02	μg/L	5511	Methoxyfenoside	Eau brute	0.1	μg/L
5350	Ibuprofene	Eau brute	0.01	μg/L	6695	Methylparaben	Eau brute	0.01	μg/L
6727	Ifosfamide	Eau brute	0.005	μg/L	2067	Metiram	Eau brute	0.03	μg/L
1704	Imazalil	Eau brute	0.02	μg/L	6854	Metolachlor ESA	Eau brute	0.02	μg/L
2986	Imazamox	Eau brute	0.02	μg/L	6853	Metolachlor OXA	Eau brute	0.02	μg/L
1695	Imazaméthabenz	Eau brute	0.02	μg/L	5796	Metolcarb	Eau brute	0.005	μg/L
1911	Imazaméthabenz méthyl	Eau brute	0.01	μg/L	5362	Metoprolol	Eau brute	0.005	μg/L
2090	Imazapyr	Eau brute	0.02	μg/L	5654	Metrafenone	Eau brute	0.005	μg/L
7510	Imibenconazole	Eau brute	0.005	μg/L	6731	Metronidazole	Eau brute	0.005	μg/L
1877	Imidaclopride	Eau brute	0.02	μg/L	1797	Metsulfuron méthyl	Eau brute	0.02	μg/L
6971	Imipramine	Eau brute	0.005	μg/L	7143	Mexacarbate	Eau brute	0.005	μg/L
6794	Indometacine	Eau brute	0.02	μg/L	1707	Molinate	Eau brute	0.005	μg/L
5483	Indoxacarbe	Eau brute	0.02	μg/L	1395	Molybdène	Eau filtrée	1	μg(Mo)/L
1204	Indéno (123c) Pyrène	Eau brute	0.0005	μg/L	2542	Monobutyletain cation	Eau brute	0.0025	μg/L
6706	Iobitridol	Eau brute	0.1	μg/L	1880	Monocrotophos	Eau brute	0.02	μg/L
2741	Iodocarbe	Eau brute	0.02	μg/L	1227	Monolinuron	Eau brute	0.02	μg/L
2025					7496				
	Iodofenphos	Eau brute	0.005	μg/L		Monooctyletain cation	Eau brute	0.001	μg/L
2563	Iodosulfuron	Eau brute	0.02	μg/L	7497	Monophenyletain cation	Eau brute	0.001	μg/L
5377	Iopromide	Eau brute	0.1	μg/L	1228	Monuron	Eau brute	0.02	μg/L
1205	loxynil	Eau brute	0.02	μg/L	6671	Morphine	Eau brute	0.02	μg/L
2871	loxynil methyl ester	Eau brute	0.005	μg/L	7475	Morpholine	Eau brute	2	μg/L
1942	loxynil octanoate	Eau brute	0.01	μg/L	6342	Musc xylène	Eau brute	0.1	μg/L
7508						Myclobutanil	Eau brute		
	Ipoconazole	Eau brute	0.02	μg/L	1881	,		0.02	μg/L
5777	Iprobenfos	Eau brute	0.005	μg/L	1214	Mécoprop	Eau brute	0.02	μg/L
1206	Iprodione	Eau brute	0.005	μg/L	2084	Mécoprop-P	Eau brute	0.1	μg/L
2951	Iprovalicarbe	Eau brute	0.02	μg/L	1968	Méfenacet	Eau brute	0.005	μg/L
6535	Irbesartan	Eau brute	0.005	μg/L	2930	Méfenpyr diethyl	Eau brute	0.005	μg/L
1935	Irgarol (Cybutryne)	Eau brute	0.0025	μg/L	2987	Méfonoxam	Eau brute	0.02	μg/L
1976	Isazofos	Eau brute	0.02	μg/L	1969	Mépiquat	Eau brute	0.03	μg/L
1836	Is obutyl benzène	Eau brute	0.5	μg/L	2089	Mépiquat chlorure	Eau brute	0.04	μg/L
	Isodrine								μg/L μg/L
1207		Eau brute	0.001	μg/L	1878	Mépronil	Eau brute	0.005	
1829	Isofenphos	Eau brute	0.005	μg/L	2076	Mésotrione	Eau brute	0.03	μg/L
5781	Isoprocarb	Eau brute	0.005	μg/L	1706	Métalaxyl	Eau brute	0.02	μg/L
1633	Isopropylbenzène	Eau brute	0.5	μg/L	1796	Métaldéhyde	Eau brute	0.02	μg/L
2681	Isopropyltoluène o	Eau brute	0.5	μg/L	1215	Métamitrone	Eau brute	0.02	μg/L
1856	Isopropyltoluène p	Eau brute	0.5	μg/L	1670	Métazachlore	Eau brute	0.005	μg/L
1208	Isoproturon	Eau brute	0.02	μg/L	1216	Méthabenzthiazuron	Eau brute	0.005	μg/L
6643	Isoquinoline	Eau brute	0.01	μg/L	1671	Méthamidophos	Eau brute	0.02	μg/L
2722		Eau brute	1		1217	Méthidathion	Eau brute	0.02	
	Isothiocyanate de methyle			μg/L					μg/L
1672	Is oxa ben	Eau brute	0.02	μg/L	1218	Méthomyl	Eau brute	0.02	μg/L
2807	Isoxadifen-éthyle	Eau brute	0.005	μg/L	1511	Méthoxychlore	Eau brute	0.005	μg/L
1945	Isoxaflutol	Eau brute	0.02	μg/L	1619	Méthyl-2-Fluoranthène	Eau brute	0.001	μg/L
5784	Isoxathion	Eau brute	0.005	μg/L	1618	Méthyl-2-Naphtalène	Eau brute	0.005	μg/L
7505	Karbutilate	Eau brute	0.005	μg/L	1515	Métobromuron	Eau brute	0.02	μg/L
5353	Ketoprofene	Eau brute	0.01	μg/L	1221	Métolachlore	Eau brute	0.005	μg/L
7669	Ketorolac	Eau brute	0.01	μg/L	1912	Métosulame	Eau brute	0.005	μg/L
1950	Kresoxim méthyl	Eau brute	0.02	μg/L	1222	Métoxuron	Eau brute	0.02	μg/L
1094	Lambda Cyhalothrine	Eau brute	6E-05	μg/L	1225	Métribuzine	Eau brute	0.02	μg/L
6711	Levamisole	Eau brute	0.005	μg/L	1226	Mévinphos	Eau brute	0.005	μg/L
6770	Levonorgestrel	Eau brute	0.02	μg/L	6380	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-	Eau brute	0.01	μg/L
7843	Lincomycine	Eau brute	0.005	μg/L	6443	Nadolol	Eau brute	0.005	μg/L
1209	Linuron	Eau brute	0.02	μg/L	1516	Naled	Eau brute	0.005	μg/L
1364	Lithium	Eau filtrée	0.5	μg(Li)/L	1517	Naphtalène	Eau brute	0.005	μg/L
5374	Lorazepam	Eau brute	0.005	μg/L	1519	Napropamide	Eau brute	0.005	μg/L
1406	Lénacile	Eau brute	0.005	μg/L	5351	Naproxene	Eau brute	0.05	μg/L
2745	MCPA-1-butyl ester	Eau brute	0.005	μg/L	1937	Naptalame	Eau brute	0.05	μg/L
2746	MCPA-2-ethylhexyl ester	Eau brute	0.005	μg/L	1386	Nickel	Eau filtrée	0.5	μg(Ni)/L
2747	MCPA-butoxyethyl ester	Eau brute	0.005	μg/L	1882	Nicosulfuron	Eau brute	0.01	μg/L
2748	MCPA-ethyl-ester	Eau brute	0.01	μg/L	5657	Nicotine	Eau brute	0.02	μg/L
2749	MCPA-methyl-ester	Eau brute	0.005	μg/L	2614	Nitrobenzène	Eau brute	0.1	μg/L
1512	MTBE	Eau brute	0.5	μg/L	1229	Nitrofène	Eau brute	0.005	μg/L
1210	Malathion	Fau brute	0.005	µg/L	1637	Nitrophénol-2	Fau brute	0.05	μg/L
	CTE C-:				 		2010	_	

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Lac Lauvitel (38)

