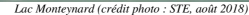


Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

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 RETENUE DE MONTEYNARD-AVIGNONET

SUIVI ANNUEL 2018







Rapport n° 16-707B - Monteynard – septembre 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

<u>CHAPI</u>	FRE 1 : CADRE DU PROGRAMME DE SUIVI	1
HAPIT	RE 2 : DESCRIPTION DU PLAN D'EAU SUIVI	5
PKI	SENTATION DU PLAN D'EAU ET LOCALISATION	7
<u>CO</u>	NTENU DU SUIVI 2018	10
2.1	PLANNING DE REALISATION	10
2.2	ETAPES DE LA VIE LACUSTRE	10
DII	AN CLIMATIONE DE L'ANNEE 2010	10
BIL	AN CLIMATIQUE DE L'ANNEE 2018	12
HAPIT	RE 3 : RAPPEL METHODOLOGIQUE	14
INV	ESTIGATIONS PHYSICOCHIMIOUES	15
1.2	1 ROGRAMME ANAL I HQUE	17
INV	ESTIGATIONS HYDROBIOLOGIQUES	18
2.1	PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS	18
2.2	DETERMINATION DES TAXONS	18
2.3	TRAITEMENT DES DONNEES	19
СНАРГ	FRE 4 · RESULTATS DES INVESTIGATIONS.	20
INV		
1.1		
1.1.5		25
	Micropolluants minéraux	
1.1.6	1	26
1.1.6	Micropolluants organiques	
1.1.6 1.2	Micropolluants organiques ANALYSES DES SEDIMENTS	
1.1.6 1.2 1.2.1	ANALYSES DES SEDIMENTS	26 27 28
1.1.6 1.2	ANALYSES DES SEDIMENTS	
1.1.6 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3	ANALYSES DES SEDIMENTS	
1.1.0 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 PHY	ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON	
1.1.0 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 PHY 2.1	ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON PRELEVEMENTS INTEGRES	
1.1.6 1.2 1.2.2 1.2.3 1.2.3 PHY 2.1 2.2	ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON PRELEVEMENTS INTEGRES LISTES FLORISTIQUES	
1.1.0 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 PHY 2.1	ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON PRELEVEMENTS INTEGRES LISTES FLORISTIQUES EVOLUTIONS SAISONNIERES DES GROUPEMENTS PHYTOPLANCTONIQUES	
1.1.6 1.2 1.2.2 1.2.3 1.2.3 PHY 2.1 2.2	ANALYSES DES SEDIMENTS Analyses physicochimiques des sédiments (hors micropolluants) Micropolluants minéraux Micropolluants organiques TOPLANCTON PRELEVEMENTS INTEGRES LISTES FLORISTIQUES	
	PRE CON 2.1 2.2 BIL HAPIT INV 1.1 1.2 INV 2.1 2.2 2.3 CHAPI 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	2.2 ETAPES DE LA VIE LACUSTRE

3 APPRECIATION GLOBALE DE LA QUALITE DU PLAN D'EAU	37
- ANNEXES -	
ANNEXE 1. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR EAU	
ANNEXE 2. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR SEDIMENT	49
ANNEXE 3. COMPTES RENDUS DES CAMPAGNES PHYSICO-CHIMIQUE	
PHYTOPLANCTONIQUES	53
ANNEXE 4. SUIVI PISCICOLE AFB (2017)	<u> 55</u>
Table des Illustrations	
Figure 1 : profil en long du Drac avec ses aménagements hydroélectriques (source : plaquett	
Monteynard le géant du Drac », mai 2011)	site Info-
Figure 3 : Cumul de précipitations mensuelles à la station de Vizille (sur la base des données du climat)	site Info-
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	22
Figure 8 : Profils verticaux d'oxygène (mg/l) au point de plus grande profondeur	23
Figure 9 : Profils verticaux d'oxygène (% sat.) au point de plus grande profondeur	23
Figure 10 : Profils verticaux de pH au point de plus grande profondeur	
Figure 11 : profils verticaux des matières organiques dissoutes	
Figure 12 : Evolution de la transparence et de la zone euphotique lors de 4 campagnes	
Figure 13 : Répartition du phytoplancton sur le lac de Monteynard à partir des abondances (cellules	
Figure 14 : Evolution saisonnière des biovolumes des principaux groupes algaux de phytopla mm³/l)	
Tobleso 1. Compations afairmed as investigations manifes summa analyde de suivi d'un also d'asse	2
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 : Synoptique des interventions de terrain et de laboratoire sur le plan d'eau	
Tableau 4 : Résultats des paramètres de minéralisation	
Tableau 5 : Résultats des paramètres de physico-chimie classique sur eau	
Tableau 6 : Résultats d'analyses de métaux sur eau	
Tableau 7 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur eau	
Tableau 8 : Synthèse granulométrique sur le sédiment du point de plus grande profondeur	
Tableau 9 : Analyse de sédiments	
Tableau 10 : Résultats d'analyses de micropolluants minéraux sur sédiment	29
Tableau 11 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur sédiment	30
Tableau 12 : analyses des pigments chlorophylliens	
Tableau 13 : Liste taxonomique du phytoplancton (en nombre de cellules/ml)	
Tableau 14: Liste taxonomique du phytoplancton (en mm³/l)	
Tableau 15 : évolution des Indices IPLAC depuis 2009	36
Carte 1 : localisation de la retenue de Monteynard (Isère)	
Carte 2 : 1 resentation du point de prefevement	9

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 – Retenue de Monteynard				
Référence du document	Rapport n°16-707B /2018-Rapport Monteynard 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,	19/05/2019	9 Eric Bertrand 19/05/	
VF	Audrey Péricat	2/09/2019	Suite aux remarques de L Imbo courriel en date du 7/08/19	

Thématique

Mots-clés	Géographiques : Bassin Rhône-Méditerranée – Rhône-Alpes – Isère (38) – Retenue de Monteynard
	Thématiques: Réseaux de surveillance – Etat trophique – Plan d'eau
Résumé	Le rapport rend compte de l'ensemble des données collectées sur le lac de Monteynard 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	ve à diffuser			

Étude des plans d'eau du programme	Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Retenue de Monteynard (38)
Zinac acs pians a can an programme	ac sui remaine de sassina finene incure er corse finene de income de significa (es)
CHAPITRE 1	: CADRE DU PROGRAMME DE SUIVI
CHAIR THE I	CHERE DE TROCKEMINE DE SCIVI

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		Mesures in situ	O2 dis. (mg/l, %sat.), pH, COND (25°C), T°, transparence secchi	Profils verticaux	Х	Х	Х	Х
	,		DBO5, PO4, Ptot, NH4, NKJ, NO3, NO2, Corg, MEST, Turbidité, Si	Intégré	Х	Х	Χ	Χ
	⊃.		dissoute	Ponctuel de fond	Х	Х	Χ	Χ
	Physico-chimie classique et micropolluants Paramètres de Minéralisation		Micropolluants sur eau*	Intégré	Х	Х	Χ	Х
			MICTODOMATICS SUI Eau	Ponctuel de fond	Х	Х	Х	Х
			Chlavanhulla a mhéanimheanta	Intégré	Х	Х	Х	Χ
			Chlorophylle a + phéopigments	Ponctuel de fond				
			Ca ²⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , dureté, TAC,	Intégré	Х			
			SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻	Ponctuel de fond				
s	E	au interst.: Physico-chimie	PO4, Ptot, NH4	Prélèvement au point de plus grande profondeur				
Sur SEDIMENTS	Phase solide	Physico-chimie classique	Corg., Ptot, Norg, Granulomètrie, perte au feu					Х
รั		Micropolluants	Micropolluants sur sédiments*					
	HYDROBIOLOGIE et		Phytoplancton	Intégré - Protocole IRSTEA/Utermöhl	Χ	Χ	Χ	Χ
			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 retenues, 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

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse
Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Retenue de Monteynard (38)
Chapitre 2: Description du plan d'eau
<u>SUIVI</u>

1 PRESENTATION DU PLAN D'EAU ET LOCALISATION

La retenue de Monteynard-Avignonet est située dans le département de l'Isère au sud de Grenoble, elle est formée par un barrage sur le Drac construit en 1962. Il s'agit du 3ème barrage de la chaîne du Drac, placé à la suite de la retenue du Sautet (étudiée également en 2018) et de la retenue de Saint-Pierre Cognet (Figure 1). Le barrage atteint 135 m, il est géré par EDF pour l'hydroélectricité. En aval, se trouve la retenue de Notre-Dame de Commiers (également étudiée en 2018, au titre du CO) dans laquelle s'écoulent les eaux issues de la prise d'eau du barrage de Monteynard.

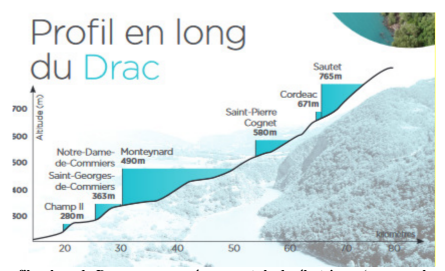
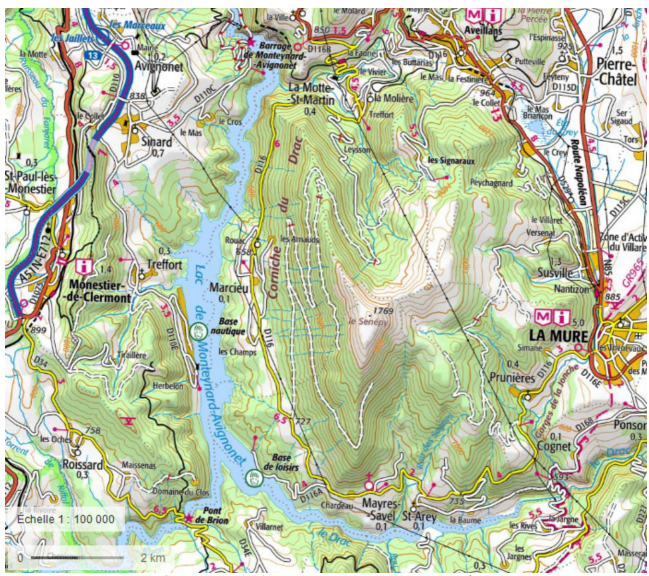


Figure 1 : profil en long du Drac avec ses aménagements hydroélectriques (source : plaquette EDF « Monteynard le géant du Drac », mai 2011)

La retenue de Monteynard-Avignonet s'étend sur plusieurs communes, le plan d'eau est géré par le SIVOM du lac de Monteynard-Avignonet. Des activités nautiques sont pratiquées : ski nautique et motonautisme, essentiellement en période estivale où une convention garantit une cote supérieure à 468 m NGF (maiseptembre). Le site est très prisé pour la pratique de la voile : planche à voile, kitesurf en raison des vents favorables qui s'engouffrent dans la vallée.



Carte 1 : localisation de la retenue de Monteynard (Isère)

(éch. 1/100 000, source cartographique : Géoportail)

Le plan d'eau formé est de taille importante avec 507 ha pour un volume de 270 millions de m³ en CNE¹ pour une profondeur maximale de 120 m environ.

Orienté sud- nord, le plan d'eau s'étend sur 20 km de long et reçoit les eaux du *Drac* et de l'*Ebron*. Son temps de séjour théorique est court : 55 jours environ. Le régime du Drac est nival : les hautes eaux ont lieu au printemps lors de la fonte des neiges et les basses eaux en hiver et en fin d'été.

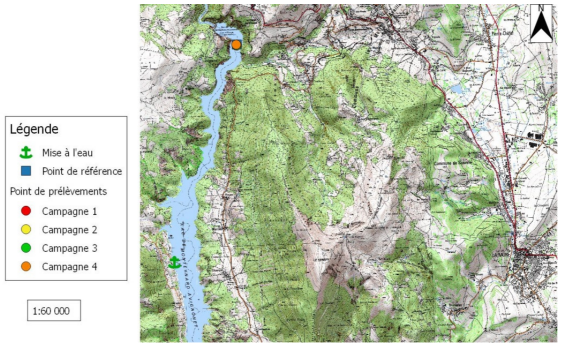
La cote du plan d'eau varie de façon saisonnière entre 450 et 490 m NGF en fonction des besoins énergétiques. Les turbinées maximales se font généralement en hiver et au début du printemps, période correspondant à la plus forte demande énergétique : le temps de séjour réel est donc plus complexe à définir. Au printemps, le volume entrant élevé, associé à un volume réduit dans la retenue (cote < 468 m NGF) implique un renouvellement des eaux important, et ce jusqu'en juin. En été, au contraire, les apports des cours d'eau sont réduits et la retenue ayant atteint son volume maximal, le renouvellement des eaux est plus faible de juillet à septembre.

N.B.: EDF n'a encore jamais réalisé de vidange de cette retenue.

_

¹ CNE : cote normale d'exploitation

La zone de plus grande profondeur se situe à proximité du barrage dans le chenal central. Le point de plus grande profondeur atteint 110 m pour cette année 2018 (Carte 2) comme lors des suivis précédents. Le marnage était de l'ordre de 22 m lors de la 1^{ère} campagne début mai 2018, le plan d'eau avait atteint sa cote maximale le 7 août 2018.



Carte 2 : Présentation du point de prélèvement

Le lac présente un fonctionnement monomictique, avec une seule phase de stratification annuelle en été.

2 CONTENU DU SUIVI 2018

La retenue de Monteynard est suivie au titre des Réseaux de Contrôle de Surveillance (RCS) et du Contrôle Opérationnel (CO).

Le lac de Monteynard présente les pressions suivantes à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux :

- ✓ Hydrologie;
- ✓ Autre : altération de la continuité piscicole.

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

Retenue de Monteynard		Phase to	Laboratoire - détermination		
Campagne	C1	C2	C3	C4	
Date	02/05/2018	12/06/2018	07/08/2018	09/10/2018	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 a été un peu tardive en raison d'une cote basse ne permettant pas la navigation (accès mise à l'eau) avant le 1^{er} mai.

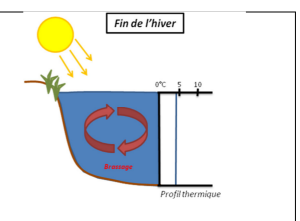
2.2 ETAPES DE LA VIE LACUSTRE

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

Campagne 1

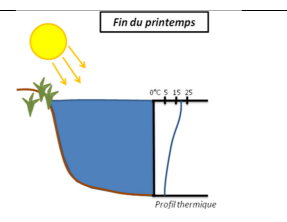
La première campagne correspond à la phase d'homothermie du plan d'eau. La masse d'eau est homogène (en température et en oxygène). Sur les lacs monomictiques, cette phase intervient en hiver. La campagne est donc réalisée en fin d'hiver avant que l'activité biologique ne débute (début mars en Rhône-Alpes).

¹ Plan d'eau qui présente une seule alternance stratification / déstratification annuelle.



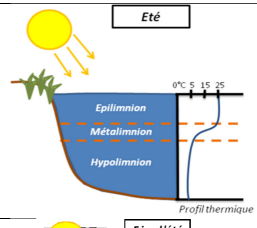
Campagne 2

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 juin (exceptionnellement juillet pour les plans d'eau d'altitude).



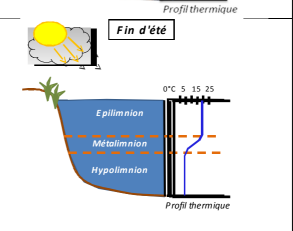
Campagne 3

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 de Monteynard sont analysées à partir de la station météorologique de Vizille (280 m NGF), située à 30 kms au nord de la retenue de Monteynard. Les données seront analysées en prenant compte de l'altitude du lac de Monteynard (490 NGF).

L'année 2018 a été globalement chaude : $+1^{\circ}$ C par rapport aux moyennes de saison à la station de Vizille (Figure 2), ce constat est valable pour toute l'année, avec des températures particulièrement élevées en janvier et avril ($\approx +3^{\circ}$ C).

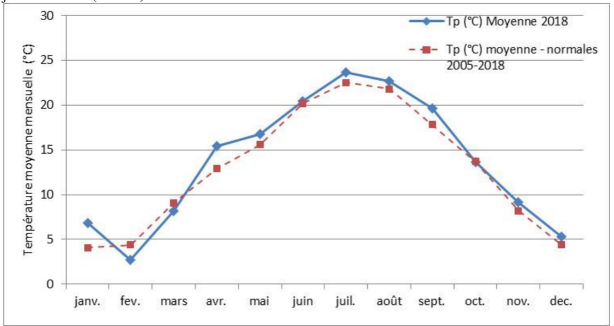


Figure 2 : Moyennes mensuelles de température à la station de Vizille (sur la base des données du site Infoclimat)

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 3. 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.

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

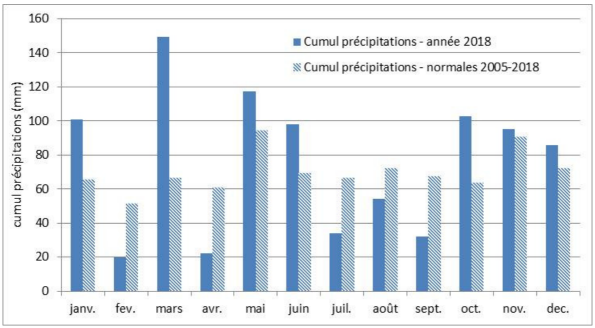


Figure 3 : Cumul de précipitations mensuelles à la station de Vizille (sur la base des données du site Info-climat)

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.

La cote de la retenue de Monteynard est régulée par l'exploitation hydroélectrique du site (EDF). Globalement, la retenue est maintenue basse durant l'hiver, elle est en remplissage sur le printemps, elle atteint sa cote maximale durant l'été, le plan d'eau est déstocké dès le mois de septembre.

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 est chaude, en particulier aux mois de janvier et d'avril et pendant l'été, et conforme en pluviométrie. Les importantes chutes de neige pendant l'hiver 2018 sur les massifs montagneux à proximité ont permis un bon remplissage du plan d'eau.

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse Étude des plans d'eau du programme de surveillance des bassins Rhône-Méditerranée et Corse – Retenue de Monteynard (38)
Chapitre 3 : Rappel méthodologique -
CHAFIIRE J. RAFFEL METHODOLOGIQUE -

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 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). Dans le cas des retenues, cette zone se situe en général à proximité du barrage dans le chenal central. 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 de 2 sondes multiparamètres OTT MS5 qui peuvent effectuer des mesures jusqu'à 200 m de profondeur :
 - les sonde MS1 et 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. Les deux sondes sont descendues en parallèle sur la colonne d'eau pour le recueil du profil vertical.

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 mètres² 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 1,2 L (téflon) et disposés dans une bonbonne en verre pyrex de 20 litres graduée et équipée d'un robinet verre/téflon pour conditionner les échantillons. Pour les analyses physicochimiques (uniquement micropolluants minéraux et organiques), 13 litres sont nécessaires. Une fois l'échantillon finalisé, le conditionnement est réalisé sur le bateau, en respectant l'ensemble des prescriptions du laboratoire.
 - **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 Nikin X *General Oceanics*

² 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).

téflonnée (5,4 L) et disposés dans une bonbonne en verre pyrex de 20 litres graduée et équipée d'un robinet verre/téflon pour conditionner les échantillons. Pour les analyses physicochimiques, 18 litres sont nécessaires. Une fois l'échantillon finalisé, le conditionnement est réalisé sur le bateau, en respectant l'ensemble des prescriptions du laboratoire.

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. Ainsi, selon la profondeur de la zone euphotique, plusieurs matériels peuvent être utilisés, l'objectif étant de limiter les aliquotes, et donc les manipulations afin que l'échantillon soit le plus homogène possible :

- ✓ la cloche Pelletier présente un volume de 1,3 l pour un échantillonnage sur 18 m, elle ne peut échantillonner au-delà de 20 m;
- ✓ 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 5 ou 9 m de diamètre élevé (Ø18 mm) pour les zones euphotiques réduites,
 - o l'autre de 30 m (Ø14 mm) pour les transparences élevées.

