

EHPAD et inondation sur l'Arc Méditerranéen

Visualisez votre exposition aux inondations en suivant les 3 étapes présentées ci-dessous

1

RECHERCHER UN EHPAD

Rechercher un EHPAD

Par commune ou par n° FINESS

Rechercher un EHPAD

Commune

Etablissement

Numéro FINESS

Etablissement (recherche libre)

Appliquer

Exposition des EHPAD au risque inondation sur l'arc méditerranéen

Outils de zoom et de navigation

Retour à l'accueil

GPS (smartphone)

Lien

Zoom

Streetview

Outils de mesure

Afficher les informations d'un EHPAD

MON EHPAD

Cliquer sur le "i" au survol pour afficher les détails.

Afficher les informations sur l'EHPAD et sur son exposition au risque inondation

EHPAD Exposition au risque inondation

AZI - Atlas des Zones Inondables -

EAIP - Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles OUI

PPRI - Plan de Prévention des Risques Inondations -

TRI - Territoire à Risque Important d'inondation -

Onde de submersion des grands barrages -

Tsunami - Zones à évacuer -

ZOOM : Certaines données ne sont affichables qu'à partir du 1:25.000e

Échelle ~1/4333440

Zoomer pour afficher les couches relatives à l'inondation

lat: 45.9244086 long: -1.9775391

Je réalise mon auto-diagnostic.

Lien formulaire autodiagnostic

AFFICHER LES ZONES INONDABLES

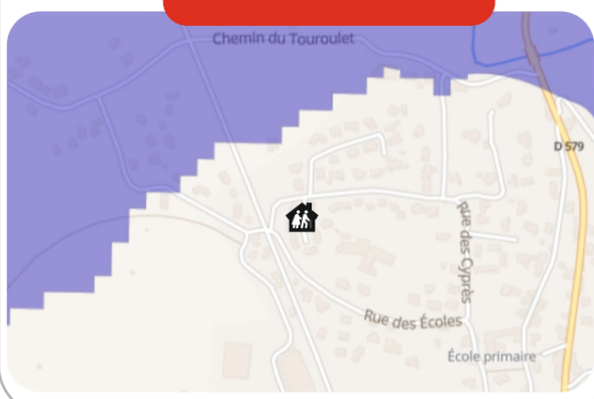
3 Sélectionner les couches

- Zones inondables
- PPRI ARCMED (Invisible)
 - EAIP ARCMED (Invisible)
 - Atlas des Zones Inond... (Invisible)
 - Tsunami - Zones à éva... (Invisible)
 - Ondes de submersion... (Invisible)

Afficher/Masquer les couches

Attention, les zones inondables ne sont visibles qu'à partir du 1/25000e.

Consulter son exposition



Site web destiné aux gestionnaires des structures d'accueil

<https://arcmed-ehpad-inondation.cypres.org>

(mot de passe communiqué par ailleurs par la MIIAM et les ARS)

CONNAÎTRE MON EXPOSITION AU RISQUE INONDATION

Les zones inondables

Les principales données relatives aux zones inondables disponibles dans l'outil SIG sont présentées ci-après. Ces informations constituent des « couches » superposées de données géographiques, alimentant une connaissance globale de la thématique inondation.

EAIP - Enveloppe approchée des inondations potentielles

Dans le cadre de l'Évaluation préliminaire des risques d'inondation (EPRI), les DREAL ont fait réaliser les Enveloppes approchées des inondations potentielles (EAIP) prenant en compte les inondations par débordement de cours d'eau et par submersion marine.

Ces enveloppes ont été élaborées dans la perspective d'approcher les contours des événements extrêmes. En ce sens, l'effet des ouvrages hydrauliques (barrages et digues de protection) n'est pas considéré. Sauf cas particuliers, les digues de protection sont considérées comme transparentes.

