

Fiche de données

Les Risques majeurs : technologiques & naturels Fiche 0 / 4 version 2021

REMARQUE UTILE

Cette information n'est qu'un descriptif des risques Technologiques et Naturels du site de construction. Il ne constitue pas une étude des risques demandées aux articles L-125-5 et R125-26 du code de l'Environnement. Il n'a donc pas de valeur juridique mais reflète un état des lieux de l'existant. Il informe les pétitionnaires des risques technologiques et naturels possibles à prendre en compte en plus de la notice qui suit ce recensement.

PPR : Plan de prévention des risques N : naturels prévisibles (8) et T technologiques prévisibles (4).

La commune est dotée : d'un document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM).

Qté	Détermination
	Risques majeurs recensés
	Reconnaisances de l'Etat de catastrophes naturelles sont identifiées

RECENSEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Etat des lieux des risques technologiques (d'après georisques.gouv.fr)		
Qté	Type	Nature

Qté	Type	Nature
	Présence de Canalisation(s) de matières dangereuses mitoyenne(s)	N.C.
	Réseau de transport et de distribution comprenant des canalisations véhiculant du gaz naturel, des hydrocarbures, des produits chimiques, de l'eau potable ou des eaux usées, mais aussi des câbles électriques et/ou de télécommunication.	
	Canalisation de matières dangereuses est située dans un rayon de 1 km.	
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRT canalisation.	

Qté	Type	Nature
	Présence d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement impactantes le site	N.C.
	Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.).	
	I.C.P.E. impactant le site est(sont) située(s) dans un rayon de 1 km.	
	I.C.P.E. rejetant des polluants se trouve(nt) dans un rayon de 5 km.	
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRT installation industrielle.	



Etat des lieux des risques technologiques (d'après georisques.gouv.fr)

Qté	Type
-----	------

Présence d'Installations Nucléaires de Base impactantes le site	N.C.
<p>Une installation industrielle mettant en jeu des substances radioactives de fortes activités est réglementée au titre des « installations nucléaires de base » (INB) et est alors placée sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).</p>	
	Installations nucléaires recensées dans un rayon de 10 km
	Centrales nucléaires recensées dans un rayon de 20 km
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRT installation / centrales nucléaires.

Ancien(s) site(s) industriel(s) et activité(s) de service exposant une pollution des sols mitoyen(s)	N.C.
<p>En matière de sites et sols pollués, les démarches de gestion mises en place s'appuient sur les principes suivants : prévenir les pollutions futures, mettre en sécurité les sites nouvellement découverts, connaître, surveiller et maîtriser les impacts, traiter et réhabiliter en fonction de l'usage puis pérenniser cet usage, garder la mémoire, impliquer l'ensemble des acteurs.</p>	
	Anciens sites industriels recensés dans un rayon de 500 m.
	Secteur(s) d'information est (sont) recensé(s) impliquant une pollution des sols se trouvent dans un rayon de 1 km.
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRT pollution des sols.

Ouverture d'un Registre des émissions polluantes	N.C.
<p>L'Etat recense les principaux rejets et transferts de polluants dans l'eau, l'air, les déchets déclarés par certains établissements à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les principales installations industrielles, • Les stations d'épuration urbaines de plus de 100 000 équivalents habitants, • Certains élevages. 	
	Sites rejetant des émissions polluantes recensés dans un rayon de 500 m.
	Secteur(s) d'information est (sont) recensé(s) impliquant un rejet des émissions polluantes se trouvent dans un rayon de 1 km.
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRT rejet émissions polluantes



RECENSEMENT DES RISQUES NATURELS

Etat des lieux des risques naturels (d'après georisques.gouv.fr)		
Oté	Type	Nature

Territoire à risque important d'inondation		N.C.
Les territoires sur lesquels le risque inondation est particulièrement élevé sont identifiés en tant que TRI (territoires à risque important d'inondation). Dans ces territoires, des diagnostics permettent de connaître précisément les surfaces inondables et les risques d'inondations.		
Évènements historiques d'inondations ont été identifiés dans le département.		
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN inondation	
<input type="checkbox"/>	La commune fait l'objet d'un Programme de Prévention des Inondations (PAPI).	