Le choix du matériel respecte l'objectif de ne pas multiplier les prélèvements élémentaires.

Zeuph < 10 m	10 m < Zeuph < 18 m	Zeuph >18 m
Tuyau intégrateur 10 m	Cloche pelletier	Tuyau intégrateur 30 m

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;
 - o micropolluants minéraux et organiques : liste des substances fournie en annexe 1.

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;
 - o 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 de Monteynard 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).

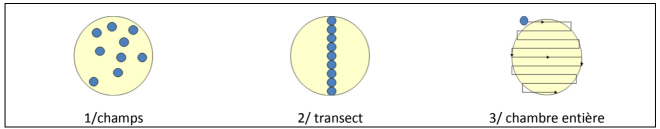


Figure 4 : Représentation schématique des différentes stratégies de comptage

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 saisonnières

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.

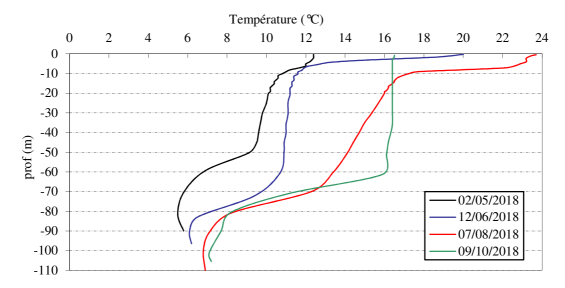


Figure 6 : Profils verticaux de température au point de plus grande profondeur

La 1ère campagne étant tardive (2 mai), on constate un réchauffement de la couche de surface (12°C) qui s'amplifie sur les campagnes 2 (20°C) et 3 (23°C) en août. La stratification s'installe progressivement avec une thermocline établie entre 5 et 10 m. L'amplitude thermique est d'environ 8°C entre la couche de surface et la couche 10-60 m. Cette couche intermédiaire est bien distincte et très homogène (11°C en C2 et 14/16°C en C3). Un 2ème saut thermique est mesuré entre 60 et 80m (50 m à la 1ère campagne). Le culot de la retenue (80-110 m) reste froid toute 1'année : 6 à 8°C. On distingue trois masses d'eau dans la retenue du Monteynard :

- ✓ Epilimnion : couche de 0 à 8 m
- ✓ Couche intermédiaire entre 10 et 70 m
- ✓ Culot entre 80 et 110 m.

En fin d'été, le brassage des eaux engendre une homogénéisation thermique (16,3°C) de la couche 0-60 m. Le saut thermique se maintient entre 60 et 80 m, pour une température du culot comprise entre 8,2 et 7,2°C.

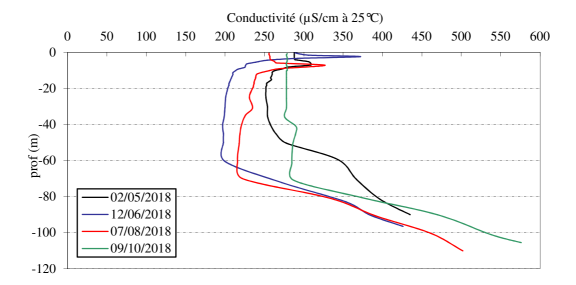


Figure 7 : Profils verticaux de conductivité au point de plus grande profondeur

Deux couches bien distinctes sont mises en évidence par le profil de conductivité :

- ✓ une couche entre 0 et 60 m où la conductivité est modérée, comprise entre 200 et 300 μs/cm à 25°C, correspondant à des eaux qui s'écoulent sur substrats essentiellement calcaires ;
- ✓ dans les couches profondes (80 à 110 m), la conductivité augmente de manière sensible lors des 4 campagnes pour atteindre des valeurs de 426 μS/cm (en C2), 500 μS/cm (en C3) et 576 μS/cm à 25°C (en C4), correspondant à une très forte minéralisation.

On peut expliquer ces deux couches d'eau distinctes aux caractéristiques différentes (température, conductivité, oxygène) par la présence de 4 prises d'eau entre -60 et -65 m. Ainsi, la strate d'eau en dessous de 65 m serait "isolée" du reste de la masse d'eau. Il est possible que le flux des eaux entrantes s'établisse audessus de cette couche, engendrant un faible renouvellement des eaux sous-jacentes. Dans le même temps, les eaux sortantes seront issues de la strate (-55, -65 m). Ces observations avaient déjà été faites lors des suivis 2015 et 2009.

Ce "culot" hydraulique formé va recueillir la matière organique autochtone (algues et autres organismes vivants) et allochtone (végétaux, litière), générant un important processus de minéralisation.

Lors de la 2^{nde} campagne de prélèvement, un pic de conductivité (374 μ S/cm) est mesuré à 2,5 m, il s'agit probablement d'une couche d'eaux plus minéralisées issues d'un affluent à proximité en rive droite.

Lors de la campagne estivale, un pic de conductivité (327 μ S/cm) est mesuré à 7,2 m, sous la zone tropholytique où se développe le phytoplancton.

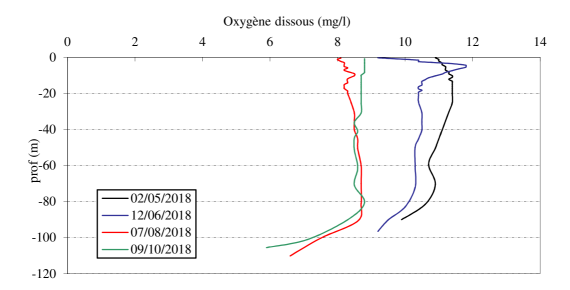


Figure 8 : Profils verticaux d'oxygène (mg/l) au point de plus grande profondeur

L'oxygénation est optimale sur la colonne d'eau jusqu'à -70 m. Le culot est légèrement désoxygéné en lien avec la minéralisation de la matière organique accumulée : 84% en C1, 79% en C2, 57% en C3 et 51 % de saturation en C4.

Dans la zone euphotique, on note une sursaturation en oxygène (120%) sur la campagne 2 liée à l'activité biologique

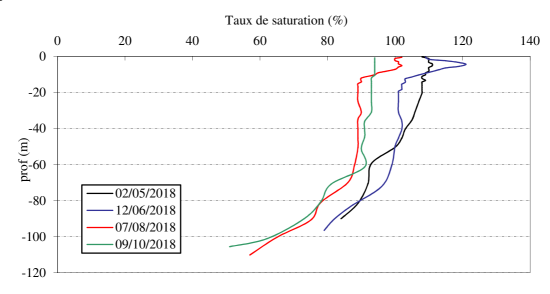


Figure 9 : Profils verticaux d'oxygène (% sat.) au point de plus grande profondeur

Le pH est légèrement basique, il est compris entre 7,1 et 8,6 sur la retenue de Monteynard. Sur toutes les campagnes, les eaux de surface présentent un pH légèrement basique. Il est élevé en plein été (8,5 u pH) en lien avec le développement phytoplanctonique (eaux verdâtres). Il est plus faible dans les couches profondes du lac avec des valeurs voisines de 7,5 lors des campagnes de juin et d'août.

Le pH est homogène à 8,3 en début d'automne dans les eaux brassées entre 0 et 50 m. Il diminue progressivement en profondeur pour atteindre 7,7 au fond

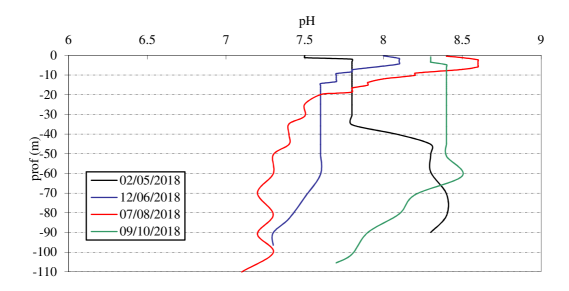


Figure 10: Profils verticaux de pH au point de plus grande profondeur

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.

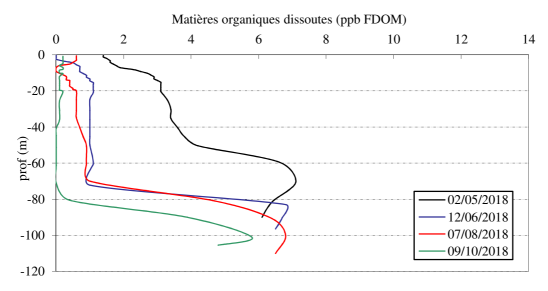


Figure 11 : profils verticaux des matières organiques dissoutes

La teneur en matières organiques dissoutes est faible dans la couche 0- 60 m (\leq 1 ppb QSU). Elle augmente légèrement dans le « culot » sous 80 m : 5 à 7 ppb avec la sédimentation des matières organiques produites dans la masse d'eau.

En fin d'hiver, la concentration en MOD est un peu plus élevée en surface (2 à 3 ppb), elle augmente progressivement sur la colonne d'eau pour atteindre 6 à 7 ppb au fond.

Ce constat semble confirmer l'hypothèse émise sur le "culot" hydraulique riche en matière organique autochtone et allochtone, générant un important processus de minéralisation.

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 4.

Retenue de MONTEYN	ARD-AVIGNONET	Unité	Code	LQ	02/05	/2018	12/06	/2018	07/08	/2018	09/10	/2018
Code plan d'eau	Code plan d'eau: W23003-1		sandre	sandre	intégré	fond	intégré	fond	intégré	fond	intégré	fond
	Bicarbonates	mg(HCO3)/L	1327	6.1	146	175	125	174	114	174	115	169
_	Calcium	mg(Ca)/L	1374	0.1	50.2	65.3	45.7	54.3	40.9	66.4	39.8	63.6
ion	Chlorures	mg(Cl)/L	1337	0.1	3.7	19.2	3.1	19.4	2.5	25.6	2.8	29.2
sat	Dureté	°F	1345	0.5	15.2	19.9	14.3	16.5	12.6	20.1	12.3	19.5
ia H	Magnésium	mg(Mg)/L	1372	0.05	6.4	8.58	6.94	7.03	5.85	8.54	5.8	8.8
néı	Potassium	mg(K)/L	1367	0.1	0.7	1	0.6	0.8	0.6	1.1	0.6	1
Ξ	Sodium	mg(Na)/L	1375	0.2	3.3	13.5	3	11.2	2.6	16.9	3	19.6
	Sulfates	mg(SO ₄)/L	1338	0.2	33	55	37.6	53	31.3	60	36.8	64
	TAC	°F	1347	0	12	14.35	10.45	14.25	9.55	14.25	9.45	13.9

Tableau 4 : Résultats des paramètres de minéralisation

Les résultats indiquent une eau moyennement carbonatée, de dureté moyenne (12 à $15^{\circ}F$) pour les eaux de surface. Au fond, les eaux sont nettement plus minéralisées (chlorures, sodium et sulfates) et plus dures (19-20°F). La retenue de Monteynard repose essentiellement sur des calcaires et marnes jurassiques sur lesquels se sont déposés des alluvions fluviatiles et lacustres, ce qui explique la bonne minéralisation des eaux. A noter la présence non négligeable de sulfates ($\approx 35 \text{ mg/l}$ en surface et $\approx 60 \text{ mg/l}$ au fond).

1.1.4 Analyses Physicochimiques des Eaux (hors micropolluants)

Retenue de MONTEYNARD-AVIGNONET 12/06/2018 07/08/2018 09/10/2018 Code 02/05/2018 Unité LO Code plan d'eau: W2--3003-1 sandre intégré fond intégré fond intégré fond intégré fond 0.01 Ammonium mg(NH4)/L 1335 0.02 0.02 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1319 < 0.5 mg(N)/L0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 Azote Kjeldahl Carbone organique mg(C)/L 1841 0.2 0.7 0.8 0.6 0.9 0.6 09 0.5 0.9 DBO5 mg(O2)/L 1313 0.5 0.5 < 0.5 0.8 0.6 0.7 0.5 1.5 0.9 DCO mg(O2)/L 1314 20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 <20 MeS <1 mg/L PC eau 1340 0.5 2.6 3.1 2.2 3.6 1.4 3.3 3.4 Nitrates mg(NO3)/L 1.7 mg(NO2)/L 1339 0.01 0.01 0.08 0.01 < 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 Nitrites 1433 0.01 0.02 0.03 <0.01 0.02 < 0.01 0.03 0.01 < 0.01 Phosphates mg(PO4)/L Phosphore total mg(P)/L 1350 0.005 < 0.005 0.01 0.01 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg(SiO2)/L 1342 0.05 4.6 5.4 4.2 5.3 5.6 3.7 5.8 Silicates Turbidité NFU 1295 0.11.9 9.7 3.2 4.4 2.5 3.2 1.5 2.6 Chlorophylle a 1439 μg/L 1 1 2 1 <1 indice chlorophylliens indice phéopigment μg/L 1436 <1

Tableau 5 : 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 résultats des paramètres phosphates et phosphore total ne sont pas très cohérents pour les échantillons c1 intégré, C2 fond et C3 fond. Les résultats ont été contrôlés par le laboratoire, et validés en l'état compte tenu de l'incertitude de mesures.

Les charges organiques sont faibles dans les eaux du Monteynard : les concentrations en carbone organique dissous sont comprises entre 0.5 à 0.9 mg/l. La DBO $_5$ reste faible dans le plan d'eau : 0.5 à 0.9 mg/l, elle est plus élevée dans l'échantillon intégré du 9 octobre (1.5 mg/l). La DCO ainsi que l'azote Kjeldahl sont sous le seuil de quantification.

Les matières en suspension sont peu présentes (<3 mg/l). La turbidité reste faible. L'échantillon de fond en C1 est plus riche en MES (5,7 mg/l). Il est probable que le prélèvement ait entrainé un léger brassage du sédiment.

En fin d'hiver, les concentrations en nutriments disponibles sont assez élevées pour l'azote (2,6 mg/l de nitrates) et faibles pour les orthophosphates ([PO₄³⁻] =0.02 mg/l) dans l'échantillon intégré. Le rapport N/P³ est donc élevé (93) lors de la campagne de fin d'hiver. Le phosphore est donc le facteur limitant pour la production végétale par rapport à l'azote.

On observe une diminution des concentrations en nitrates au cours de l'année dans la zone euphotique (2,6 mg/l en C1, 2,2 mg/l en C2, 1,4 mg/l en C3 et 1,7 mg/l en C4). Dans les couches superficielles, les nitrates sont vraisemblablement consommés par le phytoplancton. Dans le fond, la teneur en nitrates est assez élevée (3,1 à 3,6 mg/l) et reste stable sur l'année.

Le phosphore dissous n'est pas disponible dans la zone euphotique du plan d'eau lors des campagnes de juin à octobre. En revanche, il est libéré dans le fond du lac avec des concentrations en phosphates de 10 à 30 $\mu g/l$.

La concentration en silicates est moyenne en zone euphotique : 4,6 mg/l en fin d'hiver et un minimum de 2 mg/l en été où le développement des diatomées est maximal. En profondeur, la concentration en silice est plus élevée (5,3 à 5,8 mg/l) et augmente durant la saison avec la sédimentation de la matière algale et des frustules de diatomées riche en silice.

La production chlorophyllienne est faible dans le lac de Monteynard au vu de la teneur en chlorophylle a ($\leq 2,0~\mu g/l$).

1.1.5 MICROPOLLUANTS MINERAUX

Retenue de MONTEYNARD-AVIGNONET 02/05/2018 12/06/2018 07/08/2018 09/10/2018 Code Unité LQCode plan d'eau: W2--3003-1 sandre intégré fond intégré fond intégré fond intégré fond Aluminium μg(Al)/L 1370 2.9 6.4 2.3 2.1 0.5 1376 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 Antimoine ug(Sb)/L μg(Ag)/I Argent 1368 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 μg(As)/L 1369 0.05 0.94 1.15 0.96 1.36 1.07 Arsenic 1.23 1.06 1.29 1396 28.5 35.2 23.2 23.6 36.3 27.4 36.3 Baryum μg(Ba)/L 1377 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 Berylliun μg(Be)/L μg(B)/L Bore 1362 10 <10 13 <10 10 <10 12 <10 12 < 0.01 <0.01 Cadmium μg(Cd)/L 1388 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 μg(Cr)/L 1389 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 Chrome μg(Co)/L 1379 0.05 0.13 0.2 Cobalt < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 Cuivre μg(Cu)/L 1392 0.1 0.37 0.42 0.2 0.29 0.22 0.38 0.2 0.35 1380 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 Etain μg(Sn)/L Fer μg(Fe)/L <1 3.2 <1 1.7 1364 0.5 3.2 7.5 2.5 5.6 3.4 3.1 Lithium 8.8 8.9 μg(Li)/L Manganèse μg(Mn)/L 1394 0.5 4.5 26.6 0.8 < 0.5 < 0.5 1.9 < 0.5 0.9 Mercure 1387 0.01 μg(Hg)/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 Molybdène 1395 <1 <1 μg(Mo)/L <1 <1 <1 <1 <1 <1 1386 0.5 <0.5 0.6 < 0.5 <0.5 <0.5 0.6 <0.5 0.6 Nickel μg(Ni)/L 1382 0.05 <0.05 < 0.05 < 0.05 <0.05 < 0.05 < 0.05 <0.05 < 0.05 Plomb μg(Pb)/L Sélénium 1385 0.1 < 0.1 0.43 0.13 0.15 0.1 0.19 0.16 0.17 μg(Se)/L 0.5 Tellure ug(Te)/L < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 2555 0.01 < 0.01 < 0.01 Thallium μg(Tl)/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 Titane μg(Ti)/L 1373 0.5 < 0.5 < 0.5 1.5 0.7 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 0.05 Uranium μg(U)/L 1361 0.92 1.08 0.87 1.07 1.09 1.42 1.07 μg(V)/L 1384 0.1 <0.1 0.1 0.14 Vanadium < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.12 < 0.1 Zinc μg(Zn)/L 1383 1.73 <1 <1 <1 <1 <1 <1

Tableau 6 : Résultats d'analyses de métaux sur eau

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

Plusieurs micropolluants minéraux sont présents dans l'eau en quantité importante :

- ✓ l'aluminium est quantifié à toutes les campagnes entre 2 et 10 µg/l;
- ✓ le baryum est quantifié à toutes les campagnes entre 23 et 36 µg/l;

 $^{^{3}}$ le rapport N/P est calculé à partir de [Nminéral]/ [P-PO₄ 3 -] avec N minéral = [N-NO₃ $^{-}$]+[N-NO₂ $^{-}$]+[N-NH₄ $^{+}$] sur la campagne de fin d'hiver.

- ✓ le lithium est quantifié à toutes les campagnes à environ 3 μg/l en zone euphotique et 5 à 9 μg/l dans le fond :
- ✓ le sélénium est mesuré dans les eaux entre 0,1 et $0,2 \mu g/l$;
- ✓ l'uranium est présent dans les eaux entre 0,9 et 1,4 µg/l.

L'échantillon C1 fond est globalement riche en minéraux notamment en manganèse et Sélénium.

On doit noter que presque tous les éléments dosés présentent en général des teneurs dans le fond significativement supérieures à celles observées dans le prélèvement intégré.

Parmi les métaux lourds, on note la présence :

- ✓ d'Arsenic dans les 8 échantillons : 1 à 1,4 μg/l en zone euphotique et 0,94 à 1,07 μg/l au fond (valeurs supérieures à la norme de qualité environnementale définie pour ce paramètre) ;
- ✓ de cuivre dans les 8 échantillons, à des concentrations faibles (0,2 à 0,4 µg/l);
- ✓ de zinc lors de la $1^{\text{ère}}$ campagne (3,94 et 1,73 µg/l) uniquement.

