

***Direction départementale
des territoires et de la mer***

Service eau, risques et nature
Unité prévention des risques naturels et technologiques

Affaire suivie par : SERN/PRNT
Mail : ddtm-sern-prnt@herault.gouv.fr
Tél. : 04 34 46 62 13

Montpellier, le 09 Juin 2017

Objet : Commune de POMEROLS - 'PRL La Grenatière' – Fiche de définition des risques naturels ou technologiques prévisibles

Annexe(s) : Carte Aléa inondation – Carte Aléa incendie de végétation

L'état des lieux des risques suivant a été effectué au regard des différents documents réalisés à ce jour par, ou à la demande de, l'État à sa date d'élaboration. Il n'est effectué que sur le périmètre du camping tel qu'indiqué en pièce jointe et ne concerne pas ses abords ni ses accès, etc.

Cet inventaire, basé sur le document départemental des risques majeurs (DDRM), élaboré par l'État et dont la dernière mise à jour a été faite en 2012, ne tient toutefois pas compte des risques non-significatifs (aucune déclaration d'arrêté de catastrophe naturelle n'a été à ce jour, par exemple réalisée au titre d'une inondation par remontée de nappes dans le département) ou de ceux dont l'évaluation échoit aux communes (ruissellement pluvial).

De même, le risque d'inondation est défini en faisant abstraction des phénomènes susceptibles d'aggraver les débordements ou submersions (embâcles dans le lit des cours d'eau, ruptures d'ouvrages, érosion des berges, coulées de boues, glissements de terrain suites aux intempéries, déplacement de lit mineur...).

Il revient donc à la commune de compléter éventuellement ce recensement par ses propres connaissances.

A) Risques naturels et technologiques auxquels est soumise la commune

Les risques impactant la commune sont listés dans le tableau ci-après. Au regard de chacun est mentionné le document y faisant référence.

Risque	Documents de référence	Observations
Inondation	DDRM PPRI du 25/01/2012 AZI sur le Bassin versant de l'Etang de Thau AZI Submersion Marine Cartographie des EAIP	Dans le DDRM, la commune est classée au niveau de risque Faible pour le risque inondation par débordement fluvial.
Incendie de végétation	Aléa global incendie de végétation sur le département	L'ensemble de la commune est classé au niveau de risque nul pour le risque incendie de forêt
Mouvement de terrain	DDRM Cartographie de l'aléa retrait-gonflement des argiles – BRGM Novembre 2005	L'ensemble de la commune est classé au niveau de risque Elevé pour le retrait gonflement des argiles, Nul à négligeable pour la susceptibilité de glissement, Nul à négligeable pour la susceptibilité de chute de blocs et Nul à négligeable pour la susceptibilité d'effondrement.
Sismique	Code de l'Environnement – Art. R 563-1 à 8 DDRM	L'ensemble de la commune est classé en zone de sismicité Faible (2). La réglementation parasismique s'applique uniquement aux bâtiments nouveaux, seules les catégories importantes de bâtiments sont ciblées.
Tempête	DDRM	Toutes les communes de l'Hérault sont touchées, sans niveau de risque particulier
Transport de matières dangereuses	DDRM	TMD par route

Pour information, depuis la loi de 1982, relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, la commune a fait l'objet d'arrêtés de catastrophes naturelles à 5 reprises dont 1 pour Tempête en novembre 1982, 1 pour Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols en juillet 2012, 1 pour Inondations, coulées de boue et glissements de terrain en novembre 1984 et 5 pour Inondations et coulées de boue 2 fois en octobre 1987, octobre 1990, novembre 1997, septembre 2014

(Source - <http://macommune.prim.net>)

B) Situation du camping au regard de ces risques

Cet état est réalisé au vu de l'emprise connue à ce jour par la DDTM et jointe à cette fiche.

1) – RISQUE INONDATION :

– Plan de Prévention des Risques d'Inondation - POMEROLS (PPRi) approuvé le 25/01/2012

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Dans l'Atlas des Zones Inondables par Submersion Marine (AZI-SM) du Languedoc-Roussillon réalisé par la DREAL en avril 2010 :

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Dans l'Atlas des Zones Inondables (AZI) sur le Bassin versant de l'Etang de Thau réalisé par la DREAL en septembre 2006 :

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Dans l'Atlas des Zones Inondables (AZI) sur les bassins versants de l'étang de l'Or, des étangs de Thau et de Vic, des étangs de Bages-Sigean et de la Palme de Salse-Leucate et de la côte rocheuse réalisé par la DREAL en avril 2014 :

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Directive 2007/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23/10/2007, relative à l'évaluation et la gestion des risques d'Inondation, dite « Directive Inondation » :

Le périmètre analysé n'est pas concerné par un Territoire à Risque Important d'inondation (TRI).

– Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles:

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Données complémentaires :

Tableau récapitulatif :

Document	Terrain concerné ?	Type d'aléa	PHE en m NGF	Caractérisation de l'aléa
PPRI POMEROLS	Non	Débordement de cours d'eau	-	
AZI Submersion marine	Non	Submersion marine		
AZI sur le Bassin versant de l'Etang de Thau	Non	Débordement de cours d'eau	-	
AZI sur les bassins versants des étangs de l'Or, de Thau, de Vic, de Bages-Sigean et de la Palme de Salse-Leucate et de la côte rocheuse	Non	Débordement de cours d'eau	-	
EAIP	Non			

2) - RISQUE INCENDIE DE VÉGÉTATION :

Document	Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
Aléa global incendie de végétation sur le département	Non	-	

3) - MOUVEMENT DE TERRAIN :

Document	Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
Cartographie de l'aléa retrait-gonflement des argiles	Oui	Modéré	Étude réalisée en novembre 2005 par le BRGM
DDRM	Chute de Blocs	Nul à négligeable	Pas de connaissance à une échelle inférieure au niveau communal.
	Glissement	Nul à négligeable	
	Effondrement	Nul à négligeable	
	Retrait-gonflement des argiles	Elevé	Les bâtiments nouveaux sont soumis à des recommandations constructives.

4) – RISQUE SISMIQUE :

Document	Terrain concerné ?	Zone de sismicité	Observations
Code de l'Environnement	Oui	Faible (2)	Suivant la nature et leur capacité d'accueil, les bâtiments nouveaux peuvent être soumis à la réglementation anti-sismique.

5) - RISQUE TEMPETE :




Document	Terrain concerné ?	Caractérisation du risque
DDRM	Oui	Sans niveau de risque particulier

6) – TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES PAR ROUTE :

Document	Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
DDRM	Oui	-	Pas de connaissance à une échelle inférieure au niveau communal.

Liste des annexes :

- **Annexe 1 : Extrait cartographique du PPRI approuvé le 25/01/2012**
- **Annexe 2 : Extrait cartographique de l'aléa incendie de végétation**

Date d'établissement de la fiche	Auteur	Contrôle Interne	Contrôle Externe
30/03/2017	Nicole LEROY Ingénieur géomaticien 	Marie POUILLE Ingénieur Gestion et prévention des risques 	Clément ROSSET Responsable QSE 



Direction
départementale des
territoires et de la
mer de l'Hérault

Commune de POMEROLS - "PRL La Grenatière"
Aléa inondation - Extrait PPRI approuvé le 25 janvier 2012