Le site est impacté par la présence d'argiles : retrait-gonflements des sols argileux.		N.C.
Les terrains argileux superficiels peuvent voir leur volume varier à la suite d'une modification de leur teneur en eau, en lien avec les conditions météorologiques. Ils se « rétractent » lors des périodes de sécheresse (phénomène de « retrait ») et gonflent au retour des pluies lorsqu'ils sont de nouveau hydratés (phénomène de « gonflement »). Ces variations sont lentes, mais elles peuvent atteindre une amplitude assez importante pour endommager les bâtiments localisés sur ces terrains.		
Évènements historiques ont été identifiés dans le département.		
Type d'exposition		Aléa Important
Le type aléa signifie que des variations de volume ont une probabilité suivant le type d'exposition d'avoir lieu. Ces variations peuvent avoir des conséquences importantes sur le bâti (comme l'apparition de fissures dans les murs).		
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN Retrait-gonflements des sols argileux	

Le site est sur une exposition de mouvement de terrain.		N.C.
Les mouvements de terrain sont des phénomènes naturels d'origines très diverses. Il en survient chaque année en France, d'importance et de type très divers (glissements de terrain, éboulements, effondrements, coulées de boue...).		
Les mouvements de terrain présentent parfois un danger pour la vie des personnes et les dommages qu'ils occasionnent peuvent avoir des conséquences socio-économiques considérables.		
Mouvement de terrain recensé dans un rayon de 500 m.		
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN Mouvements de terrain	



Etat des lieux des risques naturels (d'après georisques.gouv.fr)

Oté	Type	Nature
-----	------	--------

Le site est voisin d'une cavité souterraine		N.C.
<p>Les cavités souterraines peuvent affecter la stabilité des sols qu'elles soient d'origine naturelle (creusées par l'eau en milieu soluble), ou anthropique (marnières, tunnels...),. L'une des spécificités majeures de cette problématique, spécifique des mouvements de terrains, relève de la dimension « cachée » de l'aléa souterrain.</p>		
	Cavités recensées dans un rayon de 500 m	
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN Cavités souterraines	

Le site est sur une exposition sismique.		N.C.
<p>Un séisme (ou tremblement de terre) correspond à une fracturation (processus tectonique aboutissant à la formation de fractures des roches en profondeur), le long d'une faille généralement préexistante.</p>		
	Activités recensées dans un rayon de 500 m	
	Type de zone d'exposition	2 - Faible
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN Exposition sismique	

Le site est sur une activité volcanique.		N.C.
<p>La prévention contre les risques volcaniques passe par une amélioration de la connaissance des volcans et par le développement des moyens de surveillance pour détecter les signes annonciateurs des éruptions. Elle s'appuie aussi sur la capacité des sociétés à anticiper les situations de crise, sur la réduction des vulnérabilités et sur l'information préventive des populations.</p>		
	Activités recensées dans un rayon de 1 km	
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un PPRN Acticités Volcaniques	

Potentiel radon de la commune	
<p>Le potentiel radon des sols représente la capacité du sol à émettre du radon. Il prend en compte la richesse en uranium et radium présents dans les roches du sous-sol, la porosité du sol ainsi que plusieurs facteurs géologiques particuliers pouvant favoriser la remontée du radon vers la surface comme les failles, les cavités souterraines, les zones minières...</p>	
Catégorie du potentiel radon	Catégorie 1 - Faible



Etat des lieux des risques naturels (d'après georisques.gouv.fr)

Qté	Type
-----	------

Le site est exposé aux incendies de forêt	N.C.
<p>On parle d'incendie de forêt lorsque le feu couvre une surface minimale de 0,5 hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés est détruite. Le terme incendie vaut aussi pour les formations subforestières de plus petites tailles que sont le maquis, la garrigue et les landes.</p>	
	Incendie(s) recensé(s) dans un rayon de 1 km
Type de zone d'exposition à un risque d'incendie de forêt	0 - Nul
<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un plan de prévention du risque incendie de forêt (PPRIF)

POUR INFORMATION

Le PPRN (Plan de Prévention des Risques Naturels) est un document réglementaire destiné à faire connaître les risques et réduire la vulnérabilité des personnes et des biens. Il délimite des zones exposées et définit des conditions d'urbanisme et de gestion des constructions futures et existantes dans les zones à risques. Il définit aussi des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.

RECOMMANDATION

Une affiche relative à une information sur les risques majeurs, naturels et technologiques sera apposée à l'entrée de l'établissement.