Ces résultats montrent une contamination en Arsenic, à relier vraisemblablement au fond géochimique : les substrats du massif des écrins sont naturellement riches en Arsenic.

1.1.6 MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Le Tableau 7 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.

Retenue de MONTE	YNARD-AVIGNONET	Unité	Code	10	02/05	/2018	12/06	/2018	07/08	/2018	09/10	/2018
Code plan d'ea	Code plan d'eau: W23003-1		sandre	LQ	intégré	fond	intégré	fond	intégré	fond	intégré	fond
Semi-volatils divers	Bisphénol-A	μg/L	2766	0.02	0.097	0.033	0.629	0.023	<lq< th=""><th><lq< th=""><th><lq< th=""><th><lq< th=""></lq<></th></lq<></th></lq<></th></lq<>	<lq< th=""><th><lq< th=""><th><lq< th=""></lq<></th></lq<></th></lq<>	<lq< th=""><th><lq< th=""></lq<></th></lq<>	<lq< th=""></lq<>
Semi-volatils divers	DEHP	μg/L	6616	0.4	0.43	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>0.52</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td>0.52</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td>0.52</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	0.52	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
Semi-volatils divers	Formaldéhyde	μg/L	1702	1	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td>1</td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td>1</td></lq<>	1
plastifiants	n-Butyl Phtalate	μg/L	1462	0.05	<lq< td=""><td><lq< td=""><td>0.06</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td>0.06</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	0.06	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<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<>
pharmaceutique	EDTA	μg/L	1493	5	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td>10</td><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	10	<lq< td=""></lq<>
Médicament	Gabapentine	μg/L	7602	0.01	0.01	0.014	0.018	0.01	0.011	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
Médicament	Metformine	μg/L	6755	0.005	0.069	0.086	0.117	0.101	0.087	0.096	0.049	0.056
stimulants	Cafeine	μg/L	6519	0.01	0.026	0.038	<lq< td=""><td>0.011</td><td>0.013</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	0.011	0.013	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<>	<lq< td=""></lq<>
stimulants	Nicotine	μg/L	5657	0.02	<lq< td=""><td>0.03</td><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	0.03	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""><td><lq< td=""></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<></td></lq<>	<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<>

Tableau 7 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur eau

Parmi les micropolluants organiques analysés, 9 composés ont été mesurés dans les eaux de la retenue de Monteynard.

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

- ✓ le Bisphenol-A en C1 et C2 avec 0.022 à 0,629 µg/l mesurés ;
- ✓ le DEHP dans les échantillons en C3 (intégré : 0,52 µg/l),
- ✓ le n-Butylpthalate présent dans l'échantillon intégré en C2

Le formaldéhyde a été repéré sur l'échantillon de fond de la campagne 4. Cette molécule peut être produite naturellement lors du processus de dégradation de la matière organique en conditions de désoxygénation.

Le Metformine est mesuré dans tous les échantillons entre 0.04 et $0.11~\mu g/l$. Il s'agit d'une substance médicamenteuse, analysée dans les eaux depuis 2018. C'est un antidiabétique oral appartenant à la famille des biguanides. Il a été retrouvé dans de nombreux plans d'eau des bassins RMC.

Le Gabapentine (antiépileptique) est quantifié entre 0.01 et 0.018 µg/l dans les échantillons C1, C2 (intégré et fond) et C3 intégré. Il s'agit d'un produit chimique dérivé de l'acide γ -aminobutyrique, médicament commercialisé sous le nom de Neurontin.

Aucun pesticide n'a été mis en évidence.

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

- ✓ la nicotine dans les échantillons C1 fond uniquement (0.03 µg/l);
- ✓ la caféine dans les échantillons C1 (0.026 et 0.038 µg/l), C2 fond et C3 intégré (0,011 et 0,013 µg/l).

1.2 ANALYSES DES SEDIMENTS

1.2.1 Analyses Physicochimiques des Sediments (Hors Micropolluants)

Le Tableau 8 fournit la synthèse de l'analyse granulométrique menée sur les sédiments prélevés.

Tableau 8 : Synthèse granulométrique sur le sédiment du point de plus grande profondeur

Composition granulométrique du sédiment									
Retenue de Monteynard-Avignonet	Unité	Code	09/10/2018 14:00						
Code plan d'eau: W23003	Office	sandre	09/10/2016 14:00						
fraction < 20 µm	% MS	6228	74,1						
fraction de 20 à 63 µm	% MS	3054	18,2						
fraction de 63 à 150 µm	% MS	7042	6,4						
fraction de 150 à 200 µm	% MS	7043	1,1						
fraction > 200 μm	% MS	7044	0,3						

Il s'agit de sédiments très fins, de nature limoneuse de 0 à 63 μm à 92,3 % (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 9.

Tableau 9 : Analyse de sédiments

Physico-chimie du sédiment									
Retenue de Monteynard-Avignonet	Unité	Code	LQ	09/10/2018 14:00					
Code plan d'eau: W23003	Office	sandre	LQ	09/10/2018 14:00					
Matière sèche à 105°C	%	1307		65.8					
Matière Sèche Minérale (M.S.M)	% MS	5539		94.2					
Perte au feu à 550°C	% MS	6578		5.8					
Carbone organique	mg(C)/kg MS	1841	1000	17200					
Azote Kjeldahl	mg(N)/kg MS	1319	1000	1920					
Phosphore total	mg(P)/kg MS	1350	2	721					
Physico-chimie	du sédiment :	Eau interstit	ielle						
Ammonium	mg(NH4)/L	1335	0.5	2.29					
Phosphates	mg(PO4)/L	1433	0.015	0.048					
Phosphore total	mg(P)/L	1350	0.01	0.17					

Dans les sédiments, la teneur en matière organique est réduite avec 5,8 %. La concentration en azote organique est également faible (1,9 g/kg). Le rapport C/N est proche de 9, ce qui indique que le sédiment est constitué de matière algale récemment déposée. La concentration en phosphore est supérieure à 0,7 g/kg MS, ce qui correspond à un stockage moyen de phosphore dans les sédiments. Les résultats sont similaires aux analyses des suivis précédents.

L'eau interstitielle contient les minéraux facilement mobilisables dans les sédiments. Sur Monteynard, l'ammonium et le phosphore total sont en quantité faible. Les eaux du fond du lac sont légèrement désoxygénées mais aucun signe de relargage n'est mesuré.

1.2.2 MICROPOLLUANTS MINERAUX

Ils ont été dosés sur la fraction solide du sédiment.

Tableau 10 : Résultats d'analyses de micropolluants minéraux sur sédiment

Sédiment : micropolluants minéraux							
Retenue de Monteynard-Avignonet Code plan d'eau: W23003	Unité	Code sandre	LQ	09/10/2018 14:00			
Aluminium	mg(Al)/kg MS	1370	5	77300			
Antimoine	mg(Sb)/kg MS	1376	0.2	2.4			
Argent	mg(Ag)/kg MS	1368	0.1	0.1			
Arsenic	mg(As)/kg MS	1369	0.2	20.9			
Baryum	mg(Ba)/kg MS	1396	0.4	396			
Beryllium	mg(Be)/kg MS	1377	0.2	2.5			
Bore	mg(B)/kg MS	1362	1	120			
Cadmium	mg(Cd)/kg MS	1388	0.2	0.2			
Chrome	mg(Cr)/kg MS	1389	0.2	99.3			
Cobalt	mg(Co)/kg MS	1379	0.2	17.6			
Cuivre	mg(Cu)/kg MS	1392	0.2	30.7			
Etain	mg(Sn)/kg MS	1380	0.2	4			
Fer	mg(Fe)/kg MS	1393	5	35100			
Lithium	mg(Li)/kg MS	1364	1	86.9			
Manganèse	mg(Mn)/kg MS	1394	0.4	1350			
Mercure	mg(Hg)/kg MS	1387	0.01	0.1			
Molybdène	mg(Mo)/kg MS	1395	0.2	0.9			
Nickel	mg(Ni)/kg MS	1386	0.2	57.1			
Plomb	mg(Pb)/kg MS	1382	0.2	25.6			
Sélénium	mg(Se)/kg MS	1385	0.2	1.2			
Tellure	mg(Te)/kg MS	2559	0.2	<lq< td=""></lq<>			
Thallium	mg(Th)/kg MS	2555	0.2	0.8			
Titane	mg(Ti)/kg MS	1373	1	2910			
Uranium	mg(U)/kg MS	1361	0.2	1.9			
Vanadium	mg(V)/kg MS	1384	0.2	137			
Zinc	mg(Zn)/kg MS	1383	0.4	119			

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

Parmi les métaux lourds, les éléments Arsenic, Chrome et Nickel sont à des concentrations assez élevées. La concentration en Nickel est même supérieure au seuil S1⁴ de contamination des sédiments de curage.

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

⁴ Seuil S1 seuils édictés par l'Arrêté du 9 août 2006.

1.2.3 MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Le Tableau 11 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.

Tableau 11 : Résultats d'analyses de micropolluants organiques présents sur sédiment

Sédiment : micropolluants organiques mis en évidence								
Retenue de Monteynard-Avignonet Code plan d'eau: W23003	Unité	Code sandre	LQ	09/10/2018 14:00				
Anthracène	μg/(kg MS)	1458	10	15				
Anthraquinone	μg/(kg MS)	2013	4	14				
Benzo (a) Anthracène	μg/(kg MS)	1082	10	38				
Benzo (a) Pyrène	μg/(kg MS)	1115	10	41				
Benzo (b) Fluoranthène	μg/(kg MS)	1116	10	74				
Benzo (ghi) Pérylène	μg/(kg MS)	1118	10	44				
Benzo (k) Fluoranthène	μg/(kg MS)	1117	10	22				
Chrysène	μg/(kg MS)	1476	10	40				
DEHP	μg/(kg MS)	6616	100	147				
Fluoranthène	μg/(kg MS)	1191	10	71				
Indéno (123c) Pyrène	μg/(kg MS)	1204	10	28				
Méthyl-2-Naphtalène	μg/(kg MS)	1618	10	23				
Naphtalène	μg/(kg MS)	1517	25	40				
Phénanthrène	μg/(kg MS)	1524	10	69				
Pyrène	μg/(kg MS)	1537	10	62				
Toluène	μg/(kg MS)	1278	5	10				
PCB 101	μg/(kg MS)	1242	1	1				
PCB 118	μg/(kg MS)	1243	1	1				
PCB 138	μg/(kg MS)	1244	1	2				
PCB 149	μg/(kg MS)	1885	1	2				
PCB 153	μg/(kg MS)	1245	1	3				
PCB 170	μg/(kg MS)	1626	1	1				
PCB 180	μg/(kg MS)	1246	1	2				
PCB 44	μg/(kg MS)	1628	1	1				
PCB 52	μg/(kg MS)	1241	1	1				

De nombreux micropolluants organiques ont été détectés dans les sédiments parmi lesquels :

- ✓ 15 substances appartenant aux hydrocarbures Aromatiques Polycycliques, la concentration totale des HAP atteint 674 µg/kg, valeur modérée qui reste très inférieure au seuil d'effets ;
- ✓ 9 PCB dont la somme totale reste relativement faible avec 14 µg/kg MS.
- ✓ le DEHP, témoin de matières plastiques est mesuré à 147 μg/kg MS (valeur faible).

Les résultats sont assez similaires aux analyses de sédiments du suivi 2009. En revanche, en 2015, les sédiments présentaient une contamination nettement plus importante en HAP (résultats douteux).

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 la retenue de Monteynard, la zone euphotique et la transparence mesurées sont représentées par le graphique de la Figure 12. La transparence est moyenne : elle varie entre 2,5 et 5,5 m. Elle est minimale au cœur de l'été (2,5 m) et maximale en fin d'été (5,5) avec le brassage des eaux.

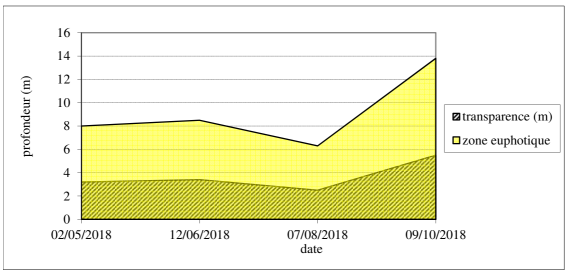


Figure 12 : Evolution de la transparence et de la zone euphotique lors de 4 campagnes

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 6,3 à 13,8 m de colonne d'eau.

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

Retenue de MONTEYNARD-AVIGNONET Code plan d'eau: W23003-1		T In: 4 %	Code	LQ	02/05/2018	12/06/2018	07/08/2018	09/10/2018
		Unité sandre		LQ	intégré	intégré	intégré	intégré
indice	Chlorophylle a	μg/L	1439	1	1	2	1	<1
chlorophylliens	indice phéopigment	μg/L	1436	1	<1	<1	<1	1

Tableau 12: analyses des pigments chlorophylliens

Les concentrations en pigments chlorophylliens sont faibles dans le lac de Monteynard lors de toutes les campagnes. La somme des pigments (chlorophylle a + phéopigments) est comprise entre 1,5 et 2,5 μ g/l. Cela traduit une faible production primaire dans le plan d'eau.

La moyenne estivale de concentration en chlorophylle a est évaluée à 1,16 μ g/l. La teneur en chlorophylle a est maximale lors de la campagne 2 (2 μ g/l). La concentration en phéopigments reste faible toute l'année, elle est $\leq 1 \mu$ g/l.

2.2 LISTES FLORISTIQUES

Tableau 13 : Liste taxonomique du phytoplancton (en nombre de cellules/ml)

Embranchement	Nom taxon	Code Sandre	02/05/2018	12/06/2018	07/08/2018	09/10/2018
	Achnanthidium	9356	1.2		3.7	0.6
	Achnanthidium catenatum	7074		52.8		
	Asterionella formosa	4860	1.2	1.2	3.7	2.5
	Caloneis lancettula	11981				0.6
	Cyclotella costei	8615		45.4	1397.8	93.3
	Cyclotella distinguenda	9507		6.1		
	Diatomées centriques indét <10 µm	6598	11.0			
DACH LADIODINZEA	Diatomées centriques indét > 10 μm	6598	2.0			
BACILLARIOPHYTA	Discostella pseudostelligera	8656		87.2		
	Fragilaria crotonensis	6666				1.6
	Fragilaria saxoplanctonica	38467	2.9	27.0		
	Fragilaria sp.<100μm	9533	0.4			
	Nitzschia	9804		8.6		
	Puncticulata radiosa	8731		27.0	59.2	18.4
	Stephanodiscus alpinus	8738		6.1		
	Ulnaria delicatissima var. angustissima	19116				1.0
CHAROPHYTA	Elakatothrix gelatinosa	5664			18.5	
	Chlorella vulgaris	5933		178.0	913.4	23.9
	Chlorococcales indéterminées	4746	0.4			
	Chlorophycées coloniales indét 5-10 µm	24936				0.2
	Chlorophycées unicellulaires indét 2-5 µm	20155			3.7	
	Choricystis minor	10245			40.7	4.3
	Coelastrum astroideum	5608			14.8	
	Didymocystis bicellularis	5654				4.9
	Didymocystis comasii	5652				1.2
	Kirchneriella contorta	5697		35.6	7.4	
CHLOROPHYTA	Oocystis	5752			14.8	
	Oocystis lacustris	5757				3.1
	Phacotus lenticularis	6048			3.7	1.2
	Scenedes mus linearis	25905			355.0	1.2
	Schroederia setigera	5867			3.7	
	Sphaerocystis schroeteri	5880			270.0	
	Tetrachlorella incerta	20273			898.6	26.4
	Tetraedron minimum	5888			262.6	8.0
	Tetraedron triangulare	5893			202.0	2.5
	Chroomonas coerulea	9625				0.6
	Cryptomonas	6269	0.8			0.0
	Cryptomonas marssonii	6273	0.4	3.7		
CRYPTOPHYTA	Cryptomonas ovata	6274	0.4	4.9		1.8
	Plagioselmis nannoplanctica	9634	61.8	83.5	14.8	51.0
	Rhodomonas lens	24459	76.9	14.7	14.0	2.5
			70.9	14.7	2.7	0.0
	Ceratium hirundinella Gymnodinium	6553 4925	1.2		3.7	0.0
DINOPHYTA	Gymnodinium cnecoides	20338	1.2	1.2		1.2
DINOTHIIA			1.2			0.1
	Gymnodinium helveticum Peridiniales indéterminées < 20 µm	6558 4921	0.4	3.7 2.5		0.1
	Peridiniales indeterminées < 20 μm Euglena		1.2	۷۵		-
EUGLENOPHYTA		6479	1.2			0.6
HADTODIR#FA	Trachelomonas	6527		2.5		0.6
НАРТОРНҮТА	Erkenia subaequiciliata	6149	0.0	2.5 9.8		
	Chrysococcus rufescens	9571	0.8	9.8		0.6
	Dinobryon bavaricum	6127			2.7	0.6
	Dinobryon crenulatum	9577		2.5	3.7	24.6
	Dinobryon divergens	6130	0.0	2.5	11.1	24.6
HETEROKONTOPHYTA	Kephyrion	6150	0.8	20.7		
	Kephyrion littorale	6151	1.2	30.7		
	Kephyrion petasatum	20174	0.4	1.2		6.5
	Mallomonas	6209		1.2		0.6
	Pseudopedinella elastica	20753				1.8
	Pseudotetraëdriella kamillae	20343		1.2		
	Nombre de taxons		20	24	21	29
	Nombre de cellules/ml		168	637	4304	279

Tableau 14: Liste taxonomique du phytoplancton (en mm³/l)

	Nom taxon	Code Sandre	02/05/2018	12/06/2018	07/08/2018	09/10/2018
	Achnanthidium	9356	0.0001		0.0003	0.0001
	Achnanthidium catenatum	7074	*******	0.0070	313332	
	Asterionella formosa	4860	0.0003	0.0003	0.0010	0.0006
	Caloneis lancettula	11981				0.0004
	Cyclotella costei	8615		0.0116	0.3565	0.0238
	Cyclotella distinguenda	9507		0.0039		
	Diatomées centriques indét <10 µm	6598	0.0012			
D . CT D.C D.TT	Diatomées centriques indét > 10 µm	6598	0.0011			
BACILLARIOPHYTA	Discostella pseudostelligera	8656		0.0076		
	Fragilaria crotonensis	6666				0.0005
	Fragilaria saxoplanctonica	38467	0.0006	0.0061		
	Fragilaria sp.<100µm	9533	0.0001			
	Nitzs chia	9804		0.0069		
	Puncticulata radiosa	8731		0.0270	0.0592	0.0184
	Stephanodiscus alpinus	8738		0.0055	0.05/2	0.010
	Ulnaria delicatissima var. angustissima	19116		0.0022		0.0038
CHAROPHYTA	Elakatothrix gelatinosa	5664			0.0035	0.0030
CIEIMOITITA	Chlorella vulgaris	5933		0.0178	0.0033	0.0024
	Chlorococcales indéterminées	4746	0.0001	0.0176	0.0713	0.0024
	Chlorophycées coloniales indét 5-10 µm	24936	0.0001			0.0000
	Chlorophycées unicellulaires indét 2-5 µm	20155			0.0001	0.0000
	Choricystis minor	10245			0.0001	0.0000
	Coelastrum astroideum	5608			0.0004	0.0000
		5654			0.0011	0.0002
	Didymocystis bicellularis					
	Didymocystis comasii	5652		0.0020	0.0006	0.0004
CHLOROPHYTA	Kirchneriella contorta	5697 5752		0.0028	0.0006 0.0036	
	Oocystis				0.0036	0.0002
	Oocystis lacustris	5757			0.0015	0.0003
	Phacotus lenticularis Scenedes mus linearis	6048			0.0015	0.0005
		25905			0.0831	
	Schroederia setigera	5867			0.0010	
	Sphaerocystis schroeteri	5880			0.1031	0.0004
	Tetrachlorella incerta	20273			0.0153	0.0004
	Tetraedron minimum	5888			0.0919	0.0028
	Tetraedron triangulare	5893				0.0008
	Chroomonas coerulea	9625	0.0015			0.0001
	Cryptomonas	6269	0.0015	0.0044		
CRYPTOPHYTA	Cryptomonas marssonii	6273	0.0005	0.0044		0.0020
	Cryptomonas ovata	6274	0.0042	0.0103	0.0010	0.0039
	Plagioselmis nannoplanctica	9634	0.0043	0.0058	0.0010	0.0036
	Rhodomonas lens	24459	0.0177	0.0034		0.0006
	Ceratium hirundinella	6553			0.1479	0.0016
	Gymnodinium	4925	0.0016			
DINOPHYTA	Gymnodinium cnecoides	20338	0.0028	0.0028		0.0028
	Gymnodinium helveticum	6558	0.0203	0.0628		0.0014
	Peridiniales indéterminées < 20 μm	4921	0.0002	0.0011		
EUGLENOPHYTA	Euglena	6479	0.0069			
	Trachelomonas	6527				0.0010
НАРТОРНҮТА	Erkenia subaequiciliata	6149		0.0001		
	Chrysococcus rufescens	9571	0.0001	0.0015		
	Dinobryon bavaricum	6127				0.0001
	Dinobryon crenulatum	9577			0.0008	
	Dinobryon divergens	6130		0.0005	0.0023	0.0051
HETEROKONTOPHYTA	Kephyrion	6150	0.0001			
ILLIANOINONIOI III IA	Kephyrion littorale	6151	0.0001	0.0029		
	Kephyrion petasatum	20174	0.0000			
	Mallomonas	6209		0.0033		0.0016
	Pseudopedinella elastica	20753				0.0025
	Pseudotetraëdriella kamillae	20343		0.0001		
<u> </u>	Nombre de taxons		20	24	21	29
	Biovolume (mm³/l)		0.0596	0.1955	0.9654	0.0798

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).

