

GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

57600 Forbach

Ce rapport de risques est délivré à titre informatif.
Il a pour but de vous montrer une vision simplifiée des risques naturels et technologiques situés près de chez vous.

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :
georisques.gouv.fr/cgu

5 Risques naturels identifiés :

	INONDATION	 sur ma commune : EXISTANT
	SÉISME	 sur ma commune : FAIBLE
	MOUVEMENTS DE TERRAIN	 sur ma commune : EXISTANT
	RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES	 sur ma commune : MODÉRÉ
	RADON	 sur ma commune : MODÉRÉ

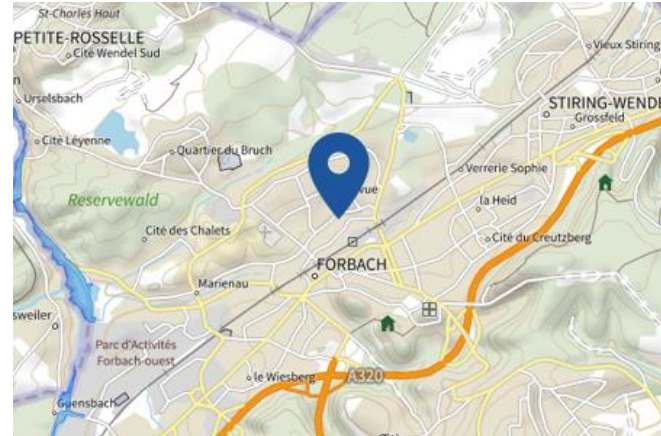
4 Risques technologiques identifiés :

	INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)	 sur ma commune : CONCERNÉ
	CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES	 sur ma commune : CONCERNÉ
	POLLUTION DES SOLS	 sur ma commune : CONCERNÉ
	RISQUES MINIERS	 sur ma commune : EXISTANT

Risque d'inondation sur Forbach

Risque sur la commune EXISTANT

L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau.



Informations détaillées :



PPRN : PPR sur la commune Forbach

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPR sur la commune Forbach a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 03/12/2001

Date d'approbation : 23/07/2002

Le PPR couvre les aléas suivant :

Inondation

Par une crue à débordement lent de cours d'eau

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'État qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.

Pour avoir tous les détails sur votre PPR, vous pouvez consulter le site de votre préfecture.



AZI : Rosselle(Zones Inondables)

L'atlas des zones inondables (AZI) vise à faciliter la connaissance des risques d'inondations par les collectivités territoriales, les services de l'État et le public.

Risque d'inondation sur Forbach



PAPI : PAPI d'intention de la Sarre

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 67DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

[Inondation](#)

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aides à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.



DDRM : DDRM57

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

[Inondation](#)

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

2 inondations classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

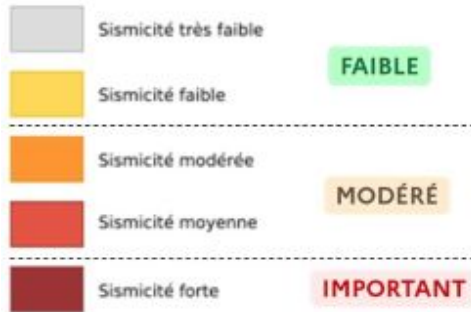
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999
INTE9800067A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/06/1997	28/03/1998

Risque de séisme sur Forbach

Risque sur la commune FAIBLE

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



Informations détaillées :



SÉISME : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque sismique est de **1/5**.

Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque de mouvements de terrain sur Forbach

Risque sur la commune

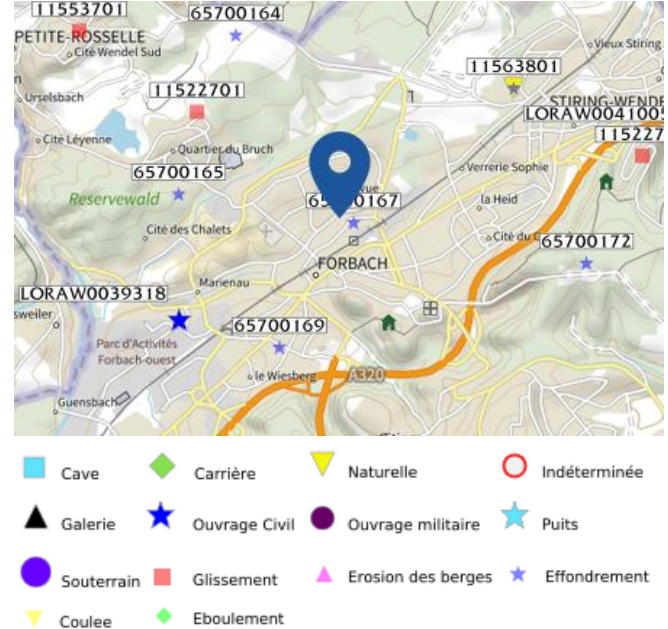
Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol.

Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu

Secousses, déplacements de terrain résultant en volume important, sont plus rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.



Informations détaillées :

1 Mouvements de terrain classés en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999

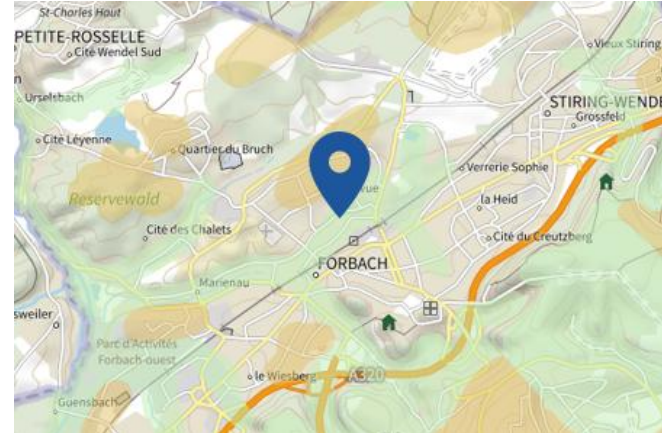
Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m en annexe 1.

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 2.

Risque de retrait gonflement des argiles sur Forbach

Risque sur la commune MODÉRÉ

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



 Faible  Modéré  Important

Informations détaillées :



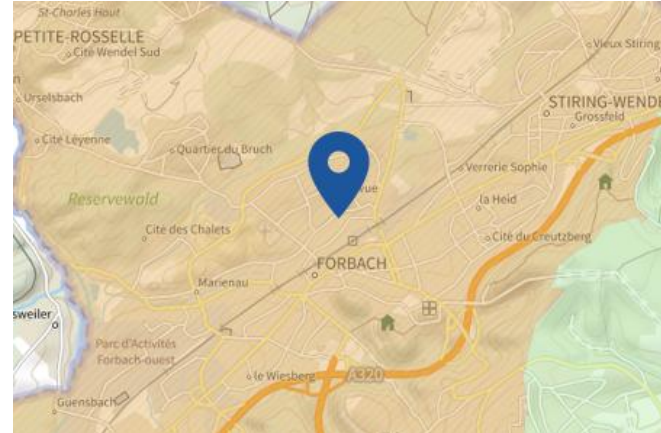
RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles et de **2/3**.
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

Risque radon sur Forbach

Risque sur la commune MODÉRÉ

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



Informations détaillées :



RADON : Potentiel radon moyen : recommandations et obligations

Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **2/3**.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Forbach

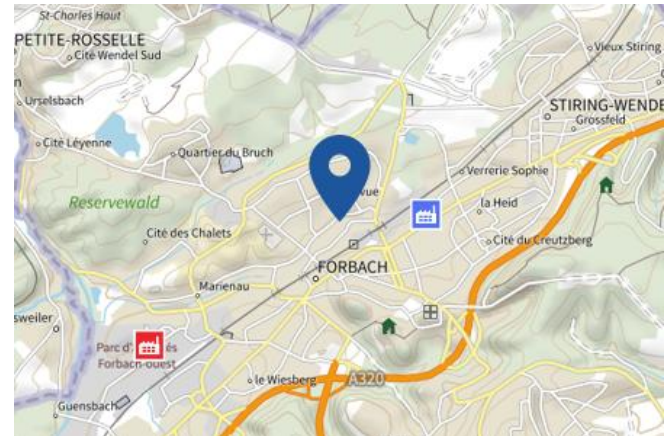
Risque sur la commune CONCERNÉ

Les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sont les exploitations industrielles ou agricoles susceptibles de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains.

Les établissements Seveso stockent ou manipulent des quantités importantes de substances et mélanges dangereux.