F400	Norothindron:	Eau bruto	0.004	1.00					` ′
5400	Norethindrone	Eau brute	0.001	μg/L	7668	7668 Piroxicam	Eau brute	0.02	μg/L
6761	Norfloxacine	Eau brute	0.1	μg/L					
6772	Norfluoxetine	Eau brute	0.005	μg/L	1382		Eau filtrée	0.05	μg(Pb)/L
1669	Norflurazon	Eau brute	0.005	μg/L	6771	6771 Pravastatine	Eau brute	0.02	μg/L
2737	Norflurazon desméthyl	Eau brute	0.005	μg/L	6734	6734 Prednisolone	Eau brute	0.02	μg/L
	-				1949		Eau brute	0.005	μg/L
1883	Nuarimol	Eau brute	0.005	μg/L					
1520	Néburon	Eau brute	0.02	μg/L	6531		Eau brute	0.005	μg/L
6767	O-Demethyl tramadol	Eau brute	0.005	μg/L	6847	6847 Pristinamycine IIA	Eau brute	0.02	μg/L
6533	Ofloxacine	Eau brute	0.02	μg/L	1253	1253 Prochloraze	Eau brute	0.001	μg/L
					1664		Eau brute	0.005	μg/L
2027	Ofurace	Eau brute	0.005	μg/L					
1230	Ométhoate	Eau brute	0.0005	μg/L	1889		Eau brute	0.005	μg/L
1668	Oryzalin	Eau brute	0.1	μg/L	5402	5402 Progesterone	Eau brute	0.02	μg/L
2068	Oxadiargyl	Eau brute	0.005	μg/L	1710	1710 Promécarbe	Eau brute	0.005	μg/L
1667	Oxadiazon	Eau brute	0.005		1711		Eau brute	0.005	μg/L
				μg/L	1254				
1666	Oxadixyl	Eau brute	0.005	μg/L	_		Eau brute	0.02	μg/L
1850	Oxamyl	Eau brute	0.02	μg/L	1712		Eau brute	0.01	μg/L
5510	Oxasulfuron	Eau brute	0.005	μg/L	6398	6398 Propamocarb	Eau brute	0.02	μg/L
5375	Oxazepam	Eau brute	0.005	μg/L	1532	1532 Propanil	Eau brute	0.005	μg/L
					6964		Eau brute	0.005	μg/L
7107	Oxyclozanide	Eau brute	0.005	μg/L					
6682	Oxycodone	Eau brute	0.01	μg/L	1972		Eau brute	0.02	μg/L
1231	Oxydéméton méthyl	Eau brute	0.02	μg/L	1255	1255 Propargite	Eau brute	0.005	μg/L
1952	Oxyfluorfène	Eau brute	0.002	μg/L	1256	1256 Propazine	Eau brute	0.02	μg/L
					5968	·	Eau brute	0.02	μg/L
6532	Oxytetracycline	Eau brute	0.005	μg/L					
1242	PCB 101	Eau brute	0.0012	μg/L	1534		Eau brute	0.02	μg/L
1627	PCB 105	Eau brute	0.0003	μg/L	1257	1257 Propiconazole	Eau brute	0.005	μg/L
5433	PCB 114	Eau brute	3E-05	μg/L	1535	1535 Propoxur	Eau brute	0.02	μg/L
	1				5602		Eau brute	0.02	μg/L
1243	PCB 118	Eau brute	0.0012	μg/L					
5434	PCB 123	Eau brute	3E-05	μg/L	5363		Eau brute	0.005	μg/L
2943	PCB 125	Eau brute	0.005	μg/L	1837		Eau brute	0.5	μg/L
1089	PCB 126	Eau brute	6E-06	μg/L	6214	6214 Propylene thiouree	Eau brute	0.5	μg/L
1884	PCB 128		0.0012		6693		Eau brute	0.01	μg/L
		Eau brute		μg/L					
1244	PCB 138	Eau brute	0.0012	μg/L	5421		Eau brute	0.005	μg/L
1885	PCB 149	Eau brute	0.0012	μg/L	1414		Eau brute	0.005	μg/L
1245	PCB 153	Eau brute	0.0012	μg/L	1533	1533 Propétamphos	Eau brute	0.005	μg/L
2032	PCB 156	Eau brute	0.0001	μg/L	7422		Eau brute	0.02	μg/L
					1092		Eau brute	0.03	
5435	PCB 157	Eau brute	2E-05	μg/L					μg/L
5436	PCB 167	Eau brute	3E-05	μg/L	2534		Eau brute	0.02	μg/L
1090	PCB 169	Eau brute	6E-06	μg/L	5603	5603 Prothioconazole	Eau brute	0.05	μg/L
1626	PCB 170	Eau brute	0.0012	μg/L	7442		Eau brute	0.005	μg/L
					5416		Eau brute	0.02	μg/L
1246	PCB 180	Eau brute	0.0012	μg/L					
5437	PCB 189	Eau brute	1E-05	μg/L	6611		Eau brute	0.005	μg/L
1625	PCB 194	Eau brute	0.0012	μg/L	2576	2576 Pyraclostrobine	Eau brute	0.02	μg/L
1624	PCB 209	Eau brute	0.005	μg/L	5509	5509 Pyraflufen-ethyl	Eau brute	0.1	μg/L
1239	PCB 28	Eau brute	0.0012		1258		Eau brute	0.02	μg/L
	•			μg/L					
1886	PCB 31	Eau brute	0.005	μg/L	6386		Eau brute	0.005	μg/L
1240	PCB 35	Eau brute	0.005	μg/L	6530		Eau brute	0.005	μg/L
2031	PCB 37	Eau brute	0.005	μg/L	5826	5826 Pyributicarb	Eau brute	0.005	μg/L
1628	PCB 44	Eau brute	0.0012	μg/L	1890	1890 Pyridabène	Eau brute	0.005	μg/L
					5606		Eau brute	0.005	μg/L
1241	PCB 52	Eau brute	0.0012	μg/L					
2048	PCB 54	Eau brute	0.0012	μg/L	1259		Eau brute	0.01	μg/L
5803	PCB 66	Eau brute	0.005	μg/L	1663	1663 Pyrifénox	Eau brute	0.01	μg/L
1091	PCB 77	Eau brute	6E-05	μg/L	1261	1261 Pyrimiphos méthyl	Eau brute	0.005	μg/L
5432	PCB 81	Eau brute	6E-06		1260		Eau brute	0.02	μg/L
				μg/L					
2545	Paclobutrazole	Eau brute	0.02	μg/L	1432	-	Eau brute	0.005	μg/L
5354	Paracetamol	Eau brute	0.025	μg/L	5499	5499 Pyriproxyfène	Eau brute	0.005	μg/L
5806	Paraoxon	Eau brute	0.005	μg/L	7340	7340 Pyroxsulam	Eau brute	0.05	μg/L
1233	Parathion méthyl	Eau brute	0.005	μg/L	1537	1537 Pyrène	Eau brute	0.005	μg/L
1232	,				1891		Eau brute	0.02	μg/L
	Parathion éthyl	Eau brute	0.01	μg/L	0007	2007 0 :			- /-
6753	Parconazole	Eau brute	0.1	μg/L	2087		Eau brute	0.02	μg/L
1762	Penconazole	Eau brute	0.02	μg/L	2028		Eau brute	0.005	μg/L
1887	Pencycuron	Eau brute	0.02	μg/L	1538	1538 Quintozène	Eau brute	0.01	μg/L
1234	Pendiméthaline	Eau brute	0.005	μg/L	2069		Eau brute	0.02	μg/L
6394	Penoxsulam	Eau brute	0.003		2070		Eau brute	0.1	μg/L
				μg/L					
1888	Pentachlorobenzène	Eau brute	0.001	μg/L	7049		Eau brute	0.1	μg/L
1235	Pentachlorophénol	Eau brute	0.03	μg/L	6529		Eau brute	0.005	μg/L
7670	Pentoxifylline	Eau brute	0.005	μg/L	1892	1892 Rimsulfuron	Eau brute	0.005	μg/L
6219	Perchlorate	Eau filtrée	0.1	μg/L	2029		Eau brute	0.005	μg/L
	Perfluorooctanes ulfona mide (PFOSA)				5423		Eau brute	0.05	μg/L
6548			0.02	μg/L					
1523	Perméthrine	Eau brute	0.01	μg/L	2974		Eau brute	0.1	μg/L
7519	Pethoxamide	Eau brute	0.02	μg/L	6527	6527 Salbutamol	Eau brute	0.005	μg/L
1236	Phenmédiphame	Eau brute	0.02	μg/L	6101		Eau brute	0.005	μg/L
5813	Phenthoate	Eau brute	0.005	μg/L	5981		Eau brute	0.005	μg/L
	•								
7708	Phenytoin	Eau brute	0.05	μg/L	1262		Eau brute	0.02	μg/L
1525	Phorate	Eau brute	0.005	μg/L	7724	7724 Sedaxane	Eau brute	0.02	μg/L
			0.005	μg/L	6769	6769 Sertraline	Eau brute	0.005	μg/L
1237	Phosalone	Eau brute			1893		Eau brute	0.005	μg/L
			0.02	110/1	5609				<u>⊬</u> 8/ -
1971	Phosmet	Eau brute	0.02	μg/L	5609				/1
1971 1238	Phosmet Phosphamidon	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L			Eau brute	0.02	μg/L
1971	Phosmet	Eau brute			1539		Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1971 1238	Phosmet Phosphamidon	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L		1539 Silvex			
1971 1238 1665 1489	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.0003 0.4	μg/L μg/L μg/L	1539 1263	1539 Silvex 1263 Simazine	Eau brute Eau brute	0.02 0.005	μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L	1539 1263 1831	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02	μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	1539 1263 1831 5477	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L	1539 1263 1831	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02	μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	1539 1263 1831 5477	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picolinafen	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picolinafen Picoxystrobine	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picolinafen	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotal ol 5610 Spinosad	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picolinafen Picoxystrobine	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotal ol 5610 Spinosad	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669 7057	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picolinafen Picoxystrobine Pinoxaden Piperonil butoxide	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005 0.02 0.02 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424 5610 7506	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol 5610 Spinosad 7506 Spirotetramat	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02 0.002 0.005 0.01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669 7057 1709 5819	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picloinafen Picoxystrobine Pinoxaden Piperonil butoxide Piperophos	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005 0.02 0.05 0.05 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424 5610 7506 2664	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol 5610 Spinosad 7506 Spirotetramat 2664 Spiroxamine	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02 0.02 0.005 0.01 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669 7057 1709 5819	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phenamiphos Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Picolinafen Picoxystrobine Pinoraden Piperonil butoxide Piperophos Pirimicarbe	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005 0.02 0.05 0.005 0.005		1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424 5610 7506 2664 1541	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol 5610 Spinosad 7506 Spirotetramat 2664 Spiroxamine 1541 Styrène	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669 7057 1709 5819	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phtalate de diméthyle Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Piclorame Picloinafen Picoxystrobine Pinoxaden Piperonil butoxide Piperophos	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005 0.02 0.05 0.05 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424 5610 7506 2664	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol 5610 Spinosad 7506 Spirotetramat 2664 Spiroxamine 1541 Styrène	Eau brute	0.02 0.005 0.02 0.005 0.05 0.02 0.02 0.005 0.01 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1971 1238 1665 1489 1499 1524 5420 1708 5665 2669 7057 1709 5819	Phosmet Phosphamidon Phoxime Phenamiphos Phénamiphos Phénanthrène Phénazone Picolinafen Picoxystrobine Pinoraden Piperonil butoxide Piperophos Pirimicarbe	Eau brute	0.005 0.0003 0.4 0.005 0.005 0.005 0.03 0.005 0.02 0.05 0.005 0.005		1539 1263 1831 5477 5855 6326 3336 5424 5610 7506 2664 1541	1539 Silvex 1263 Simazine 1831 Simazine hydroxy 5477 Simétryne 5855 Somme de Méthylphénol-3 et de Méth 6326 Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene 3336 Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D 5424 Sotalol 5610 Spinosad 7506 Spirotetramat 2664 Spiroxamine 1541 Styrène 1662 Sulcotrione	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L