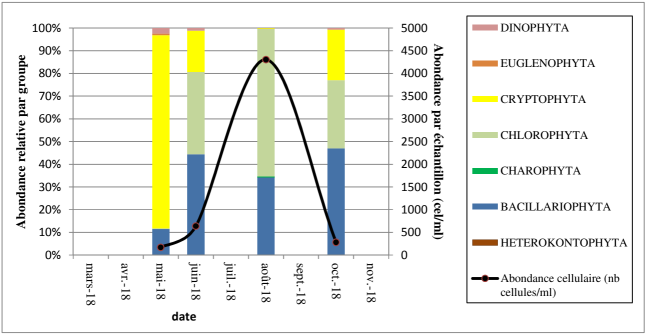


Figure 13: Répartition du phytoplancton sur le lac de Monteynard à partir des abondances (cellules/ml)

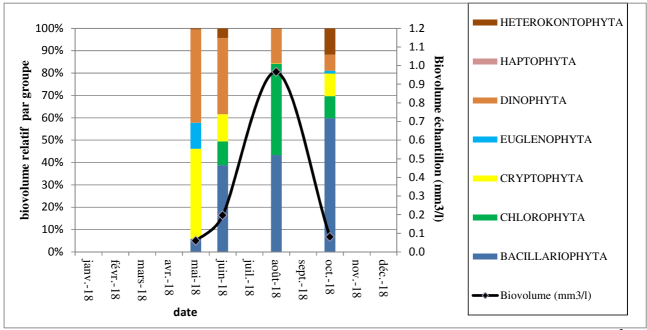


Figure 14: Evolution saisonnière des biovolumes des principaux groupes algaux de phytoplancton (en mm³/l)

Le peuplement phytoplanctonique est peu abondant dans la retenue de Monteynard (< 4100 cellules/ml et < 1 mm³/l). La diversité taxonomique est faible à moyenne (20 à 29 taxons), elle augmente au fil de la saison. Contrairement à la retenue du Sautet située en amont sur le Drac, la turbidité est limitée dans la retenue Monteynard. Les eaux sont fréquemment renouvelées en période de remplissage printanier.

Début mai, la production algale est très faible (168 cellules/ml 0,06 mm³/l.). Ce sont les cryptophytes qui dominent le peuplement algal à plus de 80%. : *Plagioselmis nannoplanctica.et de Rhodomonas lens* (comme sur le Sautet). *Plagioselmis nannoplanctica* est un taxon de petite taille, plutôt mésotrophe et cosmopolite. *Rhodomonas lens est une* espèce flagellée qui peut migrer dans la colonne entre la zone trophogène et la couche profonde.

Le peuplement algal évolue en phase de remplissage (le 12 juin). La production algale augmente légèrement (637 cellules/ml et 0,19 mm³/l). Les diatomées dominent le phytoplancton avec l'espèce littorale *Achnanthidium catenatum* et la radiale commune *Discostella pseudostelligera*. Elles sont accompagnées par l'algue verte espèce unicellulaire commune dans les plans d'eau *Chlorella vulgaris* et la dinophyte *Gymnodinium helveticum*.

En plein été, la production algale est un peu plus importante (0,96 mm³/l). Les chlorophycées dominent le phytoplancton (40% de l'effectif et 60% du biovolume) avec les espèces *Chlorella vulgaris* et *Tetrachlorella incerta*. Elles sont accompagnées par la diatomée *Cyclotella costei*, indicatrice de milieux brassés et relativement pauvres en nutriments (1/3 en biovolume et abondance).

En fin d'été, l'abondance et le biovolume phytoplanctonique chutent significativement avec le brassage des eaux. Les diatomées dominent nettement le peuplement (60 et 42% en abondance et biovolume) avec *C. Costei*. Les chlorophycées complètent le peuplement algal avec plusieurs taxons présents dont *C. vulgaris. Plagioselmis nannoplanctica* reste présent dans les eaux toute l'année.

Le peuplement algal est équilibré dans la retenue de Monteynard, les successions phytoplanctoniques recensées en 2018 n'indiquent pas de signes d'eutrophisation du milieu aquatique.

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.

Monteynard_2018						
IPLAC	MBA	MCS				
0,82	0,89	0,78				
ТВ	TB	В				

En conclusion, le milieu ne présente pas de perturbations marquées cependant le potentiel d'eutrophisation du milieu ressentit par le profil écologique des espèces inventoriées mérite d'être souligné (MCS= 0,78). La productivité algale très faible et la teneur en chlorophylle (MBA=0,89) attestent cependant d'un fonctionnement équilibré du milieu aquatique.

⇒ L'indice IPLAC du lac de Monteynard obtient la valeur de 0,82, ce qui correspond à une très bonne classe d'état pour l'élément de qualité phytoplancton

2.5 COMPARAISON AVEC LES INVENTAIRES ANTERIEURS

En 2018, l'évolution saisonnière des peuplements phytoplanctoniques est similaire au suivi 2015 avec une production algale globalement réduite.

L'étude 2015 affichait des effectifs (1200 à 15000 cellules/ml) et des biovolumes (0,36 à 3,21 mm³/l) nettement plus importants qu'en 2018. Cependant, les espèces dominantes du phytoplancton étaient les mêmes : *Plagioselmis nannoplanctica* (cryptophyte) *et Cyclotella costei* (diatomée), espèces oligotrophes et assez communes. En revanche, les chrysophycées (*Dinobryon sp.*) bien représentées pendant l'été 2015 se révèlent rares en 2018. A l'inverse, les chlorophycées dominent le peuplement pendant l'été 2018 alors qu'elles étaient peu présentes en 2015.

L'historique des valeurs IPLAC acquises sur le plan d'eau de Monteynard est présenté dans le Tableau 15 (valeurs issues du SEEE V1.0.2 base du 07/01/2019).

Nom_Lac	année	IPLAC	Classe IPLAC
Monteynard	2009	0.754	В
Monteynard	2015	0.859	ТВ
Monteynard	2018	0.817	ТВ

Tableau 15: évolution des Indices IPLAC depuis 2009

Au niveau des indices, l'IPLAC est relativement stable depuis 2009 avec une qualité bonne à très bonne et des indices compris entre 0,75 et 0,86. L'indice 2018 se situe entre les indices de 2009 et de 2015 : pas d'évolution significative à signaler sur la qualité des communautés phytoplanctoniques.

⇒ Ces éléments tendent à indiquer que le lac de Monteynard présente un très bon état du compartiment phytoplancton.

3 APPRECIATION GLOBALE DE LA QUALITE DU PLAN D'EAU

Le suivi physicochimique et biologique 2018 sur le lac de Monteynard s'est déroulé conformément aux prescriptions de suivi de l'état écologique et l'état chimique des eaux douces de surface. On rappelle que les pressions identifiées à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux sur ce plan d'eau sont l'hydrologie et l'altération de la continuité piscicole.

L'année 2018 a été globalement bien arrosée, avec de bonnes chutes de neige dans les massifs alpins, le remplissage de la retenue a été conforme à la normale. Les résultats obtenus sont proches de ceux de 2015 pour tous les compartiments, ils sont synthétisés dans le tableau suivant.

Compartiment	Synthèse de la qualité du plan d'eau ⁵
Profils verticaux	Renouvellement fréquent des eaux – stratification thermique peu durable Trois masses d'eaux distinctes : zone trophogène – hypolimnion et culot (80-110 m) isolé du reste Eaux très minéralisées et riches en matières organiques dans le culot
Qualité physico- chimique des eaux	Absence de pollution organique en zone euphotique Charge faible à moyenne en Nitrates (2,6 à 1,4 mg/l) Présence d'Arsenic dans les eaux (fond géochimique) Présence de quelques COV (plastifiants) et du Metformine (médicament)
Qualité physico- chimique des sédiments	Absence de pollutions organiques, peu de stockage de nutriments Sédiments riches en métaux Al, Fe et Mn Métaux lourds As, Cu et Ni en quantités non négligeables Présence faible à modérée de HAP et PCB
Biologie – chlorophylle <i>a</i>	Production chlorophyllienne faible – Moyenne estivale : 1,16 µg/l Très bon état
Biologie - phytoplancton	Peuplement équilibré – production algale faible à modérée IPLAC : très bon état

⁵ 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 bonne qualité avec absence de pollutions organiques. Le lac de Monteynard présente un fonctionnement spécifique lié à son utilisation pour l'hydroélectricité. Le renouvellement fréquent des eaux en période printanière (temps de séjour estimé à 55 jours) notamment génère une instabilité des communautés phytoplanctoniques. Cette masse d'eau profonde (>100 m) présente une singularité avec ce « culot » qui ne se mélange pas avec le reste de la masse d'eau et forme un réceptacle aux matières organiques.

L'analyse des micropolluants montre la présence de métaux lourds dans les eaux (Arsenic) et sédiments (Nickel). Le fond géochimique est vraisemblablement à l'origine de la présence de ces métaux. Les micropolluants organiques sont présents en quantités faibles dans les eaux et les sédiments. Les pollutions en HAP et PCB mesurées en 2015 dans les sédiments n'ont pas été retrouvées en 2018.

La production primaire reste faible toute l'année dans la retenue de Monteynard. Les résultats du suivi 2018 montrent un milieu aquatique qui peut être qualifié d'oligotrophe à mésotrophe.

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

Annexe 1. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR EAU

Étude	e des plans d'eau du progr	amme de	survei	llance
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	17alpha-Estradiol	Eau brute	0.005	μg/L
1264	2 4 5 T	Eau brute	0.02	μg/L
1141	2 4 D	Eau brute	0.02	μg/L
2872	2 4 D isopropyl ester	Eau brute	0.005	μg/L
2873 1142	2 4 D méthyl ester 2 4 DB	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1212	2 4 MCPA	Eau brute	0.02	μg/L
1213	2 4 MCPB	Eau brute	0.03	μg/L
2011	2 6 Dichlorobenzamide	Eau brute	0.005	μg/L
7815	2,6-di-tert-butyl-4-méthyl phénol	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	2-hydroxy-desethyl-Atrazine	Eau brute	0.02	μg/L
2613	2-nitrotoluène	Eau brute	0.02	μg/L
6022	2.4+2.5-dichloroanilines	Eau brute	0.05	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
7816	4-Methylbenzylidene camphor 4-méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
5474	4-nethoxychmamate de 2-ethyrnexyre 4-n-nonylphénol	Eau brute	0.65	μg/L μg/L
1958	4-nonylphénols ramifiés	Eau brute	0.1	μg/L
2610	4-tert-butylphénol	Eau brute	0.02	μg/L
1959	4-tert-octylphénol	Eau brute	0.03	μg/L
1907	АМРА	Eau brute	0.02	μg/L
6456	Acebutolol	Eau brute	0.005	μg/L
5579	Acetamiprid	Eau brute	0.02	μg/L
6856	Acetochlor ESA	Eau brute	0.03	μg/L
6862	Acetochlor OXA	Eau brute	0.03	μg/L
5581	Acibenzolar-S-Methyl	Eau brute	0.02	μg/L
6547	Acide Perfluorotetradecanoique (PFTe		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	Eau brute	0.005	μg/L
1465	Aci de mefenami que Aci de monochloroacéti que	Eau brute Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1521	Acide nitrilotriacétique (NTA)	Eau brute	5	μg/L
6549	Acide pentacosafluorotridecanoique	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	Aci de perfluoro-n-butanoïque	Eau brute	0.2	μg/L
5977	Aci de perfluoro-n-heptanoïque (PFHp	Eau brute	0.002	μg/L
5978	Aci de perfluoro-n-hexa noïque (PFHxA	Eau brute	0.002	μg/L
6508	Aci de 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
6560	Acide perfluorooctanesulfonique (PFC		0.002	μg/L
5355	Acide salicylique	Eau brute	0.05	μg/L 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	Acénaphtylène	Eau brute	0.01	μg/L
1453	Acénaphtène	Eau brute	0.01	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 CVA	Eau brute	0.03	μg/L
6855 1101	Alachlor OXA	Eau brute	0.005	μg/L
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	Alléthrine	Eau brute	0.03	μg/L
1812	Alphaméthrine	Eau brute	0.005	μg/L
5370	Alprazolam	Eau brute	0.01	μg/L
1370	Aluminium	Eau filtrée	2	μg(Al)/
7842	Ametoctradine	Eau brute	0.1	μg/L
5697	Amidoculfuron	Eau brute	0.005	μg/L
2012 5523	Amidosulfuron Aminocarbe	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
2537	Aminocarbe Aminochlorophénol-2,4	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
7580	Aminopyralid	Eau brute	0.1	μg/L μg/L
1105	Aminopyrand	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
	A continuation to an	Eau brute	0.05	μg/L
6781 6719	Amlodipine Amoxicilline	Fau brute	0.02	μg/L
	Amiodipine			

1104 5385	Amétryne	Eau brute	0.02	μg/L
	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	Arsenic	Eau filtrée	0.05	μg(As)/
1965	Asulame	Eau brute	0.02	μg/L
5361	Atenolol	Eau brute	0.005	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	BDE183	Eau brute	0.0005	μg/L
2909	BDE190	Eau brute	0.0005	μg/L
1815	BDE209	Eau brute	0.005	μg/L
2920	BDE28	Eau brute	0.0002	μg/L
2919	BDE47	Eau brute	0.0002	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	Benthiavalicarbe-isopropyl	Eau brute	0.02	μg/L
1764	Benthiocarbe	Eau brute	0.005	μg/L
1082	Benzo (a) Anthracène	Eau brute	0.001	μg/L
1115	Benzo (a) Pyrène	Eau brute	0.01	μg/L
1116	Benzo (b) Fluoranthène			
1110		Eau brute	0.0005	μg/L
1118	Benzo (ghi) Pérylène	Eau brute	0.0005	
	Benzo (ghi) Pérylène Benzo (k) Fluoranthène			μg/L μg/L μg/L
1118 1117 1924	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate	Eau brute Eau brute Eau brute	0.0005 0.0005 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L
1118 1117 1924 1114	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg(Be)/
1118 1117 1924 1114 1377 3209	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg(Be)/ μg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg(Be)/ μg/L μg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg(Be)/ µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.001 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg(Be)/ µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Biphényle	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bispprolol Bisphenol S	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.001 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau filtrée Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	нg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Biores méthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	нg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	нg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Biphényle Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 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	
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Berzyllutyl phtalate Berzyllum Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifefnox Bioresméthrine Bisphényle Bisoprol ol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bithionol Bixafen Bore	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.005	
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid	Eau brute	0.0005 0.0005 0.05 0.5 0.01 0.01 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 1586 1686	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 0.002 0.005 0.1 0.002 0.002 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/Be)/ µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Biphényle Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.	нд/L нд/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphénol S Bisphénol S Bisphénol S Bisphénol Fa Bitertanol Bithionol Bithionol Bixafen Bore Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromazepam	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.01 0.005	
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol S Bisterianol Bistrianol Bithionol Bixafen Bore Bore Bore Bore Bore Bore Bore Bore	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.005 0.01 0.01 0.005	HE/L HE/L HE/L HE/L HE/L HE/L HE/L HE/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphenol S Bisphénol-A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromadiolone Bromazepam Bromochlorométhane Bromoforme	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.005 0.	#E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Bisphényle Bisoprolol Bisphénol-A Bistertanol Bithionol Bithionol Bithionol Bixafen Bore Borcalid Bromacil Bromacil Bromacil Bromacylone Bromochlorométhane Bromophos méthyl	Eau brute	0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.05 0.01 0.01	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bifenox Bioresméthrine Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphénol - A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromacil Bromazepam Bromochlorométhane Bromophos méthyl Bromophos méthyl Bromophos éthyl	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.01	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisp	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.05 0.05 0.01 0.01	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1685 1125	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Bisphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol A Bitertanol Bithionol Bithionol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromacil Bromacil Bromachlorométhane Bromophos méthyl Bromophos méthyl Bromopropylate Bromopropylate Bromopropylate Bromopnos	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.01 0.01 0.0	#E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L #E/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1125 1125	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifenox Bioresméthrine Bioresméthrine Bisphénol S Bisphénol S Bisphénol S Bisphénol Fa Bistertanol Bithionol Bithionol Bithionol Bixafen Bore Boscalid Bromacil Bromacil Bromacil Bromacil Bromacil Bromofhorométhane Bromoforme Bromofhorométhane Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromopropylate Bromoxynil Bromoxynil	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.05 0.01 0.01	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 1121 1122 1124 1123 1685 1125	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Bipényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Bore Borealid Bromacil Bromacil Bromacil Bromoforme Bromoforme Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromopynjate Bromoxynil octanoate Bromoxonel	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.01 0.01 0.0	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1859 5371 1121 1122 1124 1123 1685 1125 1941 1860 1530	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Biphényle Bisoprolol Bisphenol S Bisp	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.01 0.01 0.0	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
1118 1117 1924 1114 1377 3209 6457 5366 1120 1119 1502 1584 6453 7594 2766 1529 7104 7345 1362 5526 1686 1859 1121 1122 1124 1123 1685 1125 1124 1125 1124 1125	Benzo (k) Fluoranthène Benzyl butyl phtalate Benzène Beryllium Beta cyfluthrine Betaxolol Bezafibrate Bifenthrine Bifénox Bioresméthrine Bipényle Bisoprolol Bisphenol S Bisphenol S Bisphenol A Bitertanol Bithionol Bixafen Bore Bore Borealid Bromacil Bromacil Bromacil Bromoforme Bromoforme Bromophos méthyl Bromophos éthyl Bromopynjate Bromoxynil octanoate Bromoxonel	Eau brute	0.0005 0.0005 0.0005 0.005 0.01 0.01 0.0	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L