Les établissements Seveso seuil haut stockent plus de substances et mélanges dangereux que les établissements Seveso seuil bas.

Les établissements relevant des rubriques 4XXX sont des établissements qui stockent ou manipulent des substances et mélanges dangereux et sont autorisés ou enregistrés pour cette activité.



Informations détaillées :

1 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
VFT FRANCE	Seveso seuil haut

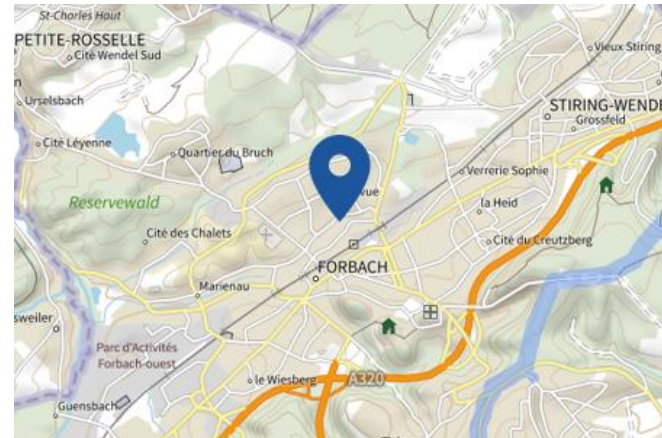
1 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
AMAZONE S.A	Non Seveso

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Forbach

Risque sur la commune CONCERNÉ

Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques (éthylène, propylène...) et de la saumure (saumoduc).



Risque de pollution des sols sur Forbach

Risque sur la commune CONCERNÉ

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.



Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 3.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 4.

Risque minier sur Forbach

Risque sur la commune EXISTANT

A l'arrêt de l'exploitation des mines souterraines, et en dépit des travaux de mise en sécurité, peuvent se produire plusieurs types de risques.

Il y a généralement des mouvements résiduels de terrain : effondrements localisés ou généralisés, affaissements. Les dommages peuvent être importants et affecter les bâtiments, la voirie ainsi que les réseaux notamment de gaz et d'eau.

Selon leur nature, les anciennes exploitations minières peuvent générer d'autres risques : pollution de l'eau, inondation par remontée des eaux en zones affaissées, explosions gazeuses (grisou), émissions de gaz asphyxiants, toxiques ou de radioactivité (uranium ou radon).



 Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

Informations détaillées :



DDRM : DDRM57

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

- Affaissement minier
- Affaissements progressifs
- Inondations de terrains miniers
- Pollution des eaux souterraines et de surface

Annexe 1 : Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m

6 mouvements de terrain recensés dans la commune

Identifiant	Type	Lieu
11522701	Glissement	près château d'eau
11522702	Glissement	RD 32 Schalkenthal au PR9
65700164	Effondrement / Affaissement	
65700165	Effondrement / Affaissement	
65700167	Effondrement / Affaissement	
65700169	Effondrement / Affaissement	

Annexe 2 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

1 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
LORAW0039318	ouvrage civil	Cavité anthropique rue Jacques Callot

Annexe 3 : Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m

Les tableaux ci-dessous répertorient les sites pollués ou potentiellement pollués ainsi que les anciens sites industriels ou activités de service (base de données CASIAS) sur votre commune.

5 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000761501	DEPOT DE PNEUS DE LA SOCIETE T.R.I.	Clôturée
SSP000840001	H.B.L. four tournant de Marienau	Clôturée
SSP000854101	RETIA - Site de Marienau	En cours
SSP001024701	CARREAU PUILS SIMON 1 ET 2	Clôturée
SSP001133901	RETIA - SITE VFT RUTGERS -MARIENAU	En cours

