



EN CAS D'ALERTE

LES GESTES QUI SAUVENT

J'ADOpte LES BONS COMPORTEMENTS

L'ÉVÈNEMENT EST ANNONCÉ



1 Je m'informe

- Sur **France Bleu Hérault** qui relaie les consignes de sécurité des autorités
- Sur les sites **montpellier.fr** et les sites des communes de la métropole
- Sur les sites :
vigilance.meteofrance.com
vigicrues.gouv.fr
herault.gouv.fr



2 Je me soucie

- des **personnes proches**, voisins et personnes vulnérables.



3 Je ne prends

- pas ma **voiture** et je reporte mes déplacements.



4 Je m'éloigne des cours d'eau

- et ne **stationne pas sur les berges** ou les ponts.

L'ÉVÈNEMENT A DÉBUTÉ



5 Je ne m'engage pas sur une

- route inondée**, ni en voiture ni à pied. Il suffit de 30 cm d'eau pour emporter une voiture.



6 Je me mets à l'abri

- dans un **bâtiment** et surtout pas sous un arbre.



7 Je me réfugie en

- hauteur** et je ne descends pas dans les sous-sols.



8 Je ne vais pas chercher

- mes **enfants à l'école**, le personnel s'occupe de leur sécurité.

JE CONNAIS LES NIVEAUX DE VIGILANCE



Soyez attentifs

Des phénomènes dangereux peuvent arriver. Informez-vous.



Soyez très vigilants

Des phénomènes dangereux sont prévus. Suivez les conseils.



Une vigilance absolue s'impose

Des phénomènes d'intensité exceptionnelle sont prévus. Respectez les consignes.

JE NOTE LES NUMÉROS UTILES

- Mairie de ma commune - École des enfants
- **112** ou **18** pompiers
- **15** SAMU
- **17** Gendarmerie / Police



JE CONSERVE UN KIT DE SÉCURITÉ À DOMICILE AVEC :

Radio à piles, bougies ou lampes de poche, nourriture et eau, médicaments et vêtements, argent.



GESTION DES RISQUES LA MÉTROPOLE MOBILISÉE



Montpellier Méditerranée Métropole agit de manière volontariste pour la prévention du risque inondations, en partenariat avec les 31 communes membres et les syndicats de bassin (SYBLE et SYMBO).

DE GRANDS TRAVAUX POUR PROTÉGER LES POPULATIONS

La Métropole finance et assure la maîtrise d'ouvrage de travaux structurants, dans le cadre des Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI).

18 000 personnes mises en sécurité

à Lattes, Pérols et Villeneuve-lès-Maguelone sur la basse vallée du Lez (PAPI 1 2007- 2014).

Montant : 48 millions d'euros, financés à 50% par la Métropole.

De nouveaux travaux

à Lattes et Villeneuve-lès-Maguelone sur la basse vallée de la Mosson, et à Fabrègues, sur le Coulazou (PAPI 2 dès 2017).

Montant : 12 millions d'euros, financés à 40% par la Métropole.

Programme de travaux, en cours d'instruction

sur les secteurs de Grabels et Juvignac, durement touchés en 2014.

Le renforcement des digues du Lez et la création d'un chenal d'évacuation ont permis de sécuriser la basse vallée du Lez.

DES SYSTÈMES D'ALERTE INNOVANTS

Des outils de prévision et de gestion du risque

La Métropole finance l'abonnement des 31 communes membres au service Predict, qui les assiste 24h/24 et 7J/7 dans l'anticipation des risques hydrométéorologiques et la mise en œuvre des actions de sauvegarde.

Dès 2016, le projet Ville en alerte développera un système de prévision et de gestion collaborative du risque, en partenariat avec l'État, les communes de Montpellier, Lattes et Pérols et les syndicats de bassin (SYBLE et SYMBO).

Une surveillance permanente

22 kilomètres de digues sont entretenus par la Métropole. Des études de danger sont régulièrement effectuées.

Le centre opérationnel de Predict, filiale de Météo France, qui assiste les 31 communes de la Métropole.

RISQUE
INONDATIONS

PRIORITÉ
À LA SÉCURITÉ
DES POPULATIONS



Montpellier
Méditerranée
Métropole

«Chaque automne, notre territoire est touché par des épisodes de pluies intenses, aux conséquences parfois dramatiques. La Métropole prend en compte ce risque dans les aménagements urbains et investit dans d'importants travaux de protection. Par ailleurs, nous devons développer, à tous les niveaux, la culture du risque.

Chacun a un rôle à jouer en adoptant les bons comportements en cas d'alerte.»



Les bassins de rétention permettent de stocker les eaux en cas de pluies intenses. Celui de l'arbre blanc à Grabels a été renforcé et mis en sécurité en 2016.



À l'automne 2014, les inondations ont causé d'importants dégâts. Près de 1 000 véhicules ont été endommagés dans la métropole.



Les aménagements sur la basse vallée du Lez ont prouvé leur efficacité lors des fortes crues survenues depuis 2008.