Étud	e des plans d'eau du	program	me de	surveil
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
1531	Buturon	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
7038	Butylate	Eau brute	0.03	μg/L
1855	Butylbenzène n	Eau brute	0.5	μg/L
1610	Butylbenzène sec	Eau brute	0.5	μg/L
1611	Butylbenzène tert	Eau brute	0.5	μg/L
1687 2977	Bénalaxyl CHLORURE DE CHOLINE	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
2729	CYCLOXYDIME	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1388	Cadmium	Eau filtrée	0.01	μg(Cd)/L
1863	Cadusafos	Eau brute	0.02	μg/L
6519	Cafeine	Eau brute	0.01	μg/L
1127	Captafol	Eau brute	0.01	μg/L
1128	Captane	Eau brute	0.01	μg/L
5296 6725	Carbamazepine Carbamazepine epoxide	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1463	Carbanyl	Eau brute	0.003	μg/L
1129	Carbendazime	Eau brute	0.005	μg/L
1130	Carbofuran	Eau brute	0.005	μg/L
1805	Carbofuran 3 hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
1131	Carbophénothion	Eau brute	0.005	μg/L
1864	Carbosulfan	Eau brute	0.02	μg/L
2975 6842	Carboxine Carboxyibuprofen	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1333	Carbétamide	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
2976	Carfentrazone-ethyl	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1865	Chinométhionate	Eau brute	0.005	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 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	Chlormadinone	Eau brute	0.01	μg/L
5554	Chlormequat	Eau brute	0.03	μg/L
2097 1134	Chlormequat chlorure Chlorméphos	Eau brute Eau brute	0.038	μg/L
1955	Chloroalcanes C10-C13	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
1593	Chloroaniline-2	Eau brute	0.05	μg/L
1592	Chloroaniline-3	Eau brute	0.05	μg/L
1591	Chloroaniline-4	Eau brute	0.05	μg/L
1467	Chlorobenzène	Eau brute	0.5	μg/L
2016	Chlorobromuron	Eau brute	0.005	μg/L
1135 1736	Chloroforme (Trichlorométh Chlorométhane		0.5	μg/L
2821	Chlorométhylaniline-4,2	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1636	Chlorométhylphénol-4,3	Eau brute	0.05	μg/L
1594	Chloronitroaniline-4,2	Eau brute	0.1	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 1684	Chloronèbe Chlorophacinone	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1471	Chlorophénol-2	Eau brute	0.05	μg/L
1651	Chlorophénol-3	Eau brute	0.05	μg/L
1650	Chlorophénol-4	Eau brute	0.05	μg/L
2065	Chloropropène-3	Eau brute	0.5	μg/L
2611	Chloroprène	Eau brute	0.5	μg/L
1473 1602	Chlorothalonil Chlorotoluène-2	Eau brute Eau brute	0.01	μg/L ug/l
1602	Chlorotoluène-3	Eau brute	0.5	μg/L μg/L
1600	Chlorotoluène-4	Eau brute	0.5	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	Chlorpyriphos méthyl	Eau brute	0.005	μg/L
1083 1353	Chlorpyriphos éthyl Chlorsulfuron	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
6743	Chlortetracycline	Eau brute	0.02	μg/L 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	Chlortoluron	Eau brute	0.02	μg/L
2715	Chlorure de Benzylidène	Eau brute	0.1	μg/L
1753 1389	Chlorure de vinyle Chrome	Eau brute Eau filtrée	0.05	μg/L ug(Cr\/I
1476	Chrysène	Eau filtree	0.5	μg(Cr)/L μg/L
5481	Cinosulfuron	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
		Eau brute	0.02	μg/L
6540	Ciprofloxacine	Edd brate		
6540 6537	Clarithromycine	Eau brute	0.005	μg/L
6537 6968	Clarithromycine Clenbuterol	Eau brute Eau brute	0.005 0.005	μg/L μg/L
6537 6968 2978	Clarithromycine Clenbuterol Clethodim	Eau brute Eau brute Eau brute	0.005 0.005 0.02	μg/L μg/L μg/L
6537 6968	Clarithromycine Clenbuterol	Eau brute Eau brute	0.005 0.005	μg/L μg/L

1	Knone-m	eanerranee en Corse	e – Ketent	ue ae .	woniey
١	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	Eau brute	0.03	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
	1681	Cyfluthrine	Eau brute	0.005	μg/L
	5569	Cyhalofop-butyl	Eau brute	0.05	μg/L
	1138	Cyhalothrine	Eau brute	0.005	μg/L
	1139	Cymoxanil	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
ı	1140	Cyperméthrine	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
I	1680	Cyproconazole	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
ı	1359	Cyproconazore	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
ı	7801 2897	Cyprosulfamide Cyromazine	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
					μg/L
I	7503	Cythioate CCRMU (métabolita du Diura	Eau brute	0.02	μg/L
	1929	DCPMU (métabolite du Diuro		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'	Eau brute	0.001	μg/L
	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
	5930	Daimuron	Eau brute	0.005	μg/L
	2094	Dalapon	Eau brute	0.02	μg/L
	5597	Daminozide	Eau brute	0.03	μg/L
	6677	Danofloxacine	Eau brute	0.1	μg/L
	1869	Dazomet	Eau brute	0.1	μg/L
	1149	Deltaméthrine	Eau brute	0.001	μg/L
	2980	Desmediphame	Eau brute	0.02	μg/L
	2738	Desméthylisoproturon	Eau brute	0.02	μg/L
	1155	Desmétryne	Eau brute	0.02	μg/L
	6574	Dexamethasone	Eau brute	0.05	μg/L
	1156	Diallate	Eau brute	0.02	μg/L
	5372	Diazepam	Eau brute	0.005	μg/L
	1157	Diazinon	Eau brute	0.005	μg/L
	1621	Dibenzo (ah) Anthracène	Eau brute	0.01	μg/L
	1479	Dibromo-1,2 chloro-3propan		0.5	μg/L
	1158	Dibromochlorométhane	Eau brute	0.05	μg/L
	1513	Dibromométhane	Eau brute	0.5	μg/L
	1498	Dibromoéthane-1,2	Eau brute	0.05	μg/L
	7074	Dibutyletain cation	Eau brute	0.0025	μg/L
ı	1480	Dicamba	Eau brute	0.0023	μg/L μg/L
ı	1679	Dichlobénil	Eau brute	0.005	μg/L
I	1159	Dichlofenthion	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
	1360	Dichlofluanide	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
	2929	Dichlormide	Eau brute	0.003	μg/L μg/L
ı		Dichloroaniline-3,4	Lau Di ULC	0.015	μg/L μg/L
			Fau bruto		I µK/L
ı	1586 1585		Eau brute		
	1585	Dichloroaniline-3,5	Eau brute	0.02	μg/L
	1585 1165	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
	1585 1165 1164	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.05 0.5	μg/L μg/L μg/L
	1585 1165 1164 1166	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L
	1585 1165 1164 1166 1167	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.5 5	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichloromithane	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.5 5 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane Dichloromithane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichlorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4	Eau brute	0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05 0.05 0.05	µg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5	Eau brute	0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophène	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	ид/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénel-2,3	Eau brute	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	ид/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobromométhane Dichlorodifluorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3	Eau brute	0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5 5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	ид/L
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1655	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophénol-3,4	Eau brute	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	ид/L ид/L
	1585 1165 1166 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1645 1657	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophenol-3,4 Dichlorophenol-3,4 Dichlorophenol-3,2 Dichloropopane-1,2 Dichloropropane-1,2	Eau brute	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	
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1655	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophénol-3,4	Eau brute	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	
	1585 1165 1166 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1645 1657	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophenol-3,4 Dichlorophenol-3,4 Dichlorophenol-3,2 Dichloropopane-1,2 Dichloropropane-1,2	Eau brute	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	
	1585 1165 1166 1166 1167 1485 1168 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1654 2081	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichloromitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppenane-1,2 Dichloroppenane-1,3 Dichloroppenane-1,3 Dichloroppenane-2,2 Dichloroppenane-2,2 Dichloroppenane-2,2 Dichloroppenane-2,2 Dichloroppenane-2,2	Eau brute	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	
	1585 1165 1164 1166 1167 1485 1617 1616 1615 1614 1613 2981 1645 1647 1655 1654 2081 1834	Dichloroaniline-3,5 Dichlorobenzène-1,2 Dichlorobenzène-1,3 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorobenzène-1,4 Dichlorodifluorométhane Dichlorométhane Dichloronitrobenzène-2,3 Dichloronitrobenzène-2,4 Dichloronitrobenzène-2,5 Dichloronitrobenzène-3,4 Dichloronitrobenzène-3,5 Dichlorophénol-2,3 Dichlorophénol-3,4 Dichlorophénol-3,4 Dichloroppene-1,2 Dichloroppene-1,2 Dichloroppene-2,2 Dichloroppene-2,2 Dichloroppone-2,2 Dichloroppone-2,2 Dichloropropylène-1,3 Cis	Eau brute	0.02 0.05 0.5 0.05 0	

Etude	e des plans d'eau du	program	me de	surveill
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 1456	Dichloréthylène-1,1 Dichloréthylène-1,2 cis	Eau brute Eau brute	0.5	μg/L μg/L
1727	Dichloréthylène-1,2 trans	Eau brute	0.5	μg/L 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	0.005	μg/L
6696	Dicyclanil	Eau brute	0.01	μg/L
2847	Didéméthylisoproturon	Eau brute	0.02	μg/L
1173	Dieldrine	Eau brute	0.001	μg/L
7507	Dienestrol	Eau brute	0.005	μg/L
2628	Diethylstilbestrol	Eau brute	0.005	μg/L
2982 5524	Difenacoum Difenoxuron	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L μg/L
2983	Difethialone	Eau brute	0.003	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 6972	Dimethenamid-P Dimethylvinphos	Eau brute Eau brute	0.03	μg/L ug/I
1870	Diméfuron	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
2546	Dimétachlore	Eau brute	0.005	μg/L
1175	Diméthoate	Eau brute	0.01	μg/L
1403	Diméthomorphe	Eau brute	0.02	μg/L
2773	Diméthylamine	Eau brute	10	μg/L
1641	Diméthylphénol-2,4	Eau brute	0.02	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 5619	Dinitrotoluène-2,6 Dinocap	Eau brute Eau brute	0.5	μg/L
1491	Dinosèbe	Eau brute	0.03	μg/L μg/L
1176	Dinoterbe	Eau brute	0.02	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	Dithianon	Eau brute	0.1	μg/L
1177	Diuron	Eau brute	0.02	μg/L
1402	Diéthofencarbe	Eau brute	0.02	μg/L
1527	Diéthyl phtalate	Eau brute	0.05	μg/L
2826	Diéthylamine	Eau brute	6	μg/L
2933 6969	Dodine Doxepine	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
6791	Doxycycline	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
6714	Dydrogesterone	Eau brute	0.003	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	EPN	Eau brute	0.005	μg/L
1182 5751	EPTC Ediferator	Eau brute Eau brute	0.1	μg/L
5751 8102	Edifenphos 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 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 Ecfonyalórato	Eau brute	0.005	μg/L
1809 5397	Esfenvalérate Estradiol	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
6446	Estradiol	Eau brute	0.005	μg/L ug/l
5396	Estrone	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1380	Etain	Eau filtrée	0.5	μg(Sn)/L
5529	Ethametsulfuron-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
2093	Ethephon	Eau brute	0.02	μg/L
1763	Ethidimuron	Eau brute	0.02	μg/L
	·		_	

5528 6534	Established and the south and	Face books	0.005	/1
	Ethiofencarbe sulfone Ethiofencarbe sulfoxyde	Eau brute	0.005	μg/L
1183	Ethion	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1874	Ethiophencarbe	Eau brute	0.02	μg/L
1184	Ethofumésate	Eau brute	0.005	μg/L
1495	Ethoprophos	Eau brute	0.02	μg/L
5527	Ethoxysulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
2673	Ethyl tert-butyl ether	Eau brute	0.5	μg/L
1497	Ethyl benzène	Eau brute	0.5	μg/L
6644	Ethylparaben	Eau brute	0.01	μg/L
5648	EthylèneThioUrée	Eau brute	0.1	μg/L
6601	Ethyl ène Urée	Eau brute	0.1	μg/L
2629	Ethynyl estradiol	Eau brute	0.001	μg/L
5625	Etoxazole	Eau brute	0.005	μg/L
5760	Etrimfos	Eau brute	0.005	μg/L
2020	Famoxadone	Eau brute	0.005	μg/L
5761	Famphur	Eau brute	0.005	μg/L
6482	Fenbendazole	Eau brute	0.005	μg/L
1906	Fenbuconazole	Eau brute	0.02	μg/L
2078	Fenbutatin oxyde	Eau brute	0.0217	μg/L
7513	Fenchlorazole-ethyl	Eau brute	0.1	μg/L
1186	Fenchlorphos	Eau brute	0.005	μg/L
2743	Fenhexamid	Eau brute	0.005	μg/L
5627	Fenizon	Eau brute	0.005	μg/L
5763	Fenobucarb	Eau brute	0.005	μg/L
5368	Fenofibrate Fenografon	Eau brute	0.01	μg/L
6970 5970	Fenoprofen Fenothiocarbe	Eau brute		μg/L μg/L
1188	Fenothiocarbe Fenoropathrine	Eau brute Eau brute	0.005	-
1188	Fenpropathrine Fenpropidine	Eau brute	0.005	μg/L
1189	Fenpropidine Fenpropimorphe	Eau brute	0.01	μg/L ug/l
1189	Fenthion	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1701	Fentinon	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1393	Fer	Eau filtrée	1	μg/L μg(Fe)/L
2021	Ferbam	Eau fiitree	10000	μg(Fe)/L μg/L
2009	Fipronil	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1840	Flamprop-isopropyl	Eau brute	0.005	μg/L
6539	Flamprop-methyl	Eau brute	0.005	μg/L
1939	Flazasulfuron	Eau brute	0.003	μg/L
6393	Flonicamid	Eau brute	0.005	μg/L
2810	Florasulam	Eau brute	0.02	μg/L
6764	Florfenicol	Eau brute	0.1	μg/L
6545	Fluazifop	Eau brute	0.02	μg/L
1404	Fluazifop-P-butyl	Eau brute	0.1	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	Flufénoxuron	Eau brute	0.02	μg/L
5635	Flumequine	Eau brute	0.02	μg/L
2023	Flumioxazine	Eau brute	0.005	μg/L
1501	Fluométuron	Eau brute	0.02	
		Laubiute	0.02	μg/L
7499	Fluopicolide	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
7499 7649	Fluopyram	Eau brute Eau brute	0.02 0.02	μg/L μg/L
7499 7649 1191	Fluopyram Fluoranthène	Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.02 0.005	μg/L μg/L μg/L
7499 7649 1191 1623	Fluopyram Fluoranthène Fluorène	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L
7499 7649 1191 1623 5373	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056	Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974	Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Fluoyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone	Eau brute	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
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675	Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675	Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluoxètine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.	µg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluoxètine Fluoytsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.03 0.03	µg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024	Fluoryram Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Fluoyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0	µg/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoyetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyrimidol Fluramone	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.005 0.03 0.02 0.005	#8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0	#8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoytine Fluoytine Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Fluriazole Flusiazole Flutolanil	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0	#8/L
7499 7649 1191 1623 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutialnil Flutiafol	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.005 0.03 0.02 0.005	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoyetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanii Flutolanii Flutafol Fluvoxamine	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0.005 0.03 0.02 0.005 0.02 0.005 0.005	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 2565 2056 1974 1675 2547 2024 2008 1194 2985 1503	Fluopyram Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutialnil Flutiafol	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.005 0.03 0.02 0.005	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluoxetine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutvamine Folpel	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.005 0.02 0.005 0.02 0.005 0.005	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorene Fluorine Fluorine Fluorine Fluorine Fluorine Fluorine Fluorine Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Fluranone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Fluvoxamine Folpel Fomesafen	Eau brute	0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.005 0.02 0.005 0.	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyrimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutiafol Flutvoxamine Folpel Fomesafen Fonofos	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.005 0.03 0.02 0.005 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	#8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L #8/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Fluopyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanii Flutriafol Fluvoxamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.005	は は は は は は は は は は は は は は
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1676 2806 5969	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluridone Fluridone Flurockloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutriafol Fluorene Fluorene Fluorene Fonesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.005 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.005	##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L ##/L
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702	Fluopyram Fluoranthène Fluorene Fluorène Fluorène Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluoridone Fluroxipyr Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurialone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Fluvoxamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 1	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Flupyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurpyrimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutolanil Flutolanil Flutosamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde Fosetyl	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.005 0.03 0.02 0.005 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.00	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 5969 1702	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Fluopyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr-meptyl Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanii Flitriafol Flutvaxmine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 0.	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 16739 1192 2075 1674 2806 5969 1702 1816 2744 1975	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Formesafen Foomesafen Foorensulfuron Formaldéhyde Foosthiazate Fosethyl aluminium	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.01 0.05 0.005	
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	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluorène Fluorene Fluorene Fluorene Flurone Flurone Flurone Flurone Fluroxypyr Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurianone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Fluroxamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Foséthyl aluminium Furalaxyl	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.02 0.02 0.02 0.005 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.05 0	
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	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorène Fluorène Fluoretine Fluopyrsulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutlarii Flutolanii Flutolanii Flutolanii Flutosamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Foséthyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.005	
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	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Fluorène Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluridone Fluridone Flurorene Fluridone Flurorene Fluridone Flurorene Fluridone Flurorene Fluridone Flurorene Fluridone Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Fornaldéhyde Fosetyl Fosthiazate Fosethyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole	Eau brute	0.02 0.02 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.01 0.01 0.01 0.05 0.005	
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	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Fluorene Flurodone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutvasmine Folpel Fomesafen Fomesafen Forensofos Foramsulfuron Forrhorfenuron Forrhorfenuron Forsetyl Fosethyl Fosthiazate Fosethyl aluminium Furalaxyl Furaltorene Furilazole Furosemide	Eau brute	0.02 0.02 0.005	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 2677 2441 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441 5364 2057	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Fluorène Fluoysulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutriafol Flutosamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthyl Fosthyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole Furiosemide Fénarimol Fénazaquin	Eau brute	0.02 0.02 0.005	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 1674 2806 2744 1975 1908 2567 7441 1975 1908 2567 7441 5364 2057 1185 2742	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Formaldéhyde Foosthiazate Fosethyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole Furosemide Fenarimol Fénaraquin Fénitrothion	Eau brute	0.02 0.02 0.005	
7499 7649 1191 1623 5373 2565 2056 1974 1675 1765 2547 2024 2008 1194 2985 1503 6739 1192 2075 2677 2441 2806 5969 1702 1816 2744 1975 1908 2567 7441 5364 2057	Fluopyram Fluoranthène Fluoranthène Fluorene Fluorène Fluoysulfuron methyle Fluquinconazole Fluridone Fluridone Flurochloridone Fluroxypyr Fluroxypyr-meptyl Flurprimidol Flurtamone Flusilazole Flutolanil Flutriafol Flutriafol Flutosamine Folpel Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Forchlorfenuron Formaldéhyde Fosetyl Fosthyl Fosthyl aluminium Furalaxyl Furathiocarbe Furilazole Furiosemide Fénarimol Fénazaquin	Eau brute	0.02 0.02 0.005	

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

T		-								<u>, </u>
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		Eau brute	0.005			2750		Eau brute	0.005	
	HCH epsilon			μg/L			Mecoprop-1-octyl ester			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	Mecoprop-2-ethylhexyl ester	Eau brute	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	Fau brute	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	Hexythiazox	Eau brute	0.02			1879	Metconazole	Eau brute	0.02	
				μg/L						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	Iodofenphos	Eau brute	0.005	μg/L		7496	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	Ioxynil	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										
	Ipoconazole	Eau brute	0.02	μg/L		1881	Myclobutanil	Eau brute	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	Isobutylbenzène	Eau brute	0.5	μg/L		2089	Mépiquat chlorure	Eau brute	0.04	μg/L
1207	Isodrine	Eau brute	0.001	μg/L		1878	Mépronil	Eau brute	0.005	μg/L
1829	Isofenphos	Eau brute	0.005	μg/L		2076		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	Isothiocyanate de methyle	Eau brute	1	μg/L		1217	Méthidathion	Eau brute	0.02	μg/L
1672	Isoxaben	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		0.003			1619	Méthyl-2-Fluoranthène	Eau brute	0.001	
		Eau brute		μg/L						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			1912	Métosulame	Eau brute	0.005	
				μg/L						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	0.003	μg/L		6380	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-		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	ug/L
					_					10.