6795	Sulfamethizole	Eau brute	0.005	μg/L
5356	Sulfamethoxazole	Eau brute	0.005	μg/L
6575	Sulfaquinoxaline	Eau brute	0.05	μg/L
6572	Sulfathiazole	Eau brute	0.005	μg/L
5507	Sulfomethuron-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
6561	Sulfonate de perfluorooctane	Eau brute	0.02	μg/L
2085	Sulfosufuron	Eau brute	0.02	μg/L
1894	Sulfotep	Eau brute	0.005	μg/L
5831	Sulprofos	Eau brute	0.02	μg/L
1923	Sébuthylazine	Eau brute	0.02	μg/L
1385	Sélénium	Eau filtrée	0.1	μg(Se)/L
1808	Séthoxydime	Eau brute	0.02	μg/L
1193	Taufluvalinate Tecnazène	Eau brute	0.005	μg/L
5413 2559	Tellure	Eau brute	0.01	μg/L
7086	Tembotrione	Eau filtrée Eau brute	0.5	μg(Te)/L
1659	Terbacile	Eau brute	0.05	μg/L μg/L
1266	Terbuméton	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1267	Terbuphos	Eau brute	0.005	μg/L
6963	Terbutaline	Eau brute	0.003	μg/L
1268	Terbuthylazine	Eau brute	0.02	μg/L
7150	Terbuthylazine desethyl-2-hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
2045	Terbuthylazine déséthyl	Eau brute	0.005	μg/L
1954	Terbuthylazine hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
1269	Terbutryne	Eau brute	0.02	μg/L
5384	Testosterone	Eau brute	0.005	μg/L
1936	Tetrabutyletain	Eau brute	0.0006	μg/L
6750	Tetracycline	Eau brute	0.1	μg/L
5837	Tetrasul	Eau brute	0.01	μg/L
2555	Thallium	Eau filtrée	0.01	μg(Tl)/L
1713	Thiabendazole	Eau brute	0.02	μg/L
5671	Thiacloprid	Eau brute	0.05	μg/L
1940	Thiafluamide	Eau brute	0.02	μg/L
6390	Thiamethoxam	Eau brute	0.02	μg/L
1714	Thiazasulfuron	Eau brute	0.05	μg/L
5934	Thidiazuron	Eau brute	0.02	μg/L
7517	Thiencarbazone-methyl	Eau brute	0.03	μg/L
1913	Thifensulfuron méthyl	Eau brute	0.02	μg/L
7512	Thiocyclam hydrogen oxalate	Eau brute	0.01	μg/L
1093	Thiodicarbe	Eau brute	0.02	μg/L
1715 5476	Thiofanox Thiofanox sulfone	Eau brute Eau brute	0.05	μg/L
5475	Thiofanox sulfoxyde	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
2071	Thiometon	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
5838	Thionazin	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
7514	Thiophanate-ethyl	Eau brute	0.05	μg/L
1717	Thiophanate-méthyl	Eau brute	0.05	μg/L
1718	Thirame	Eau brute	0.1	μg/L
6524	Ticlopidine	Eau brute	0.01	μg/L
7965	Timolol	Eau brute	0.005	μg/L
5922	Tiocarbazil	Eau brute	0.005	μg/L
1373	Titane	Eau filtrée	0.5	μg(Ti)/L
5675	Tolclofos-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
1278	Toluène	Eau brute	0.5	μg/L
1719	Tolylfluanide	Eau brute	0.005	μg/L
6720	Tramadol	Eau brute	0.005	μg/L
1544	Triadiméfon	Eau brute	0.005	μg/L
1280	Triadiménol	Eau brute	0.02	μg/L
1281	Triallate	Eau brute	0.02	μg/L
1914	Triasulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
1901	Triazamate	Eau brute	0.005	μg/L
1657	Triazophos	Eau brute	0.005	μg/L
2064	Tribenuron-Methyle	Eau brute	0.02	μg/L
5840	Tributyl phosphorotrithioite	Eau brute	0.02	μg/L
2879	Tributyletain cation	Eau brute	0.0002	μg/L
1847	Tributylphosphate	Eau brute	0.005	μg/L
1288	Trichlopyr	Eau brute	0.02	μg/L
1630	Trichlorobenzène 1,2,3	Eau brute	0.05	μg/L
1283	Trichlorobenzène-1,2,4	Eau brute	0.05	μg/L
1629	Trichlorobenzène-1,3,5	Eau brute	0.05	μg/L

1195	Trichlorofluorométhane	Eau brute	0.05	μg/L
1548	Trichlorophénol-2,4,5	Eau brute	0.05	μg/L
1549	Trichlorophénol-2,4,6	Eau brute	0.05	μg/L
1854	Trichloropropane-1,2,3	Eau brute	0.5	μg/L
1196	Trichlorotrifluoroéthane-1,1,2	Eau brute	0.5	μg/L
1284	Trichloréthane-1,1,1	Eau brute	0.05	μg/L
1285	Trichloréthane-1,1,2	Eau brute	0.25	μg/L
1286	Trichloréthylène	Eau brute	0.5	μg/L
6989	Triclocarban	Eau brute	0.005	μg/L
5430	Triclosan	Eau brute	0.05	μg/L
2898	Tricyclazole	Eau brute	0.02	μg/L
2885	Tricyclohexyletain cation	Eau brute	0.0005	μg/L
5842	Trietazine	Eau brute	0.005	μg/L
6102	Trietazine 2-hydroxy	Eau brute	0.005	μg/L
5971	Trietazine desethyl Trifloxystrobine	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
2678			0.02	μg/L
1902	Triflumuron	Eau brute	0.02	μg/L
1289	Trifluraline	Eau brute	0.005	μg/L
2991	Triflusulfuron-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
1802	Triforine	Eau brute	0.005	μg/L
6732	Trimetazidine	Eau brute	0.005	μg/L
5357	Trimethoprime	Eau brute	0.005	μg/L
1857	Triméthylbenzène-1,2,3	Eau brute	1	μg/L
1609	Triméthylbenzène-1,2,4	Eau brute	1	μg/L
1509	Triméthylbenzène-1,3,5	Eau brute	1	μg/L
2096	Trinexapac-ethyl	Eau brute	0.02	μg/L
2886	Trioctyletain cation	Eau brute	0.0005	μg/L
6372	Triphenyletain cation	Eau brute	0.0006	μg/L
2992	Triticonazole	Eau brute	0.02	μg/L
1694	Tébuconazole	Eau brute	0.02	μg/L
1896	Tébufenpyrad	Eau brute	0.005	μg/L
1895	Tébufénozide	Eau brute	0.02	μg/L
7511	Tébupirimfos	Eau brute	0.02	μg/L
1661	Tébutame	Eau brute	0.005	μg/L
1542	Tébuthiuron	Eau brute	0.005	μg/L
1897	Téflubenzuron	Eau brute	0.005	μg/L
1953	Téfluthrine	Eau brute	0.005	μg/L
1898	Téméphos	Eau brute	0.02	μg/L
2735	Tétrachlorobenzène	Eau brute	0.02	μg/L
2010	Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	Eau brute	0.02	μg/L
1276	Tétrachlorure de C	Eau brute	0.5	μg/L
1277	Tétrachlorvinphos	Eau brute	0.005	μg/L
1270	Tétrachloréthane-1,1,1,2	Eau brute	0.5	μg/L
1271	Tétrachloréthane-1,1,2,2	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1272	Tétrachloréthylène	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1660		Eau brute		
1900	Tétraconazole		0.02	μg/L
	Tétradifon	Eau brute	0.005	μg/L
5249	Tétraphénylétain	Eau brute	0.005	μg/L
7482	Uniconazole	Eau brute	0.005	μg/L
1361	Uranium	Eau filtrée	0.05	μg(U)/L
1290	Vamidothion	Eau brute	0.005	μg/L
1384	Vanadium	Eau filtrée	0.1	μg(V)/L
1291	Vinclozoline	Eau brute	0.005	μg/L
1293	Xylène-meta	Eau brute	0.5	μg/L
1292	Xylène-ortho	Eau brute	0.5	μg/L
1294	Xylène-para	Eau brute	1	μg/L
1383	Zinc	Eau filtrée	1	μg(Zn)/L
1722	Zirame	Eau brute	100	μg/L
5376	Zolpidem	Eau brute	0.005	μg/L
2858	Zoxamide	Eau brute	0.02	μg/L
6651	alpha-Hexabromocyclododecane	Eau brute	0.05	μg/L
6652	beta-Hexabromocyclododecane	Eau brute	0.05	μg/L
7748	cyflufénamide	Eau brute	0.05	μg/L
5748	dimoxystrobine	Eau brute	0.02	μg/L
7342	fluxapyroxade	Eau brute	0.01	μg/L
6653	gamma-Hexabromocyclododecane	Eau brute	0.05	μg/L
1462	n-Butyl Phtalate	Eau brute	0.05	μg/L
1920	p-(n-octyl)phénol	Eau brute	0.03	μg/L
5821	p-Nitrotoluene	Eau brute	0.15	μg/L
3160	s-Triazin-2-ol, 4-amino-6-(ethylamino		0.05	μg/L
	15	Laubiule	0.00	P45/ ┗

Annexe 2. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR SEDIMENT

	Etude des plans d'eau du progra	<i>атте а</i>	e surveilla
Code SANDRE	Li bellé du paramètre	LQ	Unité
6536	4-Methyl benzyl i dene camphor	10	μg/(kg MS)
5474	4-n-nonylphénol	40	μg/(kg MS)
6369	4-nonylphenol diethoxylate (mélange d'is	15	μg/(kg MS)
1958	4-nonylphénols ramifiés	40	μg/(kg MS)
7101	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	20	μg/(kg MS)
2610 1959	4-tert-butylphénol 4-tert-octylphénol	40 40	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
6509	Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	50	μg/(kg MS)
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)	50	μg/(kg MS)
5347	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	50	μg/(kg MS)
6830	Acide perfluorohexanesulfonique (PFHS)	50	μg/(kg MS)
6560	Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)	5	μg/(kg MS)
1688	Aclonifen	20	μg/(kg MS)
1622	Acénaphtylène	10	μg/(kg MS)
1453	Acénaphtène	10	μg/(kg MS)
1903	Acétochlore	4	μg/(kg MS)
1103 1812	Aldrine	20 4	μg/(kg MS)
1370	Alphaméthrine Aluminium	5	μg/(kg MS) mg/(kg MS)
7102	Anthanthrene	10	μg/(kg MS)
1458	Anthracène	10	μg/(kg MS)
2013	Anthraquinone	4	μg/(kg MS)
1376	Antimoine	0.2	mg/(kg MS)
1368	Argent	0.1	mg/(kg MS)
1369	Arsenic	0.2	mg/(kg MS)
1951	Azoxystrobine	10	μg/(kg MS)
5989	BDE 196	10	μg/(kg MS)
5990	BDE 197	10	μg/(kg MS)
5991 5986	BDE 198	10	μg/(kg MS)
5986	BDE 203 BDE 204	10 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
5997	BDE 205	10	μg/(kg MS)
2915	BDE100	10	μg/(kg MS)
2913	BDE138	10	μg/(kg MS)
2912	BDE153	10	μg/(kg MS)
2911	BDE154	10	μg/(kg MS)
2910	BDE183	10	μg/(kg MS)
1815	BDE209	5	μg/(kg MS)
2920	BDE28	10	μg/(kg MS)
2919	BDE47	10	μg/(kg MS)
7437 2916	BDE77 BDE99	10 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1396	Baryum	0.4	mg/(kg MS)
1607	Benzidine	100	μg/(kg MS)
1082	Benzo (a) Anthracène	10	μg/(kg MS)
1115	Benzo (a) Pyrène	10	μg/(kg MS)
1116	Benzo (b) Fluoranthène	10	μg/(kg MS)
1118	Benzo (ghi) Pérylène	10	μg/(kg MS)
1117	Benzo (k) Fluoranthène	10	μg/(kg MS)
1924	Benzyl butyl phtalate	100	μg/(kg MS)
1114 1377	Benzène Beryllium	5 0.2	μg/(kg MS) mg/(kg MS)
1119	Birénox	50	μg/(kg MS)
1584	Biphényle	20	μg/(kg MS)
1362	Bore	1	mg/(kg MS)
1122	Bromoforme	5	μg/(kg MS)
1388	Cadmium	0.2	mg/(kg MS)
1464	Chlorfenvinphos	20	μg/(kg MS)
1134	Chlorméphos	10	μg/(kg MS)
1955 1593	Chloroalcanes C10-C13	2000 50	μg/(kg MS)
1593	Chloroaniline-2 Chlorobenzène	10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1135	Chloroforme (Trichlorométhane)	5	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1635	Chlorométhylphénol-2,5	50	μg/(kg MS)
1636	Chlorométhylphénol-4,3	50	μg/(kg MS)
1469	Chloronitrobenzène-1,2	20	μg/(kg MS)
1468	Chloronitrobenzène-1,3	20	μg/(kg MS)
1470	Chloronitrobenzène-1,4	20	μg/(kg MS)
1471	Chlorophénol-2	50	μg/(kg MS)
1651	Chlorophénol 4	50	μg/(kg MS)
1650 2065	Chlorophénol-4 Chloropropène-3	50 5	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
2611	Chloroprène	20	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1602	Chlorotoluène-2	5	μg/(kg MS)
1601	Chlorotoluène-3	5	μg/(kg MS)
1600	Chlorotoluène-4	5	μg/(kg MS)
1474	Chlorprophame	4	μg/(kg MS)
1540	Chlorpyriphos méthyl	20	μg/(kg MS)
1083	Chlorpyriphos éthyl	10	μg/(kg MS)