Annexe 4 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

145 anciens sites industriels ou activités de service à moins de 500m

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3920496	CARREAU PUIITS SIMON 1 ET 2	En arrêt	
SSP3920110	Dépôt de liquides inflammables -	Indéterminé	
SSP3920109	Terril - carrière et crassier central -	Indéterminé	
SSP3920107	Carrière	Indéterminé	
SSP3920106	Atelier de menuiserie	Indéterminé	
SSP3920105	Extension de dépôt de liquides	Indéterminé	
SSP3920104	Usine d'incinération des ordures	En arrêt	
SSP3920103	Garage - atelier de carrosserie et	En arrêt	
SSP3920102	Atelier de travail des métaux - dépôt	Indéterminé	
SSP3919169	Fruits - primeurs - export - import -	En arrêt	
SSP3919133	Atelier de nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3919132	Puits Simon	Indéterminé	
SSP3919091	Atelier de fabrication de terrazzo et	Indéterminé	
SSP3919090	Garage	Indéterminé	
SSP3919036	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3919016	Station service	Indéterminé	
SSP3918702	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918701	Abattoir	Indéterminé	
SSP3918700	Usine à fer	Indéterminé	
SSP3918699	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918698	Garage et dépôt de liquides	Indéterminé	
SSP3918697	Garage et dépôt de liquides	Indéterminé	
SSP3918696	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918695	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918694	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918693	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918692	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918691	Dépôt d'acétylène	En arrêt	
SSP3918690	Fabrique de pierres recomposées	En arrêt	
SSP3918689	Concession de houille	Indéterminé	
SSP3918688	Concession houillère	Indéterminé	
SSP3918687	Atelier de menuiserie	En arrêt	
SSP3918686	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918685	Atelier de carrosserie-tôlerie	En arrêt	
SSP3918684	Garage automobile	En arrêt	
SSP3918683	Atelier de construction mécanique et	En arrêt	
SSP3918682	Station d'épuration des eaux usées	Indéterminé	
SSP3918681	Garage	En arrêt	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3918680	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918679	Station-service privée	En arrêt	
SSP3918678	Station-service SHELL	Indéterminé	
SSP3918677	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918676	Usine de production de charpentes et	En arrêt	
SSP3918675	Atelier de carrosserie, peinture	En arrêt	
SSP3918674	Tuilerie	En arrêt	
SSP3918673	Dépôt de gaz	En arrêt	
SSP3918672	Atelier de construction métallique	En arrêt	
SSP3918671	Blanchisserie	En arrêt	
SSP3918670	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918669	Usine à gaz	En arrêt	
SSP3918668	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918667	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918666	Garage automobile et Station-service	En arrêt	
SSP3918665	Atelier de travail du marbre	Indéterminé	
SSP3918664	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP3918663	Atelier de serrurerie	Indéterminé	
SSP3918662	Fabrique de sièges rembourrés	En arrêt	
SSP3918661	Garage automobile et Dépôt de liquides	En arrêt	
SSP3918660	Fabrique de pierres artificielles	Indéterminé	
SSP3918659	Scierie	Indéterminé	
SSP3918658	Laboratoire à charcuterie et garage	En arrêt	
SSP3918657	Garage automobile- Concessionnaire -	En arrêt	
SSP3918656	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918655	Verrerie	En arrêt	
SSP3918654	Fabrique de tabatières et boîtes laquées	En arrêt	
SSP3918653	Fabrique de tabatières et boîtes laquées	Indéterminé	
SSP3918652	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3918651	Nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3918650	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918649	Garage automobile	Indéterminé	
SSP3918648	Garage automobile	En arrêt	
SSP3918647	Etablissement de réfrigération	En arrêt	
SSP3918646	Atelier de nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3918645	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3918644	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918643	Dépôt de gaz	En arrêt	
SSP3918642	Dépôt de gaz	Indéterminé	
SSP3918641	Station-service	En arrêt	
SSP3918640	Station-service	Indéterminé	
SSP3918639	Fabrique de meubles avec emploi de	En arrêt	
SSP3918638	Dépôt de collodion, Dépôt de liquides	En arrêt	
SSP3918637	Blanchisserie-Laverie	En arrêt	
SSP3918636	Station-service (Dépôt de liquides	En arrêt	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3918635	Atelier pour le façonnage du papier et	En arrêt	
SSP3918634	Atelier de construction métallique	En arrêt	
SSP3918633	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3918632	Garage mécanique et peinture	En arrêt	
SSP3918631	Garage, réparations mécaniques,	En arrêt	
SSP3918630	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918629	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918628	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)-	En arrêt	
SSP3918627	Atelier de soudure et métallisation	En arrêt	
SSP3918626	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918625	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918624	Hôpital et dépôt de liquides	Indéterminé	
SSP3918623	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918622	Dépôt de gaz	Indéterminé	
SSP3918274	Station service / Dépôt de gaz	En arrêt	
SSP3917751	Aciérie Burbacher Hütte	Indéterminé	
SSP3917418	Dépôt liquides inflammables (station	En arrêt	
SSP3917417	HBL groupe des industries de la houille,	Indéterminé	
SSP3916630	décharge brute	En arrêt	
SSP3916629	décharge de classe 3	Indéterminé	
SSP3916628	décharge brute	Indéterminé	
SSP3916398	usine à gaz	En arrêt	
SSP3916391	Affinage métaux et résidus	En arrêt	
SSP3916335	Industrie chimique	En arrêt	
SSP3916292	Forge	En arrêt	
SSP3916291	Extraction d'argile et de kaolin	En arrêt	
SSP3916290	Fabrique d'encaustique, de cirage et	En arrêt	
SSP3916289	Atelier de constructions métalliques	En arrêt	
SSP3916171	Fonderie	Indéterminé	
SSP3916062	Dépôt de liquides inflammables,	En arrêt	
SSP3916061	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916060	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916059	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916058	Garage et dépôt de liquides	En arrêt	
SSP3916057	Dépôt de liquides inflammables,	En arrêt	
SSP3916056	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916055	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916054	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916053	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916052	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916050	Dépôt de liquides inflammables,	Indéterminé	
SSP3916035	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3916004	Extraction et agglomération de la houille	Indéterminé	
SSP3915937	Usine à gaz	Indéterminé	
SSP3915865	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3915864	Chaudronnerie	Indéterminé	
SSP3915861	Matériel de mine	En arrêt	
SSP3915849	Matériel de mine	Indéterminé	
SSP3915848	Industrie de caoutchouc	Indéterminé	
SSP3915835	Carrière de pierre	En arrêt	
SSP3915826	Sablière	Indéterminé	
SSP3915795	Extraction de houille	Indéterminé	
SSP3915783	Carrière	Indéterminé	
SSP3915741	Réservoir à goudron	Indéterminé	
SSP3915605	Carrosserie et Station-service	En arrêt	
SSP3915599	Station-service	En arrêt	
SSP3915592	Fabrique de machines agricoles avec	Indéterminé	
SSP3915568	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3915523	DEPOT DE PNEUS DE LA STE T.R.I.	En arrêt	
SSP3915467	Site de Marienau-Forbach (cokerie)	Indéterminé	
SSP3915466	Puits Marienau d'extraction de charbon	En arrêt	
SSP3915465	Puits Simon 1, 2 et 5 d'extraction de	En arrêt	