S.T.E. Sciences et Techniques de l'Environnement – Rapport Monteynard 2018 – septembre 2019 – page 45

Linuc	aes pians a can an progr					eatterrance et corse Rei	critic ac n		
5400	Norethindrone	Eau brute	0.001	μg/L		1			
6761	Norfloxacine	Eau brute	0.1	μg/L	7668	Piroxicam	Eau brute	0.02	μg/L
6772	Norfluoxetine	Eau brute	0.005	μg/L	1382	Plomb	Eau filtrée	0.05	μg(Pb)/L
1669	Norflurazon	Eau brute	0.005	μg/L	6771	Pravastatine	Eau brute	0.02	μg/L
					6734	Prednisolone	Eau brute	0.02	μg/L
2737	Norflurazon desméthyl	Eau brute	0.005	μg/L	7				
1883	Nuarimol	Eau brute	0.005	μg/L	1949	Pretilachlore	Eau brute	0.005	μg/L
1520	Néburon	Eau brute	0.02	μg/L	6531	Prilocaine	Eau brute	0.005	μg/L
6767	O-Demethyl tramadol	Eau brute	0.005	μg/L	6847	Pristinamycine IIA	Eau brute	0.02	μg/L
6533	Ofloxacine	Eau brute	0.02	μg/L	1253	Prochloraze	Eau brute	0.001	μg/L
					1664	Procymidone	Eau brute	0.005	μg/L
2027	Ofurace	Eau brute	0.005	μg/L					
1230	Ométhoate	Eau brute	0.0005	μg/L	1889	Profénofos	Eau brute	0.005	μg/L
1668	Oryzalin	Eau brute	0.1	μg/L	5402	Progesterone	Eau brute	0.02	μg/L
2068	Oxadiargyl	Eau brute	0.005	μg/L	1710	Promécarbe	Eau brute	0.005	μg/L
					1711	Prométon	Eau brute	0.005	μg/L
1667	Oxadiazon	Eau brute	0.005	μg/L					
1666	Oxadixyl	Eau brute	0.005	μg/L	1254	Prométryne	Eau brute	0.02	μg/L
1850	Oxamyl	Eau brute	0.02	μg/L	1712	Propachlore	Eau brute	0.01	μg/L
5510	Oxasulfuron	Eau brute	0.005	μg/L	6398	Propamocarb	Eau brute	0.02	μg/L
5375	Oxazepam	Eau brute	0.005	μg/L	1532	Propanil	Eau brute	0.005	μg/L
					6964	Propaphos	Eau brute	0.005	μg/L
7107	Oxyclozanide	Eau brute	0.005	μg/L					
6682	Oxycodone	Eau brute	0.01	μg/L	1972	Propaquizafop	Eau brute	0.02	μg/L
1231	Oxydéméton méthyl	Eau brute	0.02	μg/L	1255	Propargite	Eau brute	0.005	μg/L
1952	Oxyfluorfène	Eau brute	0.002	μg/L	1256	Propazine	Eau brute	0.02	μg/L
	-				5968	Propazine 2-hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
6532	Oxytetracycline	Eau brute	0.005	μg/L					
1242	PCB 101	Eau brute	0.0012	μg/L	1534	Prophame	Eau brute	0.02	μg/L
1627	PCB 105	Eau brute	0.0003	μg/L	1257	Propiconazole	Eau brute	0.005	μg/L
5433	PCB 114	Eau brute	3E-05	μg/L	1535	Propoxur	Eau brute	0.02	μg/L
1243	PCB 118	Eau brute	0.0012		5602	Propoxycarbazone-sodium	Eau brute	0.02	μg/L
				μg/L					
5434	PCB 123	Eau brute	3E-05	μg/L	5363	Propranolol	Eau brute	0.005	μg/L
2943	PCB 125	Eau brute	0.005	μg/L	1837	Propylbenzène	Eau brute	0.5	μg/L
1089	PCB 126	Eau brute	6E-06	μg/L	6214	Propylene thiouree	Eau brute	0.5	μg/L
1884	PCB 128	Eau brute	0.0012		6693	Propylparaben	Eau brute	0.01	μg/L
				μg/L	5421	17.	Eau brute	0.005	
1244	PCB 138	Eau brute	0.0012	μg/L		Propyphénazone			μg/L
1885	PCB 149	Eau brute	0.0012	μg/L	1414	Propyzamide	Eau brute	0.005	μg/L
1245	PCB 153	Eau brute	0.0012	μg/L	1533	Propétamphos	Eau brute	0.005	μg/L
2032	PCB 156	Eau brute	0.0001	μg/L	7422	Proquinazid	Eau brute	0.02	μg/L
					1092	Prosulfocarbe	Eau brute	0.03	
5435	PCB 157	Eau brute	2E-05	μg/L		1			μg/L
5436	PCB 167	Eau brute	3E-05	μg/L	2534	Prosulfuron	Eau brute	0.02	μg/L
1090	PCB 169	Eau brute	6E-06	μg/L	5603	Prothioconazole	Eau brute	0.05	μg/L
1626	PCB 170	Eau brute	0.0012	μg/L	7442	Proximpham	Eau brute	0.005	μg/L
					5416	Pymétrozine	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	Pyraclofos	Eau brute	0.005	μg/L
1625	PCB 194	Eau brute	0.0012	μg/L	2576	Pyraclostrobine	Eau brute	0.02	μg/L
1624	PCB 209	Eau brute	0.005	μg/L	5509	Pyraflufen-ethyl	Eau brute	0.1	μg/L
	PCB 28				1258	Pyrazophos	Eau brute	0.02	μg/L
1239		Eau brute	0.0012	μg/L					
1886	PCB 31	Eau brute	0.005	μg/L	6386	Pyrazosulfuron-ethyl	Eau brute	0.005	μg/L
1240	PCB 35	Eau brute	0.005	μg/L	6530	Pyrazoxyfen	Eau brute	0.005	μg/L
2031	PCB 37	Eau brute	0.005	μg/L	5826	Pyributicarb	Eau brute	0.005	μg/L
1628	PCB 44	Eau brute	0.0012	μg/L	1890	Pyridabène	Eau brute	0.005	μg/L
					5606			0.005	
1241	PCB 52	Eau brute	0.0012	μg/L		Pyridaphenthion	Eau brute		μg/L
2048	PCB 54	Eau brute	0.0012	μg/L	1259	Pyridate	Eau brute	0.01	μg/L
5803	PCB 66	Eau brute	0.005	μg/L	1663	Pyrifénox	Eau brute	0.01	μg/L
1091	PCB 77	Eau brute	6E-05	μg/L	1261	Pyrimiphos méthyl	Eau brute	0.005	μg/L
					1260				
5432	PCB 81	Eau brute	6E-06	μg/L		Pyrimiphos éthyl	Eau brute	0.02	μg/L
2545	Paclobutrazole	Eau brute	0.02	μg/L	1432	Pyriméthanil	Eau brute	0.005	μg/L
5354	Paracetamol	Eau brute	0.025	μg/L	5499	Pyriproxyfène	Eau brute	0.005	μg/L
5806	Paraoxon	Eau brute	0.005	μg/L	7340	Pyroxsulam	Eau brute	0.05	μg/L
					1537	Pyrène	Eau brute	0.005	μg/L
1233	Parathion méthyl	Eau brute	0.005	μg/L		1			
1232	Parathion éthyl	Eau brute	0.01	μg/L	1891	Quinalphos	Eau brute	0.02	μg/L
6753	Parconazole	Eau brute	0.1	μg/L	2087	Quinmerac	Eau brute	0.02	μg/L
1762	Penconazole	Eau brute	0.02	μg/L	2028	Quinoxyfen	Eau brute	0.005	μg/L
1887	Pencycuron	Eau brute	0.02		1538	Quintozène	Eau brute	0.003	μg/L
				μg/L					
1234	Pendiméthaline	Eau brute	0.005	μg/L	2069	Quizalofop	Eau brute	0.02	μg/L
6394	Penoxsulam	Eau brute	0.02	μg/L	2070	Quizalofop éthyl	Eau brute	0.1	μg/L
1888	Pentachlorobenzène	Eau brute	0.001	μg/L	7049	RS-Iopamidol	Eau brute	0.1	μg/L
1235	Pentachlorophénol	Eau brute	0.03	μg/L	6529	Ranitidine	Eau brute	0.005	μg/L
					1892	Rimsulfuron	Eau brute	0.005	
7670	Pentoxifylline	Eau brute	0.005	μg/L					μg/L
6219	Perchlorate	Eau filtrée	0.1	μg/L	2029	Roténone	Eau brute	0.005	μg/L
6548	Perfluorooctanes ul fonami de (PFOSA)	Eau brute	0.02	μg/L	5423	Roxythromycine	Eau brute	0.05	μg/L
1523	Perméthrine	Eau brute	0.01	μg/L	2974	S Métolachlore	Eau brute	0.1	μg/L
7519	Pethoxamide	Eau brute	0.02	μg/L	6527	Salbutamol	Eau brute	0.005	μg/L
						1			
1236	Phenmédiphame	Eau brute	0.02	μg/L	6101	Sebuthylazine 2-hydroxy	Eau brute	0.005	μg/L
5813	Phenthoate	Eau brute	0.005	μg/L	5981	Sebutylazine desethyl	Eau brute	0.005	μg/L
7708	Phenytoin	Eau brute	0.05	μg/L	1262	Secbumeton	Eau brute	0.02	μg/L
1525	Phorate	Eau brute	0.005	μg/L	7724	Sedaxane	Eau brute	0.02	μg/L
									1
1237	Phosalone	Eau brute	0.005	μg/L	6769	Sertraline	Eau brute	0.005	μg/L
1971	Phosmet	Eau brute	0.02	μg/L	1893	Siduron	Eau brute	0.005	μg/L
1238	Phosphamidon	Eau brute	0.005	μg/L	5609	Silthiopham	Eau brute	0.02	μg/L
1665	Phoxime	Eau brute	0.0003	μg/L	1539	Silvex	Eau brute	0.02	μg/L
1489	Phtalate de diméthyle	Eau brute	0.4	μg/L	1263	Simazine	Eau brute	0.005	μg/L
1499	Phénamiphos	Eau brute	0.005	μg/L	1831	Simazine hydroxy	Eau brute	0.02	μg/L
1524	Phénanthrène	Eau brute	0.005	μg/L	5477	Simétryne	Eau brute	0.005	μg/L
5420	Phénazone	Eau brute	0.005	μg/L	5855	Somme de Méthylphénol-3 et de Méth		0.05	μg/L
1708	Piclorame	Eau brute	0.03	μg/L	6326	Somme du 1,2,3,5 tetrachlorobenzene	Eau brute	0.02	μg/L
5665	Picolinafen	Eau brute	0.005	μg/L	3336	Somme du Dichlorophenol-2,4 et du D	Eau brute	0.02	μg/L
2669	Picoxystrobine	Eau brute	0.02	μg/L	5424	Sotalol	Eau brute	0.005	μg/L
7057	Pinoxaden	Eau brute	0.05	μg/L	5610	Spinosad	Eau brute	0.01	μg/L
1709	Piperonil butoxide	Eau brute	0.005	μg/L	7506	Spirotetramat	Eau brute	0.02	μg/L
5819	Piperophos	Eau brute	0.005	μg/L	2664	Spiroxamine	Eau brute	0.02	μg/L
	Disimilaraha	Eau brute	0.02	μg/L	1541	Styrène	Eau brute	0.5	μg/L
1528	Pirimicarbe					1			
				ug/I	1662	Sulcotrione	Fau hrute	0.03	µa/I
1528 5531 5532	Pirimicarbe Pirimicarbe Desmethyl Pirimicarbe Formamido Desmethyl	Eau brute Eau brute	0.02 0.005	μg/L μg/L	1662 6525	Sulcotrione Sulfamethazine	Eau brute Eau brute	0.003	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	Eau brute	0.005	μg/L
5413	Tecnazène	Eau brute	0.01	μg/L
2559	Tellure	Eau filtrée	0.5	μg(Te)/L
7086	Tembotrione	Eau brute	0.05	μg/L
1659	Terbacile	Eau brute	0.005	μg/L
1266	Terbuméton	Eau brute	0.02	μg/L
1267	Terbuphos	Eau brute	0.005	μg/L
6963	Terbutaline	Eau brute	0.02	μg/L
1268	Terbuthylazine	Eau brute	0.02	μg/L
7150 2045	Terbuthylazine desethyl-2-hydroxy Terbuthylazine déséthyl	Eau brute Eau brute	0.02	μg/L
1954	Terbuthylazine desetnyi	Eau brute	0.005	μg/L μg/L
1269	Terbutryne	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
5384	Testosterone	Eau brute	0.005	μg/L
1936	Tetrabutyletain	Eau brute	0.0006	μg/L μg/L
6750	Tetracycline	Eau brute	0.0000	μg/L
5837	Tetrasul	Eau brute	0.01	μg/L
2555	Thallium	Eau filtrée	0.01	μg(TI)/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
1093 1715	Thiofanox	Eau brute	0.02	μg/L μg/L
1715 5476	Thiofanox Thiofanox sulfone	Eau brute Eau brute		
1715 5476 5475	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde	Eau brute Eau brute Eau brute	0.05 0.02 0.02	μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L
1715 5476 5475 2071 5838	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin	Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiomazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.005 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
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 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 µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin Thiopanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.005 0.005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiopanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiopanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triamadol Triadiméfon	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.01 0.01 0.005 0.005 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiomazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiméfon Triadiménol	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolyfluanide Tramadol Triadiméton Triadiménol Triadiménol Triadiménol	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.01 0.01 0.005 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1280 1281 1914	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Timolol Titoarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiménol Trialiate Trialiste Triasulfuron	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	
1715 5476 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thiomazin Thiopanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Ticarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiménol Triallate Triasulfuron Triazamate	Eau brute	0.05 0.02 0.02 0.005 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	Hg/L H
1715 5476 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901 1657	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiométon Thionazin Thiopanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Ticarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiménol Trialulate Triasulfuron Triazamate Triazophos	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.0	µg/L
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901 1657 2064	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiomazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluene Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiméfon Triadiménol Trialate Triazuphos Triazamate Triazophos Tribenuron-Methyle	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.5 0.005 0.5 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901 1657 2064 5840	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thionazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluene Tolylfluanide Tramadol Triadiménol Triadiménol Triadiménol Triazumate Triazuphos Tribenuron-Methyle Tributyl phosphorotrithioite	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.005 0.5 0.005 0.05 0.	
1715 5476 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901 1657 2064 5840 2879 1847	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiometon Thiophanate-ethyl Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Ticarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiméfon Triadimétol Triazuphos Tributyl phosphorotrithioite Tributyl phosphorote	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.005 0.5 0.005 0.5 0.005 0.5 0.005	
1715 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1278 1280 1281 1991 1657 2064 5840 2879 1847 1288 1630	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiomazin Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Tiocarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiménol Triadiménol Triadiménol Trialate Triazophos Tribenuron-Methyle Tributyl phosphorotrithioite Tributylphosphate Trichlopyr Trichlorobenzène-1,2,3	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	Hg/L H
1715 5476 5476 5475 2071 5838 7514 1717 1718 6524 7965 5922 1373 5675 1278 1719 6720 1544 1280 1281 1914 1901 1657 2064 5840 2879 1847	Thiofanox Thiofanox sulfone Thiofanox sulfone Thiofanox sulfoxyde Thiometon Thiometon Thiophanate-ethyl Thiophanate-ethyl Thiophanate-méthyl Thirame Ticlopidine Timolol Ticarbazil Titane Tolclofos-methyl Toluène Tolylfluanide Tramadol Triadiméfon Triadiméfon Triadimétol Triazuphos Tributyl phosphorotrithioite Tributyl phosphorote	Eau brute	0.05 0.02 0.005 0.05 0.05 0.05 0.1 0.01 0.005 0.05 0.	

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	Eau brute	0.005	μg/L
2678	Trifloxystrobine	Eau brute	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	Tébufénozi de	Eau brute	0.003	μg/L
7511	Tébupirimfos	Eau brute	0.02	μg/L
1661	Tébutame	Eau brute		
1542	Tébuthiuron	Eau brute	0.005	μg/L
			0.005	μg/L
1897	Téflubenzuron Téfluthrine	Eau brute Eau brute	0.005	μg/L
1953 1898	Téméphos	Eau brute	0.005	μg/L
				μg/L
2735	Tétrachlorobenzène Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	Eau brute	0.02	μg/L
2010		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
1272	Tétrachloréthylène	Eau brute	0.5	μg/L
1660	Tétraconazole	Eau brute	0.02	μg/L
1900	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-(ethylamin		0.05	μg/L