1389	Chrome	0.2	mg/(kg MS)
1476	Chrysène	10	μg/(kg MS)
2017	Clomazone	4	μg/(kg MS)
5360	Clotrimazole	100	μg/(kg MS)
1379	Cobalt	0.2	mg/(kg MS)
1639	Crés ol - méta	50	μg/(kg MS)
1640	Crés ol-ortho	50	μg/(kg MS)
1638	Crésol-para	50	μg/(kg MS)
1392	Cuivre	0.2	mg/(kg MS)
1140	Cyperméthrine	20	μg/(kg MS)
1680	Cyproconazole	10	μg/(kg MS)
1359	Cyprodinil	2	μg/(kg MS)
1143	DDD-o,p'	5	μg/(kg MS)
1144	DDD-p,p'	5	μg/(kg MS)
1145	DDE-o,p'	5	μg/(kg MS)
1146	DDE-p,p'	5	μg/(kg MS)
1147	DDT-o,p'	5	μg/(kg MS)
1148	DDT-p,p'	5	μg/(kg MS)
6616	DEHP Delte with tip o	100	μg/(kg MS)
1149	Deltaméthrine	2	μg/(kg MS)
1157 1621	Diazinon Dibenzo (ah) Anthracène	25 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1158	Dibromochlorométhane	5	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1498	Dibromoéthane-1,2	5	μg/(kg MS)
7074	Dibutyletain cation	10	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1589	Dichloroaniline-2,4	50	μg/(kg MS)
1588	Dichloroaniline-2,5	50	μg/(kg MS)
1165	Dichlorobenzène-1,2	10	μg/(kg MS)
1164	Dichlorobenzène-1,3	10	μg/(kg MS)
1166	Dichlorobenzène-1,4	10	μg/(kg MS)
1167	Dichlorobromométhane	5	μg/(kg MS)
1168	Dichlorométhane	10	μg/(kg MS)
1617	Dichloronitrobenzène-2,3	50	μg/(kg MS)
1616	Dichloronitrobenzène-2,4	50	μg/(kg MS)
1615	Dichloronitrobenzène-2,5	50	μg/(kg MS)
1614	Dichloronitrobenzène-3,4	50	μg/(kg MS)
1613	Dichloronitrobenzène-3,5	50	μg/(kg MS)
1645	Dichlorophénol-2,3	50	μg/(kg MS)
1486	Dichlorophénol-2,4	50	μg/(kg MS)
1649	Dichlorophénol-2,5	50	μg/(kg MS)
1648	Dichlorophénol-2,6	50	μg/(kg MS)
1647	Dichlorophénol-3,4	50	μg/(kg MS)
1646	Dichlorophénol-3,5	50	μg/(kg MS)
1655	Dichloropropane-1,2	10	μg/(kg MS)
1654	Dichloropropane-1,3	10	μg/(kg MS)
2081	Dichloropropane-2,2	10	μg/(kg MS)
1834	Dichloropropylène-1,3 Cis	10	μg/(kg MS)
1835	Dichloropropylène-1,3 Trans	10	μg/(kg MS)
1653	Dichloropropylène-2,3	10	μg/(kg MS)
2082	Dichloropropène-1,1	10	μg/(kg MS)
1170	Dichloryos	30	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1160 1161	Dichloréthane-1,1	10	
1162	Dichloréthane-1,2 Dichloréthylène-1,1	10 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1456	Dichlorethylène-1,2 cis	10	
1727	Dichloréthylène-1,2 trans	10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
5349	Dictioned Tylene-1,2 trans	20	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1172	Dicofol	20	μg/(kg MS)
1173	Dieldrine	20	μg/(kg MS)
1814	Diflufénicanil	10	μg/(kg MS)
5325	Diisobutyl phthalate	100	μg/(kg MS)
6658	Diisodecyl phthalate	10000	μg/(kg MS)
6215	Diisononyl phtalate	5000	μg/(kg MS)
1403	Di méthomorphe	10	μg/(kg MS)
1641	Diméthylphénol-2,4	50	μg/(kg MS)
1578	Dinitrotoluène-2,4	50	μg/(kg MS)
1577	Dinitrotoluène-2,6	50	μg/(kg MS)
7494	Dioctyletain cation	102	μg/(kg MS)
7495	Diphenyletain cation	11.5	μg/(kg MS)
1178	Endosulfan alpha	20	μg/(kg MS)
1179	Endosulfan beta	20	μg/(kg MS)
1742	Endosulfan sulfate	20	μg/(kg MS)
1181	Endrine	20	μg/(kg MS)
1744	Epoxiconazole	10	μg/(kg MS)
5397	Estradiol	20	μg/(kg MS)
1380	Latiation		
1360	Etain	0.2	mg/(kg MS)
1497		0.2 5	mg/(kg MS) μg/(kg MS)
	Etain		
1497	Etain Ethylbenzène	5	μg/(kg MS)

1191	Étude des plans d'eau du progra	mme ae	e surveiiian
	Fluoranthène	10	μg/(kg MS)
1623	Fluorène	10	μg/(kg MS)
2547	Fluroxypyr-meptyl	20	μg/(kg MS)
1194	Flusilazole	20	μg/(kg MS)
1187 6618	Fénitrothion Galaxolide	10 100	μg/(kg MS)
1200	HCH alpha	100	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1201	HCH beta	10	μg/(kg MS)
1202	HCH delta	10	μg/(kg MS)
2046	HCH epsilon	10	μg/(kg MS)
1203	HCH gamma	10	μg/(kg MS)
1197	Heptachlore	10	μg/(kg MS)
1748	Heptachlore époxyde cis	10	μg/(kg MS)
1749 1199	Heptachlore époxyde trans	10	μg/(kg MS)
1652	Hexachlorobenzène Hexachlorobutadiène	10 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1656	Hexachloroéthane	10	μg/(kg MS)
1405	Hexaconazole	10	μg/(kg MS)
1204	Indéno (123c) Pyrène	10	μg/(kg MS)
1206	Iprodione	10	μg/(kg MS)
7129	Irganox 1076	20	μg/(kg MS)
1935	Irgarol (Cybutryne)	10	μg/(kg MS)
1207	Isodrine	4	μg/(kg MS)
1633	Isopropylbenzène	5	μg/(kg MS)
1950	Kresoxim méthyl	10	μg/(kg MS)
1094	Lambda Cyhalothrine	10	μg/(kg MS)
1364	Lithium	1	mg/(kg MS)
1394 1387	Manganèse Mercure	0.4	mg/(kg MS) mg/(kg MS)
6664	Methyl triclosan	20	μg/(kg MS)
1395	Molybdène	0.2	mg/(kg MS)
2542	Monobutyletain cation	75	μg/(kg MS)
7496	Monooctyletain cation	40	μg/(kg MS)
7497	Monophenyletain cation	41.5	μg/(kg MS)
1619	Méthyl-2-Fluoranthène	10	μg/(kg MS)
1618	Méthyl-2-Naphtalène	10	μg/(kg MS)
1517	Naphtalène	25	μg/(kg MS)
1519	Napropamide	10	μg/(kg MS)
1386	Nickel	0.2	mg/(kg MS)
1637	Nitrophénol-2	50	μg/(kg MS)
6598 1669	Nonylphénols linéaire ou ramifiés Norflurazon	40 4	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
2609	Octabromodiphénylether	10	μg/(kg MS)
6686	Octocrylene	100	μg/(kg MS)
1667	Oxadiazon	10	μg/(kg MS)
1952	O		
	Oxyfluorfène	10	μg/(kg MS)
1242	PCB 101	10 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1627			
1627 5433	PCB 101 PCB 105 PCB 114	1 1 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1627 5433 1243	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118	1 1 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123	1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126	1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138	1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126	1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 138 PCB 149	1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 138 PCB 149 PCB 153	1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 153 PCB 155 PCB 156 PCB 157 PCB 167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 153 PCB 155 PCB 157 PCB 157 PCB 167 PCB 169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 153 PCB 157 PCB 166 PCB 167 PCB 169 PCB 170	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 153 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 153 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 189 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 200 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232 1234	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 153 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 36 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232 1234 1888	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 36 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1234 1888 1235	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 155 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 181 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène Pentachlorophénol	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232 1234 1888 1235	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 189 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène Pentachlorophénol Perméthrine	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232 1234 1888 1235	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 PCB 81 PCB 77 PCB 81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628 1241 1091 5432 1232 1234 1888 1235 1523 1523	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 189 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène Pentachlorophénol Perméthrine	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)

