



TRI de Montpellier – Lunel – Maugio – Palavas



Identifiant du TRI	FRD_TRI_MONTPELLIER
TRI national (traversé par le Rhône)	non
Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI)	Submersions marines Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> - <i>le Vistre</i> - <i>le Vidourle</i> - <i>le Lez</i> - <i>la Mosson</i>
Région(s)	Languedoc-Roussillon
Département(s)	Hérault, Gard

Liste des Intercommunalités

CA de Montpellier, CC du Grand Pic Saint-Loup, CC du Pays de l'Or, CC du Pays de Lunel, CC Rhony, Vistre, Vidourle. CA Nîmes-Métropole, CC Rhony-Vistre-Vidourle.

Liste des communes

PALAVAS, MAUGUIO, LATTES, SAINT-JEAN-DE-VEDAS, VILLENEUVE-LES-MAGUELONE, LE CRES, CASTELNAU-LE-LEZ, CLAPIERS, JACOU, MONTFERRIER-SUR-LEZ, MONTPELLIER, JUVIGNAC, LAVERUNE, FABREGUES, SAUSSAN, VENDARGUES, TEYRAN, PRADES-LE-LEZ, GRABELS, SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE, SAINT-GELY-DU FESC, PEROLS, GALLARGUES-LE-MONTUEUX, LUNEL, VILLETTELE, SAINT-NAZAIRE-DE-PEZAN, MARSILLARGUES, SAINT-JUST, AUBAIS, LUNEL-VIEL, AIGUES-VIVES, MIREVAL, VIC LA GARDIOLE, MONTARNAUD, PIGNAN, COURNONTERRAL, VAILHAUQUES, LES MATELLES, SOMMIERES, JUNAS, VILLEVIEILLE, AIMARGUES, SAINT LAURENT D'AIGOUZE, AIGUES MORTES, LE GRAU DU ROI ET LA GRANDE MOTTE, CANDILLARGUES, LANSARGUES, VALERGUES.

Critère d'Importance du Risque

Impacts Santé Humaine

Types de phénomènes	Population permanente en EAIP (nb d'habitants)	Part de la population permanente en EAIP	Emprise de l'habitat de plain-pieds en EAIP (en m²)
« Débordements de cours d'eau »	191 873	37,8%	2 484 583
« Submersions Marines »	39 989	7,9%	679 968

Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m²)
« Débordements de cours d'eau »	87 713	38,8%	12 037 052
« Submersions Marines »	17 409	7,7%	3 601 048

Types de phénomènes

Crues de type cévenoles ou méditerranéennes extensives d'intensité moyenne (crues rapides) pouvant se conjuguer avec des tempêtes marines.

Submersions marines sur la partie littorale.

Il faut noter que le secteur des communes de St Laurent-d'Aigouze, Aigues-Mortes et le Grau-du-Roi sont soumises à la quadruple influence du Vistre, du Rhône, du Vidourle et de la mer.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Vistre, du Vidourle, du Lez, de la Mosson, et des submersions marines.

Phénomènes passés

Les premiers dommages du territoire sont concernés par des crues très fréquentes (2 à 3 ans).

Parmi les derniers événements significatifs qui ont touché le territoire, on peut citer les crues de septembre 2002 et septembre 2003 (Vidourle) et les tempêtes de novembre 1982 et décembre 1997 qui ont touché le littoral.

Éléments de caractérisation complémentaire**Attractivité saisonnière**

Le territoire fait l'objet d'une très forte affluence touristique estivale. A l'échelle de l'ensemble du territoire, sa capacité annuelle d'hébergement est estimée à plus de 100.000 personnes. Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique.

Les communes littorales présentent une importante population saisonnière, y compris en arrière saison, à l'époque où les crues sont le plus susceptible d'intervenir.

Activité économique

Territoire sur lequel le développement économique s'est souvent réalisé en zone inondable. 523 220 m² des bâtiments d'activité économique se situent en EAIP.

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques Réels enjeux de sécurité publique notamment en aval de Montpellier (Lez-Mosson) et Lunel (Vidourle) jusqu'au littoral lagunaire, compte tenu du fort développement démographique du bassin de vie Montpellierain. La partie est de la poche d'enjeu a été fortement touchée par la crue de septembre 2002. Par ailleurs, les lidos languedociens, et tout particulièrement ceux anthropisés et artificialisés, sont très vulnérables aux aléas littoraux (érosion et submersion). La doctrine inter-régionale sur l'élaboration des PPRL préconise de ne pas augmenter les enjeux humains et économiques sur ces secteurs et donc d'interdire ou limiter très strictement les constructions sur lidos, y compris dans les dents creuses.

Ce territoire est soumis à une très forte pression urbaine.

Niveau de prise en charge du risque

Deux PAPI en cours concernant ce secteur : le PAPI Lez-Mosson (55M€) signé en juillet 2008 et le PAPI Vidourle (30M€) signé en février 2004.

Un nouveau projet de PAPI Vidourle est en cours, reprenant pour partie des actions du 1er PAPI qui n'avaient pu être menées. Les actions développant la culture du risque connaissent un rythme soutenu, malgré certaines velléités locales fortes notamment sur la basse plaine. La stratégie de développement de nombreux bassins de rétention en amont du Vidourle doit apporter la preuve de sa pertinence économique, au-delà du rapport de l'ICAT de 2010 favorable sur le principe. Ce nouveau PAPI a été labellisé en juillet 2012. Un projet de Papi d'intention démarre sur l'étang de l'Or (diagnostic en cours).

Le PPRi de Montpellier a été approuvé en 2004, celui de Lunel en 2009, celui de Palavas en 2005 et Lattes en 2007 (PPR inondations par débordement de cours d'eau et submersions marines).

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques

SAGE Lez, Mosson, Etangs Palavasiens ; Vistre - Nappes Vistrenque et Costières.
Contrats de Rivière Vidourle ; Etang de l'Or.

Gestion de l'aménagement du territoire

SCOT Agglomération de Montpellier, SCOT du Pays de Lunel, SCOT du Pic-Saint-Loup Haute Vallée de l'Hérault, SCOT Pays de l'Or, SCOT Sud du Gard.

Bassins-versant potentiellement concernés par une stratégie locale (périmètres de réflexion)

sous bassins-versants identifié dans le SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015

Libellé du sous bassin versant

Code associé

Vistre Costière	CO_17_21
Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09
Or	CO_17_11
Vidourle	CO_17_20
Littoral cordon lagunaire	CO_17_93

Autres périmètre(s) de réflexion(s)

Périmètre de réflexion

Dispositif existant

Axe Rhône	Plan Rhône
-----------	------------

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Montpellier – Lunel – Maugio – Palavas : SituationTRI_Montpellier.jpg
- Carte de situation du TRI présentant le bâti dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : BatiEAIPce_TRI_Montpellier.jpg
 - les submersions marines : BatiEAIPsm_TRI_Montpellier.jpg
- Carte de situation du TRI de Montpellier – Lunel – Maugio – Palavas présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Montpellier.jpg
 - les submersions marines : DensiteSM_TRI_Montpellier.jpg
- Carte de situation du TRI de Montpellier – Lunel – Maugio – Palavas présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Montpellier.jpg
- Carte de situation du TRI de Montpellier – Lunel – Maugio – Palavas présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_MONTPELLIER_CoursdoSCAN25.jpg