Annexe 2. LISTE DES MICROPOLLUANTS ANALYSES SUR SEDIMENT

Епиав	e des plans d'eau du programme	ae surv	veiiiance a
Code SANDRE	Libellé du paramètre	LQ	Unité
6536	4-Methylbenzylidene 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	4-tert-butylphénol	40	μg/(kg MS)
1959	4-tert-octylphénol	40	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 perfluorooctanes ulfonique (PFOS)	5	μg/(kg MS)
1688	Aclonifen	20	μg/(kg MS)
1622 1453	Acénaphtylène	10	μg/(kg MS)
1903	Acénaphtène Acétochlore	10 4	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1103	Acetochiore	20	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1812	Alphaméthrine	4	μg/(kg MS)
1370	Aluminium	5	mg/(kg MS)
7102	Anthanthrene	10	μg/(kg MS)
1458	Anthracène	10	μg/(kg MS)
2013	Anthraguinone	4	μg/(kg MS)
1376	Antimogramone	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	BDE 198	10	μg/(kg MS)
5986	BDE 203	10	μg/(kg MS)
5996	BDE 204	10	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	BDE77	10	μg/(kg MS)
2916	BDE99	10	μg/(kg MS)
1396	Baryum	0.4	mg/(kg MS)
1607 1082	Benzidine Benzo (a) Anthracène	100 10	μg/(kg MS)
1115	Benzo (a) Pyrène	10	μg/(kg MS) 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	Benzène	5	μg/(kg MS)
1377	Beryllium	0.2	mg/(kg MS)
1119	Bifénox	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	Chloroalcanes C10-C13	2000	μg/(kg MS)
1593	Chloroaniline-2	50	μg/(kg MS)
1467	Chlorobenzène	10	μg/(kg MS)
1135	Chloroforme (Trichlorométhane)	5	μg/(kg MS)
1635	Chlorométhylphénol 4.2	50	μg/(kg MS)
1636	Chloronitrohonzòno 1 2	50	μg/(kg MS)
1469 1468	Chloronitrobenzène-1,2 Chloronitrobenzène-1,3	20 20	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1470	Chloronitrobenzene-1,3 Chloronitrobenzène-1,4	20	μg/(kg lvis) μg/(kg MS)
1470	Chlorophénol-2	50	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1651	Chlorophénol-3	50	μg/(kg MS)
1650	Chlorophénol-4	50	μg/(kg MS)
2065	Chloropropène-3	5	μg/(kg MS)
2611	Chloroprène	20	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	100	μg/(kg MS)
1149	Deltaméthrine	2	μg/(kg MS)
1157	Diazinon	25	μg/(kg MS)
1621	Dibenzo (ah) Anthracène	10	μg/(kg MS)
1158	Dibromochlorométhane	5	μg/(kg MS)
1498	Dibromoéthane-1,2	5	μg/(kg MS)
7074	Dibutyletain cation	10	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 10	μg/(kg MS)
1835 1653	Dichloropropylène-1,3 Trans Dichloropropylène-2,3	10	μg/(kg MS)
2082	Dichloropropène-2,3	10	μg/(kg MS)
1170	Dichlorvos		μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1170	Dichloréthane-1,1	30 10	μg/(kg IVIS) μg/(kg MS)
1161	Dichloréthane-1,2	10	
1162	Dichloréthylène-1,1	10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1456	Dichloréthylène-1,2 cis	10	μg/(kg MS)
1727	Dichloréthylène-1,2 trans	10	μg/(kg MS)
5349	Dichorethylene-1,2 trans	20	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	Etain	0.2	mg/(kg MS)
1497	Ethyl benzène	5	μg/(kg MS)
2629	Ethynyl estradiol	20	μg/(kg MS)
1393	Fer	5	mg/(kg MS)
2022	Fludioxonil	4	μg/(kg MS)
_			

	des plans d'eau du programme	de surv	eillance des
1191	Fluoranthène	10	μg/(kg MS)
1623	Fluorène	10	μg/(kg MS)
2547 1194	Fluroxypyr-meptyl Flusilazole	20 20	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1187	Fénitrothion	10	μg/(kg MS)
6618	Galaxolide	100	μg/(kg MS)
1200	HCH alpha	10	μg/(kg MS)
1201	HCH beta	10	μg/(kg MS)
1202 2046	HCH delta HCH epsilon	10 10	μg/(kg MS) 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	Heptachlore époxyde trans	10	μg/(kg MS)
1199 1652	Hexachlorobenzène Hexachlorobutadiène	10 10	μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1656	Hexachloroéthane	1	μg/(kg MS)
1405	Hexaconazole	10	μg/(kg MS)
1204	Indéno (123c) Pyrène	10	μg/(kg MS)
1206	Iprodione	10	μg/(kg MS)
7129 1935	Irganox 1076 Irgarol (Cybutryne)	20 10	μg/(kg MS) 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	0.4	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 1619	Monophenyletain cation Méthyl-2-Fluoranthène	41.5 10	μg/(kg MS) 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 50	mg/(kg MS) μg/(kg MS)
1637 6598	Nitrophénol-2 Nonylphénols linéaire ou ramifiés	40	μg/(kg MS)
1669	Norflurazon	4	μg/(kg MS)
2609	Octabromodiphénylether	10	μg/(kg MS)
6686	Octocrylene	100	μg/(kg MS)
1667	Oxadiazon	10	μg/(kg MS)
	Oundinadina	10	
1952 1242	Oxyfluorfène PCB 101	10	μg/(kg MS)
1952 1242 1627	PCB 101	10 1 1	μg/(kg MS) μg/(kg MS) μg/(kg MS)
1242		1	μg/(kg MS)
1242 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)
1242 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)
1242 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)
1242 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)
1242 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) μg/(kg MS)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 138 PCB 155 PCB 155	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1242 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 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 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 153 PCB 157 PCB 157 PCB 167 PCB 169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg/(kg MS)
1242 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)
1242 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 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)
1242 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 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 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)
1242 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)
1242 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 138 PCB 149 PCB 153 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 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)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1886 1240 1628	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 126 PCB 155 PCB 157 PCB 167 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 35 PCB 36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1628 1240	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 150 PCB 157 PCB 166 PCB 157 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS)
1242 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 36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 1627 5433 1243 5434 1089 1244 1885 1245 2032 5435 5436 1090 1626 1246 5437 1625 1624 1239 1628 1240	PCB 101 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 138 PCB 150 PCB 157 PCB 166 PCB 157 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 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 31 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)
1242 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	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 35 PCB 35 PCB 35 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/(kg MS) µg
1242 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 155 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 181 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 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 1234 1234 1235 1235 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 35 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline 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)
1242 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 155 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 181 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 31 PCB 35 PCB 44 PCB 52 PCB 77 PCB 81 Parathion éthyl Pendiméthaline Pentachlorobenzène Pentachlorobenzène	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/(kg MS)
1242 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 167 PCB 169 PCB 170 PCB 180 PCB 180 PCB 180 PCB 180 PCB 189 PCB 194 PCB 209 PCB 28 PCB 31 PCB 35 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)

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
 Campagne : 1

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

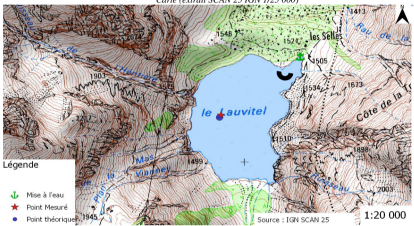
LOCALISATION PLAN D'EAU

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

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)



★ Localisation du point de prélèvements

Angle de la prise de vue de la photographie

Photo du site :



Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES GENERALES F	PLAN D'EAU			
Plan d'eau : Types (naturel, artificiel) : Organisme / opérateur : Organisme demandeur :	Lauvitel Naturel STE : Audrey Péricat & Agence de l'Eau RMO		Date : Code lac Campagn Marché n	
	STAT	ION		
Coordonnée de la station :		e de Géolocalisation Port	able	Carte IGN
Lambert 93 : WGS 84 (systinternationnal GPS) :	X : 94 6°03'46		434759 al 8'11,7 N	t.: 1495 m
Côte échelle :	1494 m	,2 E 44 30	,11,7	
Profondeur :	53 m			
Météo :	1- temp	s sec ensoleillé ement nuageux s humide fine	☐ 5- orage-p ☐ 6- neige ☐ 7- gel ☐ 8- forteme	ent nuageux
	P atm. : 852	hPa		
Conditions d'observation :	Vent : ☐ 0- nul ☐ 1- faible	2- mc 3- for		4- brise 5- brise modéré
	Surface de l'eau :	☐ 1- lisse ☐ 2- faiblement agitée	☐ 3- agitée ☐ 4- très agi	tée
Hauteur de vagues :	0.02 m	Bloom algal:	NON	
Marnage:	oui oui	non Haut	eur de bande :	1 m
Campagne 1 campagne	de fin d'hiver : homothe	rmie du plan d'eau avant	démarrage de l'act	ivité 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		1	
Plan d'eau :		Lauvitel			Date: 24/05/18
Types (naturel, artificiel):	Naturel			Code lac: W2735023
Organisme / opérateur :		STE : Audrey Péricat	& Pierrick Fara	istier	Campagne: 1
Organisme demandeur :		Agence de l'Eau RI	MC		Marché n°: 160000036
	PR	ELEVEMENTS 2	ZONE EUPHOTI	OUE	
Heure début de relevé :	13:3		Heure fin de		
Prélèvement pour ana	lyses physic	co-chimiques et pl	ytoplancton		
Heure début de relevé :		13:30			
Profondeur:	0 à 18.3 n				
Volume prélevé :	10 1		de prélèvement :	6	
Matériel employé :	20 m tuyau	intégrateur			
Chlorophylle	OUI	Volume filtré sur p	lace : 1000 m	i	
Phytoplancton	OUI	Ajout de lugol :	5 m	i	
1 nj topuneton	001	rijour de ragor.		71	
Prélèvement pour ana	dyses micro	polluants			OUI
Heure début de relevé :		14:30			
Profondeur :	18.3m				
Espacement plvt :	1.5m	Nihma	da mudlhumanant .	12	
Volume prélevé :	13.1 Bouteille té		de prélèvement :	13	
Matériel employé :	bouteine te	HOII IL			
		PRELEVEME	ENTS DE FOND		
Heure début de relevé :	13:0)	Heure fin de	e relevé :	
Prélèvement pour ana	lyses nhysid	co-chimiques			OUI
Treevement pour and	nyses pnysi	to-chilliques			001
Heure début de relevé :	13:0)			
Profondeur:	52 n	n			
Volume prélevé :	181	Nbre	de prélèvement :	18	
Matériel employé :	Bouteille té	flon 1 L			
D. (1)	1				NON
Prélèvement pour ana	uyses micro	polluants			NON
		REMISE DES E	CHANTILLONS	S	
G-1(1)		20004615	1		1011002421271
Code prélèvement zone et		398846 Bon o	-	693	1011003421371
Code prélèvement de fond	1:	398878 Bon o	le transport :	693	31011003421360
	a		7		
TNT Chrono	CARSO _	Ville	<u> </u>	<u></u>	i
Dépôt : Date :	24/05/1		e: 19:00	J.	
Réception au laboratoire l	e:	25/05/18			

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

ONNEES	PHYSICO	CHIMIOI	

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

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

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

Prof. plvt Phy-chi	Prof.	Temp	рН	Cond.	02	O2	Matières organiques dissoutes	Heure
	(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	
	-5.1	6.2	6.7	54	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	
Dede	-7.6	5.6	6.7	54	91	9.6	1.1	
Pvlt zone euphotique	-8.6	5.4	6.8	54	91	9.6	1.1	
euphonque	-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	57 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	62	81	8.9	1.3	
	-25.5	3.9	6.7	64	80	8.8	1.4	
	-30.6	3.8	6.8	64	77	8.5	1.4	
	-35.9	3.8	6.8	65	77	8.4	1.4	
	-41.1	3.8	6.8	65	76	8.3	1.4	
	-45.2	3.8	6.9	66	75	8.3	1.4	
Pvlt fond	-51.5	3.8	6.9	67	74	8.2	1.4	13:00
		······		•				
						: 		
						:		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						.		
						<u>.</u>		
				<u> </u>		<u> </u>		

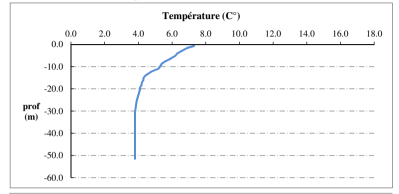
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

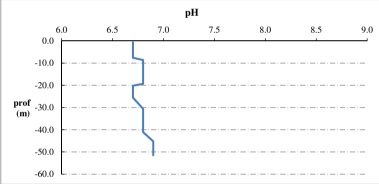
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 24/05/18

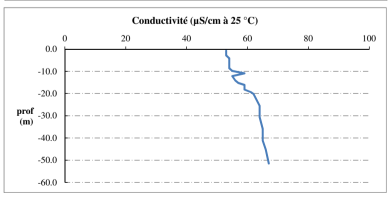
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 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

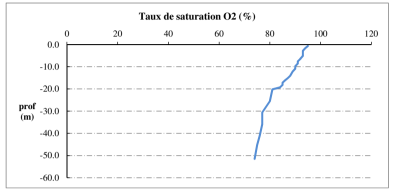
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

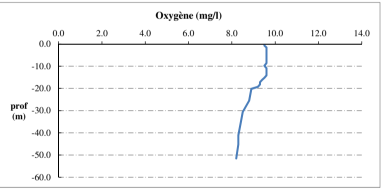
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 24/05/18

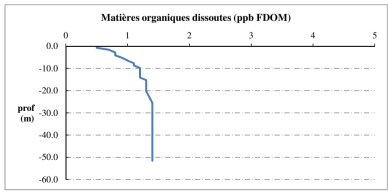
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

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

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)

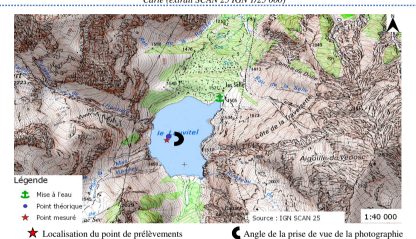


Photo du site :



Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNER	ES GENERALES I	PLAN D'EAU		
Plan d'eau : Types (natur Organisme / Organisme o	rel, artificiel) : ' opérateur :	Lauvitel Naturel STE: Audrey Pericat & Agence de l'Eau RMC	Adrien Bonnefoy	Date: 28/06/18 Code lac: W2735023 Campagne: 2 Marché n°: 160000036
		STATI		
Coordonnée	de la station :		de Géolocalisation Portable	Carte IGN
Lambert 93	:	X: 941	393 Y: 6434	702 alt. : 1495 m
WGS 84 (sys	stinternationnal GPS) :	6°03'45,	0 E 44°58'09	,8 N
Côte échelle	:	1504 m		
Profondeur Météo :	:	63 m;	5- orage-pluie forte 6- neige 7- gel 8- fortement nuageux	
		P atm. : 852	hPa	
Conditions of	l'observation :	Vent :	☐ 2- moyer ☐ 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 m	Bloom algal:	NON
Marnage :	positif	✓ oui	non Hauteur	de bande : 9 m
Campagne	2 campag	ne printanière de croissa	nce du phytoplancton : misc	e en place de la thermocline
	•		ADGEDMATIONG	

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

DONNIEEC CENE	DALEGE	TANDEAU	1	
DONNEES GENE	KALES P			
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
	PD	ELEVEMENTS ZON	F FUPHOTIOUF	
Heure début de relevé :	13:3		Heure fin de relevé :	
neure debut de reieve .	13.3	J	rieure iiii de reieve .	
Prélèvement pour ana	lyses physi	co-chimiques et phytop	olancton	
Heure début de relevé :		13:30		
Profondeur:	0 à 23 n	n		
Volume prélevé :	8 1	Nbre de pr	élèvement :	3
Matériel employé :	30 m tuyau	integrateur		
Chlorophylle	OUI	Volume filtré sur place :	1000 ml	
Dl	OUT	Allered de les 1	[
Phytoplancton	OUI	Ajout de lugol :	5 ml	
Prélèvement pour ana	llyses micro	polluants		OUI
Heure début de relevé :		13:30		
Profondeur :	0 à 23 n			
Espacement plvt :		ent tous les 2 mètres	(1)	12
Volume prélevé :	131		élèvement :	12
Matériel employé :	Bouteille té	flon IL		
		PRELEVEMENTS	S DE FOND	
Heure début de relevé :	13:0)	Heure fin de relevé :	
Prélèvement pour ana	llyses physic	co-chimiques		OUI
II d/h4 dl/ -		12.00		
Heure début de relevé :	60	13:00		
Profondeur :	60 n 4 l		512	4
Volume prélevé : Matériel employé :	Bouteille té		élèvement :	4
Materiel employe:	Bouteine te	HOII I L		
Prélèvement pour ana	lvses micro	polluants		NON
		F		11011
		REMISE DES ECHA	ANTILLONS	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
Code prélèvement zone et	aphotique:	398847 Bon de tra	nsport :	693101003427221
Code prélèvement de fond	1:	398879 Bon de tra	nsport :	6931011003586810
r			* 5	
TNT U Chrono	CARSO [Ville:	La Motte Servolex	
Dépôt : Date :	28/06/1	•,	18h30	
Réception au laboratoire	************	29/06/18	4	

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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

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 en surface dans un récipiant

Prof. plvt Phy-chi	Prof.	Тетр	pН	Cond.	O2	O2	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
i	-1.1	14.3	7.4	51	108	9.2	0.8	
į	-2.2	12.4	7.4	50	111	9.9	0.8	
	-3.1	11.7	7.4	50	112	10.2	1.0	
į	-4.1	11.4	7.3	51	112	10.2	1.1	
[-5.1	11.1	7.3	50	112	10.3	1.1	
į	-6.2	10.5	7.3	53	112	10.4	1.2	
	-7.1	10.1	7.4	54	112	10.5	1.1	
i	-8.2 -9.2	9.9	7.3	54	113	10.6	1.2	
prélèvement	-9.2	9.6	7.4	56	113	10.7	1.2	
zone	-10.2	9.2	7.3	61	111	10.7	1.4	
euphotique	-11.3	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	58	111	10.9	1.2 1.2	
[-14.3	8.2	7.4	59	112	11.0	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	1.3	
[-19.5	6.9	7.4	68	108	11.0	1.3	
	-20.6	6.3	7.3	66	106	10.9	1.3	
	-25.7	5.1	7.1	65	97	10.3	1.3	
:	-30.8	4.3	7.0	64	92	10.0	1.4	
:	-35.4	4.1	6.9	65	85	9.3	1.4	
:	-40.3	4.0	6.8	66	83	9.1	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	
:						·	:	
:						:		
:						:	:	

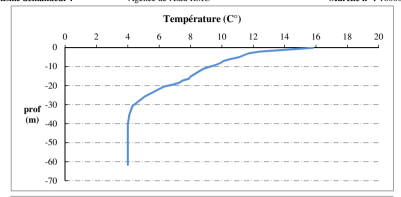
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

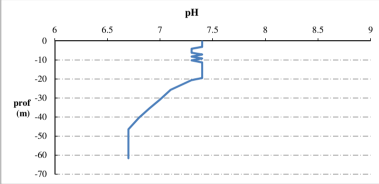
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 28/06/18

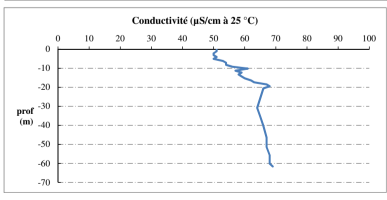
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

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

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



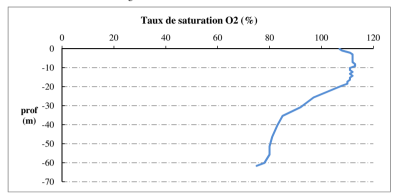


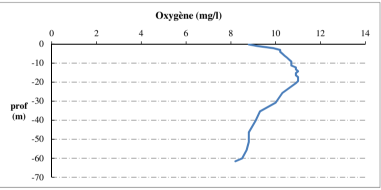


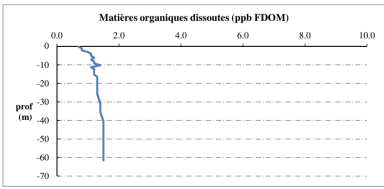
Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

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

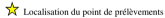
Le Bourg-d'Oisans (38) Commune:

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 GENERALE	S 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		
Coordonnée de la station :		e de Géolocalisation Portab	le Carte IGN
Lambert 93 :	X: 94	1396 Y: 643	34700 alt.: 1495 m

WGS 84 (systinternationnal GP)	S): 006°03	'45,1" E 44°58'0	99,8" N
Côte échelle :	1492 m		
Profondeur:	54 m		
		s sec ensoleillé	5- orage-pluie forte
	2- faibl	ement nuageux	6- neige
Météo:		s humide	☐ 7- gel
	4- pluie	fine	8- fortement nuageux
	P atm. : 85	1 hPa	
	Vent : 0- nul	✓ 2- moy	
Conditions d'observation :	1- faibl	e 3- fort	5- brise modéré
	Surface de l'eau :	☐ 1- lisse ☑ 2- faiblement agitée	☐ 3- agitée ☐ 4- très agitée
	, <u>,</u>		<u></u>
Hauteur de vagues :	0.05 m	Bloom algal:	NON
Marnage:	✓ oui	non Hauter	ır de bande : 3 m
Campagne 3	campagne estivale : thermod	eline bien installée, deuxièn phytoplancton	ne 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 PI	LAN 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 / operateur : Organisme demandeur :			Tierrick Parasiter	Marché n° : 160000036
Organisme demandeur :		Agence de l'Eau RMC		Marche II : 100000030
	PRI	ELEVEMENTS ZON	NE EUPHOTIQUE	
Heure début de relevé :	14:00		Heure fin de relevé :	15:20
Prélèvement pour ana	llyses physic	o-chimiques et phyto		
Heure début de relevé :	14:00			
Profondeur :	0 à 19 m			
	0 a 19 m 9 L		-(1)	4
Volume prélevé :	, -	F	rélèvement :	4
Matériel employé :	20 m tuyau ii	ntegrateur		
Chlorophylle	OUI	Volume filtré sur place	: 1000 ml	
Phytoplancton		Ajout de lugol :	5 ml	
- nj topianeton		. Ijour de lagoi .		
Prélèvement pour ana	ılyses microp	olluants		OUI
Hanna début da nalé :	14:20			
Heure début de relevé :	14:30			
Profondeur :	0 à 19 m			
Espacement plvt :	1 pvlt tous le			
Volume prélevé :	11 L		rélèvement :	10
Matériel employé :	Bouteille téfl	on 1L		
		PRELEVEMENT	S DE FOND	
Heure début de relevé :	14:10		Heure fin de relevé :	14:30
Prélèvement pour ana	llyses physic	o-chimiques		OUI
		······································		
Heure début de relevé :	14:10			
Profondeur :	52 m			
Volume prélevé :	4 L	Nbre de p	rélèvement :	4
Matériel employé :	Bouteille téfl	on 1 L		
Prélèvement pour ana	llyses microp	oolluants		NON
		REMISE DES ECH	ANTILLONS	
		TEMPEDED ECIT	II. IIIIII	
Code prélèvement zone et	aphotique:	398848 Bon de tra	ansport :	
Code prélèvement de fond		398880 Bon de tra	;::::::::	
			<u> </u>	
TNT Chrono	CARSO ✓	Ville:	Vénissieux	i
Dépôt : Date :	17/08/18	A	10:00	
Réception au laboratoire l	e :	17/08/18		

Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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

Organisme demandeur : Agence de l'Eau RMC

TRANSPARENCE

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

PROFIL VERTICAL

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

Prof. plvt Phy-chi	Prof.	Temp	pН	Cond.	O2	O2	Matières organiques dissoutes	Heure
	(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	
	-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	
3	-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	10.1	0.8	
	-26.8	4.7	7.4	64	87	9.4	0.8	
	-29.9	4.3	7.3	65	80	8.8	0.9	
	-35.9	4.1	7.2	66	76	8.4	0.9	
	-41.2	4.1	7.1	67	75	8.2	0.9	
	-44.9	4.0	7.1	67	73 74	8.1	1.0	
Pvlt fond	-44.9 -50.7		7.1 7.1	68	70	7.7	1.0	14:10
vit IUIIU	-56.0	4.0 4.0	7.1	70	61	7.7 6.7	1.1	14.10
	-50.0	4.0	7.0	70	01	0.7	1.1	
							ļ	
				÷і			į	
				÷i			ļ	
				ļ				
				ļ			ļ	

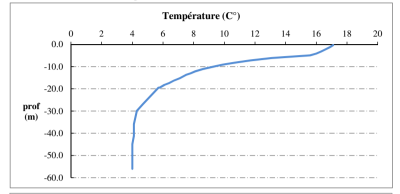
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

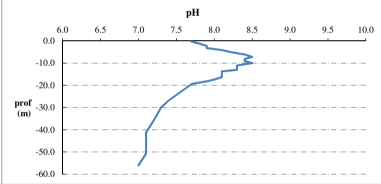
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 16/08/18

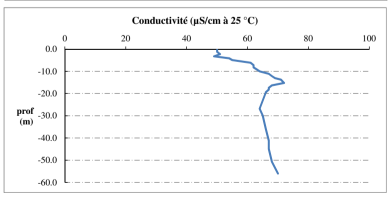
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 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

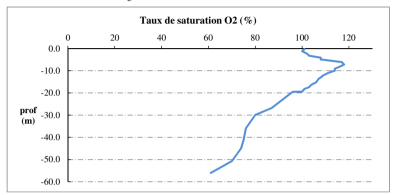
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

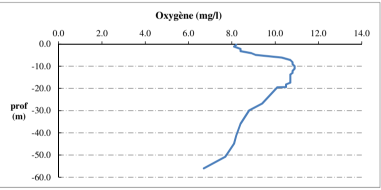
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 16/08/18

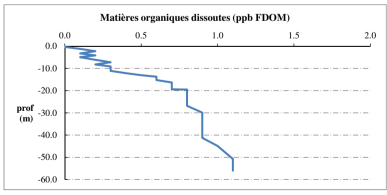
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

 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

	LOCALISATION PLAN D'EAU						
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						
	Carta (artrait SCAN 25	ICN 1/25 00	201				



★ Localisation du point de prélèvements

Angle de la prise de vue de la photographie

STATION

Photo du site :



Palayá phytoplanetonique et physica-chimique en plan d'aqu

DONNEES GENERA	ALES PLAN D'EAU									
Plan d'eau : Types (naturel, artificiel Organisme / opérateur : Organisme demandeur :	STE : Lionel Bochu	Lauvitel								
		TION								
Coordonnée de la station : Lambert 93 :	∑ System X :	me de Géolocalisation Por 941394 Y: 64								
WGS 84 (systinternationna			'09,9" N							
Côte échelle :	1489.5 m		•••••							
Profondeur :	51 m		_							
Météo :	2- fail 3- ten	□ 1- temps sec ensoleillé □ 5- orage-pluie forte □ 2- faiblement nuageux □ 6- neige □ 7- gel □ 4- pluie fine □ 8- fortement nuageux								
	P atm. : 8	56 hPa								
Conditions d'observation :	Vent : ☑)- nul ☐]- fail	_	_							
	Surface de l'eau :	✓ 1- lisse ☐ 2- faiblement agite	☐ 3- agitée ée ☐ 4- très agitée							
Hauteur de va	agues: 0 m	Bloom algal:	NON							
Marnage :	✓oui	non Haute	eur de bande : 5.5 1							
Campagne 4	campagne de fin d'été	: fin de stratification avant	t baisse de la température							
	REMARQUES ET	OBSERVATIONS								

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

DONNEES GENEI	DALES DLAN D'I	FATI		•
	Lauvite			Date: 04/10/18
Plan d'eau :		1		
Types (naturel, artificiel				Code lac: W2735023
Organisme / opérateur :		onel Bochu &	Aurélien Morin	Campagne: 4
Organisme demandeur :	Agence	de l'Eau RMC		Marché n°: 160000036
	PREI EVEN	IENTS ZON	E EUPHOTIQUE	7
Heure début de relevé :		IEMIS ZOM	Heure fin de rele	
neure debut de reieve :	12:50			
Prélèvement pour ana	lyses physico-chimiq	ues et phytop		
Heure début de relevé :	12:50			
Profondeur :	0 à 45 m			
Volume prélevé :	8 L	Nbre de pr	élèvement :	2
Matériel employé :	20 m tuyau integrateu		entre 20 et 45 m	
			,	
Chlorophylle	OUI Volume	filtré sur place	: 1000 ml	
Phytoplancton	OUI Ajout de	e lugol :	3 ml	
Prélèvement pour ana	lyses micropolluants			OUI
	··			
Heure début de relevé :	13:30			
Profondeur :	0 à 45 m			
Espacement plvt :	1 prélèvement tous le	s 3,5 m		
Volume prélevé :	12 L		élèvement :	12
Matériel employé :	Bouteille téflon 1L			
	PREL	EVEMENTS	DE FOND	
Heure début de relevé :	12:50		Heure fin de rele	vé : 13:30
Prélèvement pour ana	lyses physico-chimiq	ues		OUI
	12.50			
Heure début de relevé :	12:50			
Profondeur :	48 m			
Volume prélevé :	5 L	Nbre de pr	élèvement :	5
Matériel employé :	Bouteille téflon 1 L			
Prélèvement pour ana	lvees micronolluants			NON
rreievement pour ana	iyses inicroponuants			NON
	REMIS	E DES ECHA	NTILLONS	
Code prélèvement zone eu	photique: 398	349 Bon de trai	isport ·	6931011003476780
-	;::::::::		;;;;;;	
Code prélèvement de fond	: 398	381 Bon de trai	nsport :	6931011003474360
n] aurao 🗆	* ****	100	
_	CARSO [Ville:	Chambéry	
TNT Chrono Dépôt : Date : Réception au laboratoire le	04/10/18	Heure:	Chambéry 19:00	

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

(m) (°C) (µS/cm 25°) (%) (mg/l) ppb -0.6 13.1 7.8 56 98 8.7 0.2 -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 -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 70 117 11.1 0.0 Pvlt de la -12.3<	12:30
-1.9 13.0 7.8 56 98 8.7 0.2 -1.0 13.0 7.8 56 98 8.7 0.2 -1.0 13.0 7.8 56 98 8.7 0.2 -1.0 13.0 7.8 56 98 8.7 0.2 -1.0 13.0 7.8 56 98 8.7 0.2 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1	12:30
-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	
-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 70 117 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	
-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 70 117 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	
-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	
Pvlt de la -12.3 8.5 8.1 71 112 11.0 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 6.9 7.8 68 106 10.9 0.0	
-16.0 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	
-19.2 5.9 7.6 67 98 10.3 0.0	
-20.8 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	

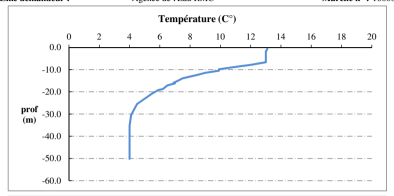
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES / GRAPHIQUE

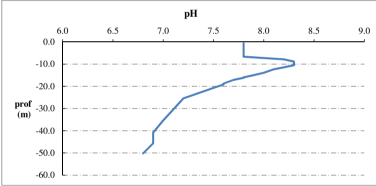
 Plan d'eau :
 Lauvitel
 Date :
 04/10/18

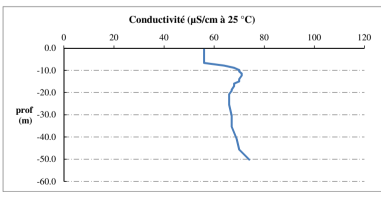
 Types (naturel, artificiel ...) :
 Naturel
 Code lac :
 W2735023

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

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



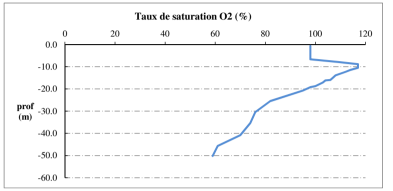


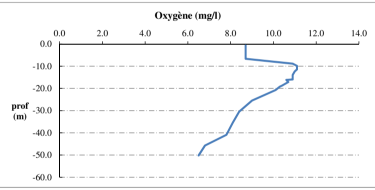


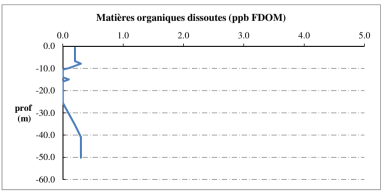
Relevé phytoplanctonique et physico-chimique en plan d'eau

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

Plan d'eau : Types (naturel, artificiel) : Organisme / opérateur : Organisme demandeur :	Lauvitel Naturel STE: Lionel Bo Agence de l'Ea		Aurélien Mori	n	Date : Code lac : Campagne : Marché n° :	04/10/18 W2735023 4 160000036		
	ensoleillé t nuageux		4- pluie fine 5- orage-plui 6- neige	e forte	7- gel 8- fortement nuageux			
Vent :	0- nul 1- faible		2- moyen 3- fort		4- brise 5- brise mode	éré		
Surface de l'eau :	1- lisse 🔲 2	2- faiblemen	t agitée 🔲	3- agitée 🗌	4- très agitée			
Période estimé favorable à : ✓ mort et sédimentation du plancton ✓ sédimentation de MES de toute nati		1ATERIEI	L					
✓ benne Ekmann	pelle à main PRE	LEVEME	Autre :					
Localisation générale de la zone de prél (correspond au point de plus grande pro			X :	941394	Y :	6434704		
Pélèvements	i	1	2	3	4	5		
Profondeur (en m)		51	51	51				
Epaisseur échantillonnée								
récents (< 2cm) anciens (> 2cm) Granulométrie dominante		X	X	X				
graviers			[
sables								
limons		X	X	X				
vases			<u>;</u>					
argile Aspect du sédiments	i.		i	i	t	l		
homogène		X	X	X	!			
hétérogène				1				
couleur		brun	brun	brun				
odeur		NON	NON	NON	}			
Présence de débris végétaux non décon	nposés	NON	NON	NON	**************************************			
Présence d'hydrocarbures		NON	NON	NON				
Présence d'autres débris		NON	NON	NON				
	REMISE DI	ES ECHAN	NTILLONS					
Code prélèvement :	1	Bon de trans	port :					
TNT Chrono LDA 26 Dépôt : Date : 05/10/18 Réception au laboratoire le :	·:	Ville : Heure :	Valence 10:30			,		

Annexe 4. SUIVI PISCICOLE AFB (2017)



Direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes Unité Spécialisée Milieux Lacustres

Fiche synthétique Etat du peuplement piscicole

Protocole CEN 14757

Plan d'eau : MONTEYNARD Réseau : DCE Surveillance

Superficie: 660 Ha Zmax: 115 m

Date échantillonnage : du 21 au 25/08/17 Opérateur : AFB (USML et SD38)

nb filets benthiques : 59 (2655 m2) nb filets pélagiques : 16 (2640 m2)

Composition et structure du peuplement :

Espèce			2009		2017							
	Pource	ntages	Rendement	s de pêche	Pource	entages	Rendement	s de pêche				
code	num	pond	num	pond	num	pond	num	pond				
	%	%	ind./1000m2	gr./1000m2	%	%	ind./1000m2	gr./1000m2				
ABL	14,63	4,78	23,6	416,5	11,83	2,52	21,2	344,7				
BAF	0,56	10,72	0,9	934,7	0,32	5,60	0,6	764,1				
BRB	1,41	4,09	2,3	356,8	0,63	2,21	1,1	301,4				
BRE	0,84	4,73	1,4	412,5	1,06	2,15	1,9	293,5				
BRO	0,28	4,53	0,5	395,0	0,32	4,59	0,6	626,1				
CHA	0,19	0,01	0,3	1,2	0,32	0,01	0,6	1,9				
CHE	2,53	42,85	4,1	3735,9	1,48	19,43	2,6	2652,7				
CMI					0,11	9,57	0,2	1306,9				
GAR	60,04	17,37	96,7	1514,1	42,24	11,59	75,5	1581,7				
GOU	1,13	0,28	1,8	24,2								
GRE	9,66	1,54	15,6	134,4	6,12	0,55	11,0	74,4				
OCL					0,95	0,07	1,7	10,2				
LOF	0,28	0,02	0,5	1,7								
PER	7,60	4,41	12,2	384,4	28,93	11,65	51,7	1589,8				
SAN	0,84	4,66	1,4	406,7	4,65	17,76	8,3	2424,6				
TAC					0,74	9,64	1,3	1316,0				
TRF					0,32	2,67	0,6	364,1				
Total	100	100	161,1	8718,1	100	100	178,8	13651,9				
Richesse				13				15				

ABL: Ablette / BAF: Barbeau fluviatile / BRB: Brème bordelière / BRE: Brème commune / BRO: brochet / CHA: Chabot / CHE: Chevaine / CMI: carpe miroir / GAR: Gardon / GOU: Goujon / GRE: grémille / OCL: écrevisse américaine / LOF: Loche franche / PER: Perche / SAN: sandre / TAC: truite arc-en-ciel / TRF: Truite de rivière

Tab. 1: résultats de pêche sur le lac de Monteynard (les rendements surfaciques prennent en compte tous les types de filets tendus)

En 2017 le peuplement de la retenue de Monteynard apparaît composé de **14** espèces de poissons. Ce peuplement reste dominé par le triptyque gardon-perche-ablette, espèces ubiquistes et assez peu exigeantes. On observe par ailleurs la poursuite de la raréfaction des espèces électives du Drac, barbeau, chevesne, loche franche. A contrario, on note que le sandre semble maintenant bien installé dans la retenue et en expansion : son abondance demeure toutefois très faible si l'on se réfère aux abondances observées dans d'autres retenues à fort marnage. La présence de la truite arc-en-ciel est à relier aux efforts de déversement réalisés par le gestionnaire halieutique du milieu.

Distribution spatiale des captures :

La distribution verticale des espèces, notamment des cyprinidés et percidés laisse apparaître une concentration nette des poissons dans les 20 premiers mètres du plan d'eau (strate correspondant partiellement à la tranche d'eau utile, fréquemment renouvelée du fait de l'exploitation hydroélectrique) : cependant des captures ont été réalisés jusqu'à 75m de profondeur. La faible stratification thermique (15°C jusqu'à 35m en aout 2015) et en O2 dissout (oxycline en deçà de 70m) expliquent probablement la présence de poissons, dont celle notable de loches et chabots, dans ces grandes profondeurs.

	Strate	Benth	iques												Strate	Pélag	iques				
		ABL	BAF	BRB	BRE	BRO	СНА	CHE	GAR	GOU	GRE	LOF	PER	SAN		ABL	BRO	CHE	GAR	GRE	PER
	0-2,9	13		9	4			14	241	3	16	1	17	2	0-6	64	1	1	7		1
	3-5,9	3	1	4	1	1		4	136	1	16		12	3	6-12	1			7		2
	6-11,9	21	3	2	4	1		3	199	3	30		40	2	12-18				1		
2009	12-19,9		1					2	25	3	13		5	2	18-24	22					1
20	29-34,9	10						1	3		13				24-30	3					
	35-49,9	1	1				1	2	15	2	11		3		30-36	1			5	3	
	50-74,9						1		1		1	2			36-42	3					
	>75	8													60-66	6					
	0-2,9	26	1	2	1	1		8	149		13		34	11	0-6	22			4		1
	3-5,9	2	1	4	1			6	97		18		59	15	6-12	16					2
	6-11,9				4				83		9		68	13	12-18						
2017	12-19,9	1			1	2			57		12		106	3	18-24	1			1		
20	20-34,9	18			3		1		6		4		3	1	24-30	24					
	35-49,9		1						3		1				30-36						
	50-74,9	1					1				1				36-42	1					1
	>75						1								42-48						

ABL: Ablette / BAF: Barbeau fluviatile / BRB: Brème bordelière / BRE: Brème commune / BRO: brochet / CHA: Chabot / CHE: Chevaine / CMI: carpe miroir / GAR: Gardon / GOU: Goujon / GRE: grémille / OCL: écrevisse américaine / LOF: Loche franche / PER: Perche / SAN: sandre / TAC: truite arc-en-ciel / TRF: Truite de rivière

Tab. 2 : distribution spatiale des captures observées en 2009 et 2017 sur le lac de Monteynard (effectifs bruts

La mise en œuvre de la diagnose 2015 du plan d'eau n'a pas mis en évidence de problème de qualité globale si ce n'est la présence de PCB dans les sédiments, aux alentours des seuils de détection, ce qui entraine une valeur de somme globale notable. La vérification de la présence de ces éléments dans le biote pourrait donc s'avérer pertinente.

Structure des populations majoritaires :

Le recrutement est souvent problématique sur les retenues à fort marnage, c'est particulièrement le cas en 2017 avec des abondances encore très faibles d'alevins de gardons et ablettes, et pour la perche ces abondances sont à peine meilleures qu'en 2017. D'une façon générale, la perche bien qu'affichant une situation plus satisfaisante qu'en 2009 reste à un niveau d'abondance faible.

La reproduction de la grémille et du sandre qui s'opèrent plus en profondeur que celles de la perche et des cyprinidés semblent fonctionnelles mais les abondances des alevins et juvéniles de ces deux espèces demeurent aussi à des niveaux très bas.

<u>Éléments de synthèse :</u>

Au vu de ces résultats, le peuplement piscicole de la retenue de Monteynard, bien qu'affichant une légère évolution positive (abondance et biomasse par unité d'effort de pêche) reste en cohérence avec les potentialités du milieu, il est dominé par des espèces peu exigeantes en matière notamment de qualité de l'habitat et qui tolèrent bien les fluctuations du niveau de la retenue. Ces fluctuations de niveau aboutissent à des taux de réussite très variables de la reproduction des poissons.

Comme cela avait déjà été proposé auparavant, il pourrait être intéressant de rechercher des pistes d'amélioration de la qualité physique de cette retenue, qui pourraient avoir comme objectif d'atténuer les effets des fluctuations de niveau, notamment en période de reproduction des cyprinidés et percidés.