1537	Pyrène	10	μg/(kg MS)
2028	Quinoxyfen	10	μg/(kg MS)
7128	Somme de 3 Hexabromocyclododecanes	10	μg/(kg MS)
1662	Sulcotrione	10	μg/(kg MS)
6561	Sulfonate de perfluorooctane	5	μg/(kg MS)
1385	Sélénium	0.2	mg/(kg MS)
2559	Tellure	0.2	mg/(kg MS)
1268	Terbuthylazine	10	μg/(kg MS)
1269	Terbutryne	4	μg/(kg MS)
1936	Tetrabutyletain	15	μg/(kg MS)
5921	Tetramethrin	10	μg/(kg MS)
2555	Thallium	0.2	mg/(kg MS)
1373	Titane	1	mg/(kg MS)
1278	Toluène	5	μg/(kg MS)
2879	Tributyletain cation	25	μg/(kg MS)
1847	Tributylphosphate	4	μg/(kg MS)
1288	Trichlopyr	10	μg/(kg MS)
2732	Trichloroaniline-2,4,5	50	μg/(kg MS)
1595	Trichloroaniline-2,4,6	50	μg/(kg MS)
1630	Trichlorobenzène-1,2,3	10	μg/(kg MS)
1283	Trichlorobenzène-1,2,4	10	μg/(kg MS)
1629	Trichlorobenzène-1,3,5	10	μg/(kg MS)
1195	Trichlorofluorométhane	1	μg/(kg MS)
1644	Trichlorophénol-2,3,4	50	μg/(kg MS)
1643	Trichlorophénol-2,3,5	50	μg/(kg MS)
1642	Trichlorophénol-2,3,6	50	μg/(kg MS)
1548	Trichlorophénol-2,4,5	50	μg/(kg MS)
1549	Trichlorophénol-2,4,6	50	μg/(kg MS)
1723	Trichlorophénol-3,4,5	50	μg/(kg MS)
6506	Trichlorotrifluoroethane	5	μg/(kg MS)
1284	Trichloréthane-1,1,1	5	μg/(kg MS)
1285	Trichloréthane-1,1,2	5	μg/(kg MS)
1286	Trichloréthylène	5	μg/(kg MS)
6989	Triclocarban	20	μg/(kg MS)
2885	Tricyclohexyletain cation	15	μg/(kg MS)
1289	Trifluraline	10	μg/(kg MS)
2736	Trinitrotoluène	20	μg/(kg MS)
2886	Trioctyletain cation	100	μg/(kg MS)
6372	Triphenyletain cation	15	μg/(kg MS)
1694	Tébuconazole	10	μg/(kg MS)
1661	Tébutame	4	μg/(kg MS)
2010	Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	10	μg/(kg MS)
2536	Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	10	μg/(kg MS)
1631	Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	10	μg/(kg MS)
1273	Tétrachlorophénol-2,3,4,5	50	μg/(kg MS)
1274	Tétrachlorophénol-2,3,4,6	50	μg/(kg MS)
1275	Tétrachlorophénol-2,3,5,6	50	μg/(kg MS)
1276	Tétrachlorure de C	5	μg/(kg MS)
1270	Tétrachloréthane-1,1,1,2	5	μg/(kg MS)
1271	Tétrachloréthane-1,1,2,2	10	μg/(kg MS)
1272	Tétrachloréthylène	5	μg/(kg MS)
1660	Tétraconazole	10	μg/(kg MS)
1361	Uranium	0.2	mg/(kg MS)
1384	Vanadium	0.2	mg/(kg MS)
1293	Xylène-meta	2	μg/(kg MS)
1292	Xylène-ortho	2	μg/(kg MS)
1294	Xylène-para	2	μg/(kg MS)
1383	Zinc	0.4	mg/(kg MS)
6651	alpha-Hexabromocyclododecane	10	μg/(kg MS)
6652	beta-Hexabromocyclododecane	10	μg/(kg MS)
6653	gamma-Hexabromocyclododecane	10	μg/(kg MS)
1462	n-Butyl Phtalate	100	μg/(kg MS)
1920	p-(n-octyl)phénol	40	μg/(kg MS)

Annexe 3. COMPTES RENDUS DES CAMPAGNES PHYSICO-CHIMIQUES ET PHYTOPLANCTONIQUES

DONNEES GENERALES PLAN D'EAU

 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 24/05/2018

 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Audrey Péricat & Pierrick Farastier
 Pierrick Farastier
 Campagne : 1

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036

LOCALISATION PLAN D'EAU

Commune: Le Bourg-d'Oisans (38) Type:

Lac marnant : oui lacs naturels de haute montagne à berges dénudés

Temps de séjour : > 30 jours Superficie du plan d'eau : 37 ha Profondeur maximale : 68 m

★ Localisation du point de prélèvements



Photo du site :



Angle de la prise de vue de la photographie

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES GENERALES I	PLAN D'EAU		
Plan d'eau : Types (naturel, artificiel) : Organisme / opérateur : Organisme demandeur :	Lauvitel Naturel STE: Audrey Péricat & Agence de l'Eau RMO		Date: 24/05/18 Code lac: W2735023 Campagne: 1 Marché n°: 160000036
	STAT	ION	
Coordonnée de la station :	✓ Système	e de Géolocalisation Portable	☐ Carte IGN
Lambert 93 : WGS 84 (systinternationnal GPS) :	X : 94 6°03'46	*******	****
Côte échelle : Profondeur : Météo :	2- faible	s sec ensoleillé ement nuageux s humide fine	5- orage-pluie forte 6- neige 7- gel 8- fortement nuageux
Conditions d'observation :	P atm. : 85. Vent : □ 0- nul □ 1- faible Surface de l'eau :	☐ 1- lisse	4- brise 5- brise modéré 3- agitée
Hauteur de vagues :	0.02 m	✓ 2- faiblement agitée Bloom algal:	4- très agitée NON
Marnage:	✓ oui	non Hauteur d	le bande : 1 m
Campagne 1 campagne	de fin d'hiver : homothe	rmie du plan d'eau avant déma	rrage de l'activité biologique

REMARQUES ET OBSERVATIONS

Contact préalable :

Parc National des Ecrins - secteur Oisans Autorisation de travail en Parc National

Remarques et observation :

Marche d'approche 1h30 depuis le hameau de la Danchère sur Venosc Utilisation de la barque du PN sur place La dernière plaque de glace sur le lac a fondu en début de semaine 21. Le lac atteint presque à sa cote normale

DONNEES GENE	RALES P	LAN D'EAU		
Plan d'eau : Types (naturel, artificiel Organisme / opérateur : Organisme demandeur :		Lauvitel Naturel STE : Audrey Péricat & Agence de l'Eau RMC	Pierrick Farastier	Date: 24/05/18 Code lac: W2735023 Campagne: 1 Marché n°: 160000036
	PR	ELEVEMENTS ZON	E EUPHOTIQU	E
Heure début de relevé :	13:30)	Heure fin de rele	evé :
Prélèvement pour ana	llyses physic	o-chimiques et phytop	olancton	
Heure début de relevé :		13:30		
Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	0 à 18.3 m 10 L 20 m tuyau i	Nbre de pr	élèvement :	6
Chlorophylle	OUI	Volume filtré sur place :	1000 ml	
Phytoplancton	OUI	Ajout de lugol:	5 ml	
Prélèvement pour ana	lyses micro	polluants		OUI
Heure début de relevé : Profondeur : Espacement plvt : Volume prélevé : Matériel employé :	18.3m 1.5m 13.1 Bouteille téf	-	élèvement :	13
		PRELEVEMENTS	S DE FOND	
Heure début de relevé :	13:00)	Heure fin de rele	evé :
Prélèvement pour ana	llyses physic	o-chimiques		OUI
Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	13:00 52 m 18 L Bouteille téf	Nbre de pr	élèvement :	18
Prélèvement pour ana	llyses micro	polluants		NON
Code prélèvement zone et Code prélèvement de fonc TNT Chrono Dépôt : Date :	-	398846 Bon de tra 398878 Bon de tra Ville: Heure:	nsport :	6931011003421371 6931011003421360

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

ONNEES	DHYSICO	-CHIMIOUES

Plan d'eau : Lauvitel Date: 24/05/18 Types (naturel, artificiel ...): Naturel Code lac: W2735023

Campagne: 1 Marché n°: 160000036 Organisme / opérateur : STE : Audrey Péricat & Pierrick Farastier

Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC

TRANSPARENCE

Disque de Secchi =	7.3 m	Zone euphotique (x 2,5 secchi) =	18.3 m
--------------------	-------	----------------------------------	--------

PROFIL VERTICAL

√ in situ à chaque profondeur cn surface dans un récipiant Moyen de mesure utilisé :

				:			Matières	
Prof. plvt	Prof.	Temp	pН	Cond.	O2	O2	organiques	Heure
Phy-chi				<u>.</u>			dissoutes	
	(m)	(°C)		(µS/cm 25°)	(%)	(mg/l)	ppb	
	-0.7	7.3	6.7	53	95	9.5	0.5	13:30
	-1.6	6.9	6.7	53	94	9.6	0.7	
	-2.8	6.6	6.7	53	93	9.6	0.8	
	-4.1	6.3	6.7	54	93	9.6	0.8	
	-4.1 -5.1	6.2	6.7	54	93 93	9.6	0.9	
	-6.4	5.9	6.7	54	92	9.6	1.0	
	-6.5	5.9	6.7	54	92	9.6	1.0	
	-7.6	5.6	6.7	54	91	9.6	1.1	
Pvlt zone	-8.6	5.4	6.8	54	91	9.6	1.1	
euphotique	-9.8	5.3	6.8	55	90	9.5	1.2	
	-10.9	5.2	6.8	59	90	9.6	1.2	
	-12.1	4.8	6.8	55	89	9.6	1.2	
	-14.1	4.4	6.8	56	88	9.6	1.2	}
	-15.2	4.3	6.8	57	87	9.5	1.3	
	-16.1	4.3	6.8	59	86	9.4	1.3	
	-17.2	4.2	6.8	59	85	9.3	1.3	
	-18.2	4.2	6.8	59	85	9.3	1.3	
••••••	-19.3	4.1	6.8	61	84	9.2	1.3	
	-20.2	4.1	6.7		81	9.0	1.3	
	-20.2 -25.5	3.9	6.7	62 64	80	8.9 8.8	1.3 1.4	
	-30.6	3.8	6.8	64	77	8.5	1.4	
	-35.9	3.8	6.8		77	8.4		
	-33.9 -41.1	3.8	6.8	65 65	77 76	8.3	1.4 1.4	
	-41.1 -45.2	3.8	6.9	66		8.3	1.4	
D-14 C 1	-43.2 -51.5	3.8	6.9	67	75 74	8.2	1.4	12.0
vlt fond	-31.3	3.0	0.9	0/	/4	0.∠	1.4	13:00
				<u>.</u>				
						; 		
				:				
				.		<u>.</u>		
				<u></u>				
				• •				
			 					: }
				: &				
				: 				
				<u>:</u>				:
				:				
				:				

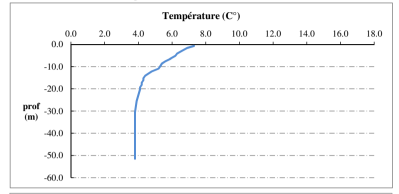
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

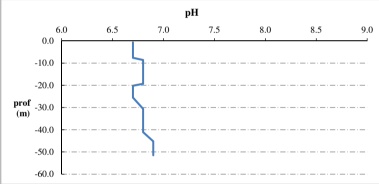
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 24/05/18

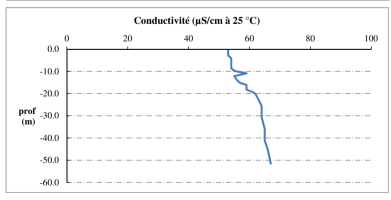
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Audrey Péricat & Pierrick Farastier
 Campagne : 1

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036



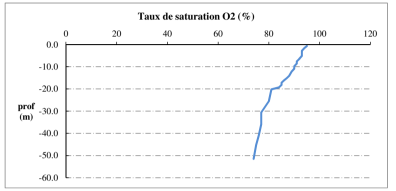


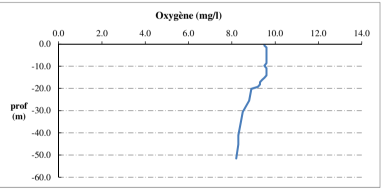


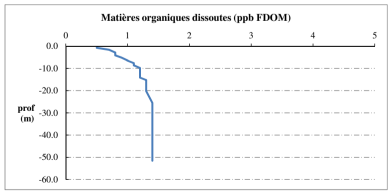
Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