AZI - Atlas des zones inondables

L'Atlas des zones inondables (AZI) est un outil de connaissance de l'aléa inondation réalisé sous maîtrise d'ouvrage de l'État (DDT ou DREAL). Il a pour objet de rappeler l'existence et les conséquences des inondations historiques. Il montre également les caractéristiques de l'aléa pour des crues avec une période de retour supérieure à 100 ans. L'AZI est réalisé sous maîtrise d'ouvrage de l'État (DDT ou DREAL)

A partir des éléments cartographiés, il est possible d'identifier le plus souvent trois zones distinctes :

- le lit mineur : il correspond à l'espace situé entre les berges, où le cours d'eau s'écoule la plupart du temps ;
- le lit moyen : il coïncide avec l'espace occupé fréquemment par des crues ;
- le lit majeur : il correspond au lit d'un cours d'eau en cas de crues rares ou exceptionnelles.

TRI - Territoire à risque important d'inondation

Un Territoire à risque important d'inondation (TRI) est une zone où les enjeux (humains et économiques) potentiellement exposés aux inondations sont les plus importants, justifiant la mise en place de stratégies locales de gestion des risques d'inondation. Il s'agit à la fois d'agir là où les enjeux sont les plus menacés, mais également où il y a le plus à gagner en matière de réduction des dommages liés aux inondations.

4 scénarii sont cartographiés, pour le débordement de cours d'eau et la submersion marine :

- Événement fréquent : période de retour de 10 à 30 ans
- Événement moyen : période de retour de 100 à 300 ans
- Événement moyen avec réchauffement climatique
- Événement extrême : période de retour au moins égal à 1000 ans.

Tsunami

Le tsunami est une onde provoquée par un rapide mouvement d'un grand volume d'eau, générée par un séisme ou une éruption volcanique, provoquant d'importantes vagues sur les côtes. La « zone à évacuer » en cas de tsunami correspond aux secteurs à la fois situés à moins de 200m de la côte et à moins de 5m d'altitude.

Onde de submersion des grands barrages

Les barrages ayant une hauteur supérieure à 20 m et retenant un volume supérieur à 15 millions de m3 doivent être couverts par un plan particulier d'intervention (PPI). Les PPI présentent notamment l'emprise maximale de la zone inondée en cas de rupture brutale du barrage, c'est l'onde de submersion.

En savoir plus

Mission Interrégionale "Inondation Arc Méditerranéen" :

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/inondations-arc-mediterraneen-r2225.html>

Portrait et SIG "EHPAD et Inondation"

Les Établissements d'Hébergement des Personnes Âgées Dépendantes (EHPAD) sont des enjeux particulièrement exposés et vulnérables aux inondations majeures sur l'arc méditerranéen.

L'arc méditerranéen (23 départements regroupant 13 millions d'habitants environ) compte plus de 1 600 établissements, dont près d'1/3 sont en zone inondable.

Des actions de prévention et de réduction de vulnérabilité sont déjà engagées. Un état des lieux global a été réalisé dans un « portrait de territoire » de la mission interrégionale « Inondation Arc Méditerranéen » – MIAM.

Pour accéder à la description du portrait :

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/ehpad-et-risques-d-inondation-r2781.html>

Un système d'information géographique (SIG) a été développé pour permettre de visualiser facilement l'exposition de chaque établissement aux différents types d'inondation.

Cette plateforme SIG, disponible sur Internet, permettra aux gestionnaires de réaliser en ligne un autodiagnostic sommaire de la vulnérabilité de leurs établissements aux risques d'inondation. Elle permettra également à terme à chaque EHPAD de partager ses procédures internes et actions spécifiques en matière de prévention des risques d'inondation et de gestion d'un événement.

Pour accéder au portrait Ehpads :

-> Cliquez-ici <-

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/ehpad-et-risques-d-inondation-r2781.html>

DANS LA COLLECTION
« PORTRAIT DE TERRITOIRE INONDATION »

EXPOSITION DES EHPAD AUX RISQUES D'INONDATION SUR L'ARC MÉDITERRANÉEN

VERSION MARS 2021

En collaboration et avec le soutien de la Direction Générale de la Prévention des Risques (DGPR) du Ministère de la Transition Écologique (MTE)

Maître d'ouvrage

MIAM – DRÉAL PACA – ZONE DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ SUD

Partenaires

ARS (Agences Régionales de Santé), Ministère de la Transition Écologique, CEREMA, CYPRES