Plan d'eau : Lauvitel Date : 24/05/18
Types (naturel, artificiel ...) : Naturel Code lac : W2735023
Organisme / opérateur : STE : Audrey Péricat & Pierrick Farastier Campagne : 1
Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC Marché n° : 160000036







DONNEES GENERALES PLAN D'EAU

 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 28/06/2018

 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Audrey Pericat & Adrien Bonnefoy
 Campagne : 2

Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC Marché n° : 160000036

LOCALISATION PLAN D'EAU

Commune: Le Bourg-d'Oisans (38) Type: N2

Lac marnant : oui lacs naturels de haute montagne à berges dénudés

Temps de séjour : >30 jours

Superficie du plan d'eau : 37 ha **Profondeur maximale :** 68 m

Carte (extrait SCAN 25 IGN 1/25 000)



Photo du site :



Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNER	ES GENERA	LES P	LAN D'EAU				
Plan d'eau:			Lauvitel			Date :	28/06/18
• •	rel, artificiel)):	Naturel			Code lac:	W2735023
Organisme /			STE : Audrey Pericat &		onnefoy	Campagne	
Organisme d	lemandeur :		Agence de l'Eau RMC			Marché n°	: 160000036
			STATI	ON			
Coordonnée	de la station :			de Géolocalis	sation Portable		Carte IGN
Lambert 93:			,, ,, ,,			1495 m	
WGS 84 (sys	stinternationnal	(GPS):	6°03'45,	0 E	44°58'09,8	N	
Côte échelle	:		1504 m				
Profondeur:			63 m				
Météo :		1- temps sec ensoleillé 2- faiblement nuageux 3- temps humide 4- pluie fine			5- orage-pluie forte 6- neige 7- gel 8- fortement nuageux		
P atm. : 852 hPa							
Conditions d'observation :			Vent :			_	brise brise modéré
			Surface de l'eau :	✓ 1- lisse ☐ 2- faible	ment agitée	3- agitée 4- très agitée	e
	Hauteur de vagu	ies:	0 m	Bloom a	lgal :	NON	1
Marnage:	po	ositif	✓ oui	non	Hauteur de	bande :	9 m
Campagne	2	campag	ne printanière de croissa	ınce du phytop	plancton : mise er	ı place de la th	ermocline

REMARQUES ET OBSERVATIONS

Contact préalable :

Parc National des Ecrins - secteur Oisans Autorisation de travail en Parc National

Remarques et observation :

Marche d'approche 1h30 depuis le hameau de la Danchère sur Venosc Utilisation de la barque du PN sur place

Le lac est très haut, la plage côté les Selles est inondée. Le lac est à plus 9 m par rapport à sa cote normale Période très chaude depuis 1 semaine entrainant le réchauffement de la couche de surface

DONNEES GENE	RALES P	LAN D'EAU			
Plan d'eau :		Lauvitel		Date :	28/06/18
Types (naturel, artificiel		Naturel		Code lac :	
Organisme / opérateur :		STE : Audrey Pericat &	Adrien Bonnef		
Organisme demandeur		Agence de l'Eau RMC		Marché n°	: 160000036
	PR	ELEVEMENTS ZON	E EUPHOTI(QUE	
Heure début de relevé :	13:30		Heure fin de		
Prélèvement pour ana	llyses physic	o-chimiques et phytop	lancton		
Heure début de relevé :		13:30			
Profondeur:	0 à 23 m	1			
Volume prélevé :	8 I	Nbre de pr	élèvement :	3	
Matériel employé :	30 m tuyau i	ntegrateur			
Chlorophylle	OUI	Volume filtré sur place :	1000 ml		
			,,	•	
Phytoplancton	OUI	Ajout de lugol :	5 ml		
Prélèvement pour ana	lyses micro	polluants			OUI
Heure début de relevé :		13:30			
Profondeur:	0 à 23 m	1			
Espacement plvt :	1 prélèveme	nt tous les 2 mètres			
Volume prélevé :	13 I	Nbre de pr	élèvement :	12	
Matériel employé :	Bouteille téf	lon 1L			
		PRELEVEMENTS	DE FOND		
Heure début de relevé :	13:00)	Heure fin de	relevé :	
Prélèvement pour ana	lyege nhyeje	o-chimianes			OUI
Treievement pour ana	nyses pnysic	o-cinniques			001
Heure début de relevé :		13:00			
Profondeur:	60 n	1			
Volume prélevé :	4 I	Nbre de pr	élèvement :	4	
Matériel employé :	Bouteille téf	lon 1 L			
D (1)					
Prélèvement pour ana	nyses micro	polluants			NON
		REMISE DES ECHA	NTILLONS		
Code prélèvement zons s	mhotique:	308847 Ron de tros	enort :	60310100242	7221
Code prélèvement zone et		398847 Bon de trai	-	69310100342	
Code prélèvement de fond	1:	398879 Bon de trai	nsport :	693101100358	6810
			2		•••
TNT U Chrono	CARSO	Ville :	La Motte Ser	volex	
Dépôt : Date :	28/06/18		18h30		
Réception au laboratoire l	e :	29/06/18			

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

ONNEES	PHYSICO-CH	IMIOUES

Plan d'eau : Lauvitel Date: 28/06/18 Types (naturel, artificiel ...): Naturel Code lac: W2735023

Campagne : 2 Marché n° : 160000036 Organisme / opérateur : STE : Audrey Pericat & Adrien Bonnefoy

Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC

TRANSPARENCE

Disque de Secchi =	9.2 m	Zone euphotique (x 2,5 secchi) =	23 m
--------------------	-------	----------------------------------	------

PROFIL VERTICAL

Moyen de mesure utilisé : in situ à chaque profondeur cn surface dans un récipiant

Prof. plvt Phy-chi	Prof.	Temp	pН	Cond.	02	02	Matières organiques dissoutes	Heure
	(m)	(°C)		(µS/cm 25°)	(%)	(mg/l)	ppb	
	-0.2	15.8	7.4	51	107	8.8	0.7	13:00
	-1.1	14.3	7.4	51	108	9.2	0.8	
	-2.2 -3.1	12.4	7.4	50	111	9.9	0.8	
	-3.1	11.7	7.4	50	112	10.2	1.0	
	-4.1	11.4	7.3	51	112	10.2	1.1	
	-5.1	11.1	7.3	50	112	10.3	1.1	
	-6.2	10.5	7.3	53	112	10.4	1.2	
	-7.1	10.1	7.4	54	112	10.5	1.1	
	-8.2	9.9	7.3	54	113	10.6	1.2	
prélèvement	-8.2 -9.2	9.6	7.4	56	113	10.7	1.2 1.2	
zone	-10.2	9.2	7.3	61	111	10.7	1.4	
euphotique	-113	8.8	7.4	57	111	10.7	1.1	
	-12.3	8.6	7.4	59	112	10.9	1.2	
	-13.3	8.4	7.4		111	10.9	1.2	
	-14.3	8.2	7.4	58 59	112	11.0	1.2 1.2	
	-15.3	8.0	7.4	60	111	10.9	1.2	
	-16.4	7.9	7.4	62	111	10.9	1.3	
	-17.4	7.5	7.4	63	110	11.0	1.3	
	-18.5	7.3	7.4	67	110	11.0		
	-10.5	6.9	7.4 7.4	68	108	11.0	1.3 1.3	
	-20.6	6.3	7.3	66	106	10.9	1.3	
		~		~			•	
	-25.7 -30.8	5.1	7.1 7.0	65 64	97 02	10.3 10.0	1.3 1.4	
	,	4.3	7.0 6.9	65	92 85		1.4 1.4	
	-35.4	4.1 4.0			83	9.3 9.1		
	-40.3		6.8	66			1.5	
	-46.4	4.0	6.7	67	81	8.8	1.5	
	-51.4	4.0	6.7	67	80	8.8	1.5	
	-55.7	4.0	6.7	68	80	8.7	1.5	
Pvlt fond	-60.1	4.0	6.7	68	78	8.5	1.5	
	-61.6	4.0	6.7	69	75	8.2	1.5	
						: }	: 	
		:		:	 	: }	: 	
		:		:		:		
			:		:	 	1	

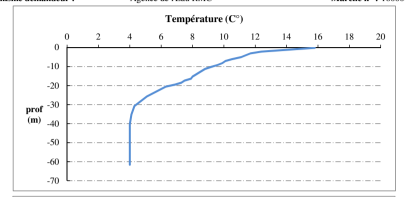
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

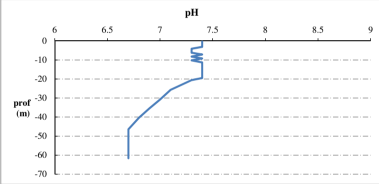
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 28/06/18

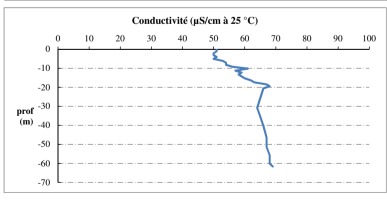
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Audrey Pericat & Adrien Bonnefoy
 Campagne : 2

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036







Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

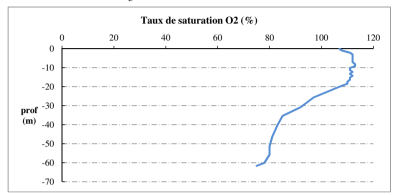
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

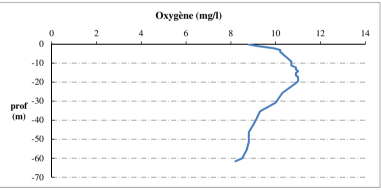
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 28/06/18

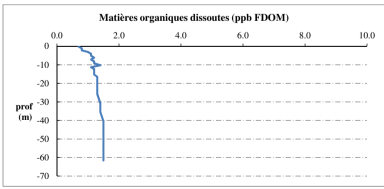
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Audrey Pericat & Adrien Bonnefoy
 Campagne : 2

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036







DONNEES GENERALES PLAN D'EAU

Plan d'eau : Lauvitel Date : 16/08/2018 Types (naturel, artificiel ...): Naturel **Code lac:** W2735023 Organisme / opérateur : Campagne: 3 STE: Lionel Bochu & Pierrick Farastier

Organisme demandeur: Agence de l'Eau RMC Marché n°: 160000036

LOCALISATION PLAN D'EAU

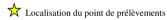
Le Bourg-d'Oisans (38) Commune:

Lac marnant : lacs naturels de haute montagne à berges dénudés

Temps de séjour : >30 Superficie du plan d'eau: 37 ha Profondeur maximale: 68 m

Carte (extrait SCAN 25 IGN 1/25 000)





Angle de la prise de vue de la photographie STATION



Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES GENERALES	PLAN D'EAU		•		
Plan d'eau :	Lauvitel		Date: 16/08/18		
Types (naturel, artificiel):	Naturel		Code lac: W2735023		
Organisme / opérateur :	STE: Lionel Bochu &	Pierrick Farastier	Campagne: 3		
Organisme demandeur :	Agence de l'Eau RM	C	Marché n°: 160000036		
	STAT	ION			
Coordonnée de la station :		e de Géolocalisation Portable	☐ Carte IGN		
Lambert 93 :	X: 94	1396 Y: 64347	700 alt. : 1495 m		
WGS 84 (systinternationnal GPS) :	006°03	'45,1"E 44°58'09,	8" N		
Côte échelle :	1492 m				
Profondeur:	54 m				
Météo :	✓ 1- temp ☐ 2- faibl ☐ 3- temp				
	P atm. : 85	l hPa			
Conditions d'observation :	Vent :	✓ 2- moyen☐ 3- fort	☐ 4- brise ☐ 5- brise modéré		
	Surface de l'eau :	☐ 1- lisse ✓ 2- faiblement agitée	3- agitée 4- très agitée		
Hauteur de vagues :	0.05 m	Bloom algal:	NON		
Marnage:	✓ oui	non Hauteur	de bande : 3 m		
Campagne 3 car	npagne estivale : thermod	line bien installée, deuxième phytoplancton	phase de croissance des		

REMARQUES ET OBSERVATIONS

Contact préalable :

Parc National des Ecrins - secteur Oisans Autorisation de travail en Parc National

Remarques et observation :

Profils réalisés à l'aide d'une sonde MS5 et d'une sonde Exo pour les matières organiques. Utilisation d'une embarcation du parc.

DONNEES GENE	RALES PL	AN D'EAU		
Plan d'eau :		auvitel		Date: 16/08/18
Types (naturel, artificiel		laturel		Code lac : W273502
Organisme / opérateur :		TE : Lionel Bochu &	Pierrick Farastier	Campagne: 3
Organisme demandeur		gence de l'Eau RMC	1 terries 1 drasser	Marché n° : 16000003
organismo demandeur		.genee de l'Edd lavie		1741 CHO 11 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0
	PRE	LEVEMENTS ZON	E EUPHOTIQUE	
Heure début de relevé :	14:00		Heure fin de relevé :	15:20
Prélèvement pour ana	llyses physico	chimiques et phyto		
Heure début de relevé :	14:00			
Profondeur :	0 à 19 m			
Volume prélevé :	9 L	Nbre de pr	élèvement :	4
Matériel employé :	20 m tuyau in			•
material employer	20 111 tayaa 111	Simon		
Chlorophylle	OUI	olume filtré sur place :	1000 ml	
Phytoplancton		jout de lugol :	5 ml	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Prélèvement pour ana	lyses microp	lluants		OUI
Heure début de relevé :	14:30			
Profondeur :	0 à 19 m			
Espacement plvt :	1 pvlt tous les			
Volume prélevé :	11 L	•	élèvement :	10
Matériel employé :	Bouteille téflo	ı 1L		
		PRELEVEMENTS	S DE FOND	
Heure début de relevé :	14:10		Heure fin de relevé :	14:30
Prélèvement pour ana	lyses physico	chimianes		OUI
Tree venicht pour unt	nyses physico	ciiiiiques		001
Heure début de relevé :	14:10			
Profondeur:	52 m			
Volume prélevé :	4 L	Nbre de pi	élèvement :	4
Matériel employé :	Bouteille téflo	1 L		
D (1)				
Prélèvement pour ana	nyses microp	nuants		NON
]	REMISE DES ECHA	ANTILLONS	
Codo mediavament como	mbatiana.	200040 Dan 1- t		
Code prélèvement zone et		398848 Bon de tra	,	
Code prélèvement de fond	1:	398880 Bon de tra	nsport :	
	_		***************************************	
TNT Chrono	CARSO 🗸	Ville:	Vénissieux	
Dépôt : Date :	17/08/18	Heure:	10:00	
1				

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES PHYSICO-CHIMIOUES

Plan d'eau : Lauvitel Date: 16/08/18 Types (naturel, artificiel ...): Naturel Code lac: W2735023

Campagne : 3 Marché n° : 160000036 Organisme / opérateur : STE: Lionel Bochu & Pierrick Farastier

Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC

TRANSPARENCE

Disque de Secchi =	7.5 m	Zone euphotique (x 2,5 secchi) =	18.8 m
--------------------	-------	----------------------------------	--------

PROFIL VERTICAL

√ in situ à chaque profondeur cn surface dans un récipiant Moyen de mesure utilisé :

						•	Matières	
Prof. plvt	Prof.	Temp	pН	Cond.	O2	O2	organiques	Heure
Phy-chi							dissoutes	
	(m)	(°C)		(µS/cm 25°)	(%)	(mg/l)	ppb	
	-0.3	17.1	7.7	50	101	8.2	0.0	14:00
	-1.2	16.9	7.8	50	100	8.1	0.1	
	-2.2	16.6	7.9	51	102	8.4	0.2	
	-3.2	16.3	7.9	49	103	8.4	0.1	
	-4.1	16.0	8.1	54	108	8.9	0.2	
	-4.9	15.6	8.2	55	108	9.1	0.1	
	-6.1	13.1	8.4	61	117	10.3	0.2	
	-7.2	11.7	8.5	62	118	10.7	0.3	
Pvlt de la	-8.2	10.7	8.4	62	116	10.8	0.2	
zone	-9.1	9.9	8.4	63	114	10.8	0.3	
euphotique	-10.0	9.3	8.5	64	114	10.9	0.3	
21	-11.1	8.6	8.3	67	111	10.9	0.3	
	-12.1	8.1	8.3	68	109	10.8	0.4	
	-13.0	7.8	8.3	69	108	10.8	0.5	
	-13.7	7.5	8.1	71	107	10.7	0.6	
	-15.2	7.1	8.1	72	106	10.7	0.6	
	-16.3	6.7	8.1	68	104	10.7	0.7	
	-17.4	6.4	8.0	67	103	10.7	0.7	
	-18.2	6.1	7.9	67	101	10.5	0.7	
	-19.4	5.8	7.7	66	100	10.5	0.7	
	-19.5	5.7	7.7	66	96	10.3	0.8	
	-26.8	4.7	7.7 7.4	64	87	9.4	0.8	
	-20.8	4.7	7.4	65	80	8.8	0.8	
	-25.9 -35.9	4.1	7.3	66	76	8.4	0.9	
	-33.9 -41.2	4.1	7.2 7.1	67	76 75	8.2	0.9	
	-41.2 -44.9	4.1	7.1	·		>	[· ·	
Pvlt fond	-44.9 -50.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		67 68	74 70	8.1	1.0	14:10
vit IOHU	-50.7 -56.0	4.0 4.0	7.1 7.0	68 70	70 61	7.7 6.7	1.1 1.1	14:10
	-30.0	4.0	7.0	/U	01	0./	1.1	
						ļ		
)			j	
				: ?				
				:		:	•	

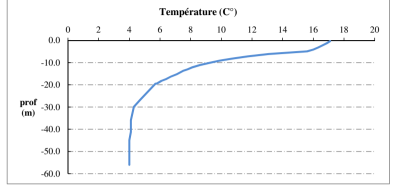
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

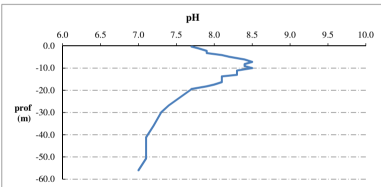
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 16/08/18

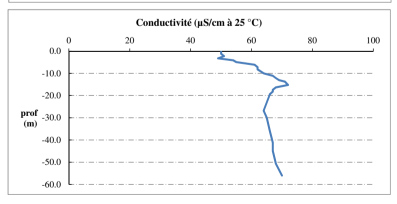
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Lionel Bochu & Pierrick Farastier
 Campagne : 3

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036







Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

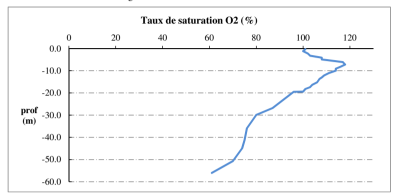
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

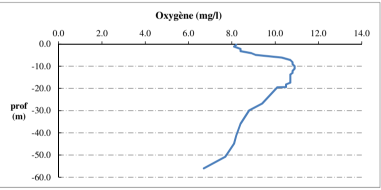
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 16/08/18

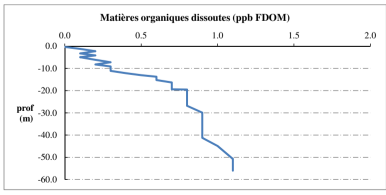
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Lionel Bochu & Pierrick Farastier
 Campagne : 3

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036





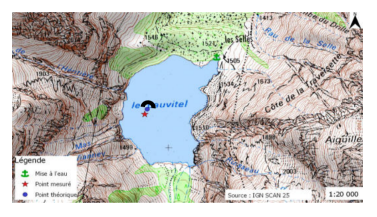


DONNEES GENERALES PLAN D'EAU

Plan d'eau : Lauvitel Date : 04/10/2018 Types (naturel, artificiel ...): Naturel **Code lac:** W2735023 Organisme / opérateur : STE: Lionel Bochu & Campagne: 4 Aurélien Morin Organisme demandeur: Agence de l'Eau RMC Marché n°: 160000036

LOCALICATION DI AN DIEATI

	LOCALISATION PI	LAN D'EA	U
Commune :	Le Bourg-d'Oisans (38)	Type:	N2
Lac marnant :	oui	lacs nature	els de haute montagne à berges dénudés
Temps de séjour :	>30		
Supeficie du plan d'eau :	37 ha		
Profondeur maximale :	68 m		
	Carte (extrait SCAN 25	IGN 1/25 00	00)



★ Localisation du point de prélèvements

Angle de la prise de vue de la photographie

STATION

Photo du site:



Palayá phytanlanctonique et physica-chimique en plan d'aqu

IXC	ieve pily	wpiai	ictomque et pi	Tysico-c	minque e	en pian u	cau	
DONNEE	S GENER	ALES I	PLAN D'EAU					
Plan d'eau:			Lauvitel		Date: 04/10			
Types (nature	el, artificiel	.):	Naturel			Code lac:	W2735023	
Organisme /			STE : Lionel Bochu &	Aurélie	n Morin	Campagne		
Organisme demandeur :			Agence de l'Eau RM	1C		Marché n°	: 160000036	
			STAT			_		
Coordonnée	de la station :		✓ Systèm	e de Géoloca	lisation Portable	e _	Carte IGN	
Lambert 93 :			X: 94	1394	Y: 64347	04 alt.	: 1495 m	
WGS 84 (syst	internationna	d GPS):	006°03	45,0" E	44°58'09,9	9" N		
Côte échelle :			1489.5 m			••••		
Profondeur:			51 m					
			☑1- temp	s sec ensoleil	llé [5- orage-pl	uie forte	
			_2- faibl	ement nuageu	ıx	6- neige		
Météo :			☐β- temps humide			7- gel	7- gel 8- fortement nuageux	
			4- pluie	4- pluie fine				
			P atm. : 850	6 hPa				
Conditions d'	observation :		Vent :	e			- brise - brise modéré	
			Surface de l'eau :	✓ 1- lisse	lement agitée	☐ 3- agitée ☐ 4- très agité	ée	
	Hauteur de v	agues :	0 m	Bloom	algal:	NON		
Marnage:			✓oui	non	Hauteur o	de bande :	5.5 m	
Campagne	4		campagne de fin d'été : l	in de stratific	cation avant bais	sse de la tempé	rature	
	•		REMARQUES ET	OBSERVA	TIONS			
Contact prés	lable •							

Parc National des Ecrins - secteur Oisans Autorisation de travail en Parc National

Remarques et observation :

Très forte transparence : $18\ m$ - la zone euphotique concerne quasiment toute la colonne d'eau : $45\ m$ Adaptation pour le prélèvement intégré : Tuyau intégrateur entre 0 m et 20 m + prélèvements à la bouteille 1L entre 20 et 45 m tous les 5 m.

Pic d'oxygène entre 7 et 15 m

	RALES PL	AN D'EAU			
Plan d'eau :	CILLS I L	Lauvitel			Date: 04/10/18
Types (naturel, artificiel):	Naturel			Code lac : W2735023
Organisme / opérateur :	, .	STE : Lionel Bo	chu & Ai	ırélien Morin	Campagne : 4
Organisme demandeur :		Agence de l'Ea		irenen morm	Marché n° : 160000036
organisme demandeur .		rigence de l'Et	iu itivic		Marche II : 100000030
	PRE	LEVEMENT	S ZONE E	UPHOTIQUE	
Heure début de relevé :	12:50		Н	eure fin de releve	5: 14:30
Prélèvement pour anal	yses physico-	chimiques et	phytopland	ton	
Heure début de relevé :	12:50	1			
Profondeur:	0 à 45 m	ı			
Volume prélevé :	8 L	, NI	ore de prélève	ement:	2
Matériel employé :	20 m tuyau i	ntegrateur et	bouteille entr	e 20 et 45 m	
Chlorophylle	OUI	Volume filtré	sur place :	1000 ml	
Phytoplancton	OUI	Ajout de lugol	: []	3 ml	
Prélèvement pour ana	yses micropo	lluants			OUI
Heure début de relevé :	13:30				
Profondeur :	0 à 45 m				
Espacement plvt :	-	nt tous les 3,5 m			
Volume prélevé :	12 L		ore de prélève	ement:	12
Matériel employé :	Bouteille téf	lon 1L			
		PREI EVE	MENTS DE	FOND	
		IKELEVE		TONE	
Heure début de relevé :	12:50			eure fin de releve	5: 13:30
Heure début de relevé : Prélèvement pour anal					5: 13:30 OU I
Prélèvement pour ana	yses physico	chimiques			
Prélèvement pour anal Heure début de relevé :	yses physico- 12:50	chimiques			
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur :	yses physico- 12:50 48 m	chimiques	Н	eure fin de relevo	OUI
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L	chimiques Ni		eure fin de relevo	
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur :	yses physico- 12:50 48 m	chimiques Ni	Н	eure fin de relevo	OUI
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	Н	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	chimiques Ni lon 1 L	H ore de prélève	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	-chimiques NI lon 1 L	H ore de prélève	eure fin de relevo	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé : Prélèvement pour anal	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	chimiques Ni lon 1 L Illuants	H ore de prélève	eure fin de releve	OUI 5 NON
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé :	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf	chimiques Ni lon 1 L Illuants	H ore de prélève	eure fin de releve	OUI 5
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé : Prélèvement pour anal	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille tef	chimiques Ni lon 1 L lluants REMISE DES	H ore de prélève	eure fin de releve	OUI 5 NON
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé : Prélèvement pour anal Code prélèvement zone eu	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille tef	chimiques Ni lon 1 L lluants REMISE DES	H ore de prélève S ECHANT on de transpo	eure fin de releve	OUI 5 NON 6931011003476780
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé : Prélèvement pour anal Code prélèvement zone eu	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille tef	chimiques Ni lon 1 L lluants REMISE DES 398849:B6 398881:B6	H ore de prélève S ECHANT on de transpoi on de transpoi	eure fin de releve	OUI 5 NON 6931011003476780
Prélèvement pour anal Heure début de relevé : Profondeur : Volume prélevé : Matériel employé : Prélèvement pour anal Code prélèvement zone eu Code prélèvement de fond	yses physico- 12:50 48 m 5 L Bouteille téf yses micropo	chimiques Ni lon 1 L Slluants REMISE DES 398849 BG 398881 BG	H ore de prélève S ECHANT on de transpoi on de transpoi	eure fin de releve	OUI 5 NON 6931011003476780

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 04/10/18

 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Lionel Bochu & Aurélien Morin
 Campagne : 4

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036

TRANSPARENCE

Disque de Secchi =	18 m	Zone euphotique (x 2,5 secchi) =	45 m

PROFIL VERTICAL

Prof. plvt Phy- chi		Тетр	pН	Cond.	O2	O2	Matières organiques dissoutes	Heure
·	(m)	(°C)		(µS/cm 25°)	(%)	(mg/l)	ppb	
	-0.6	13.1	7.8	56	98	8.7	0.2	12:30
	-1.9	13.0	7.8	56	98	8.7	0.2	
	-3.0	13.0	7.8	56	98	8.7	0.2	
	-4.2	13.0	7.8	56	98	8.7	0.2	
	-5.6	13.0	7.8	56	98	8.7	0.2	
	-6.7	13.0	7.8	56	98	8.7	0.2	
	-7.8	12.0	8.2	64	109	9.9	0.3	
	-8.9	10.9	8.3	68	117	10.9	0.2	
	-9.8	9.9	8.3	70	117	11.1	0.1	
	-10.5	9.9	8.3	70 70	117	11.1	0.0	
	-11.4	9.0	8.2	71	114	11.1	0.0	
Pvlt de la	-12.3	8.5	8.1	71	112	11.0	0.0	
zone	-13.9	7.5	8.0	70	108	10.9	0.0	
euphotique	-15.0	7.2	7.9	70	107	10.9	0.1	
	-16.0	7.2 6.9	7.8	68	106	10.9	0.0	
	-16.1	7.0	7.8	68	104	10.6	0.0	
	-17.1	6.5	7.7	68	103	10.7	0.0	
	-18.7	6.2	7.6	67	100	10.4	0.0	
	-19.2	5.9	7.6	67	98	10.3	0.0	
	-20.8	6.2 5.9 5.5	7.5	66	95	10.1	0.0	
	-25.4	4.5	7.2	66	82	9.0	0.0	
	-30.4	4.1	7.1	67	76	8.4	0.1	
	-35.4	4.0	7.0	67	74	8.1	0.2	
	-40.9	4.0	6.9	69	70	7.8	0.3	
	-45.7	4.0	6.9	70	61	6.8	0.3	
Pvlt fond	-50.2	4.0	6.8	74	59	6.5	0.3	
							}	
							; :	
							; :	
			[} :		}	

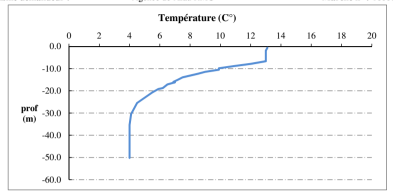
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

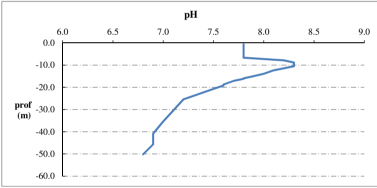
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 04/10/18

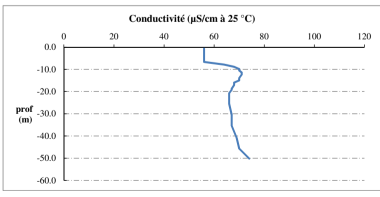
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Lionel Bochu & Aurélien Morin
 Campagne : 4

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036







Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

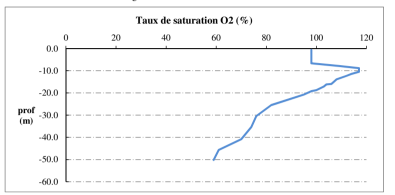
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

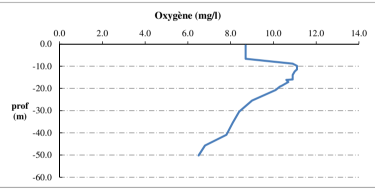
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 04/10/18

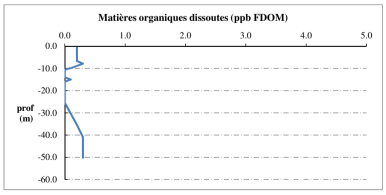
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 Organisme / opérateur :
 STE : Lionel Bochu & Aurélien Morin
 Campagne : 4

 Organisme demandeur :
 Agence de l'Eau RMC
 Marché n° : 160000036







Prélèvement de sédiments pour analyses physico-chimiques

Types (naturel, artificiel): Organisme / opérateur:	Lauvitel Naturel TE: Lionel Boch Agence de l'Eau	RMC	Aurélien Morin	Date : Code lac : Campagne : Marché n° :	04/10/18 W2735023 4 160000036				
CONDITIONS DU MILIEU									
	nuageux		4- pluie fine 5- orage-pluie 6- neige	e forte	7- gel 8- fortement i	nuageux			
)- nul - faible	8	2- moyen 3- fort		4- brise 5- brise modé	ré			
Surface de l'eau :	- lisse 🔲 2- f	aiblement	agitée 🗌	3- agitée 🗌	4- très agitée				
Période estimé favorable à : mort et sédimentation du plancton sédimentation de MES de toute natur		TERIEI							
✓ benne Ekmann ☐ 1	elle à main PRELI	□ EVEMEN	Autre :						
Localisation générale de la zone de prélèv (correspond au point de plus grande profo		mbert 93)	X :	941394	Y :	6434704			
Pélèvements	:	1	2	3	4	5			
Profondeur (en m)		51	51	51	:				
Epaisseur échantillonnée		ı	ı						
récents (< 2cm) anciens (> 2cm) Granulométrie dominante		X	X	X					
graviers					·				
sables		v	v	v					
limons vases		Λ	Δ	A					
argile Aspect du sédiments	i				i				
homogène		X	X	X	ļ				
hétérogène couleur		brun	brun	brun					
odeur		NON	NON	NON					
Présence de débris végétaux non décomp		NON	NON	NON	:				
Présence d'hydrocarbures		NON	NON	NON					
Présence d'autres débris		NON	NON	NON					
]	REMISE DES	ECHAN	TILLONS						
Code prélèvement :	Воз	n de transp	ort :			:			
TNT Chrono LDA 26 Depôt: Date: 05/10/18 Réception au laboratoire le :	Vill		Valence 10:30			1			
•,									