QUE FAIRE EN CAS D'...

Premier risque naturel en France, les inondations concernent une très grande majorité des territoires français.

INONDATION ?

Avant une inondation

- **RENSEIGNEZ-VOUS** auprès de la mairie sur le type d'inondation qui vous concerne et les mesures de protection (lieux d'hébergement en cas d'évacuation, etc.)
- **FAITES RÉALISER** un diagnostic de vulnérabilité de votre maison
- **PRÉPAREZ** votre kit d'urgence **72 heures** avec les objets et articles essentiels

- **PRÉVOYEZ** les dispositifs de protection à installer : sacs de sable, barrières amovibles (batardeaux) et le matériel pour surélever les meubles
- **AMÉNAGEZ** une zone refuge à l'étage, avec une ouverture permettant l'évacuation
OU IDENTIFIEZ un lieu à proximité pour vous réfugier

Quand une inondation est annoncée et que l'eau monte

- **ÉLOIGNEZ-VOUS** des cours d'eau, des berges et des ponts
- **REPORTEZ** tous vos déplacements, que ce soit à pied ou en voiture
- **N'ALLEZ PAS CHERCHER** vos enfants à l'école ou à la crèche : ils y sont en sécurité
- **INFORMEZ-VOUS** sur les sites Météo-France et Vigicrues

- **INSTALLEZ** les dispositifs de protection, sans vous mettre en danger, et placez en hauteur les produits polluants
- **COUPEZ**, si possible, les réseaux de gaz, d'électricité et de chauffage
- **RÉFUGIEZ-VOUS** dans un bâtiment, en hauteur ou à l'étage, avec le kit d'urgence 72 heures
- **NE DESCENDEZ PAS** dans les sous-sols ou les parkings souterrains

Pendant toute la durée de l'inondation



NE PRENEZ PAS VOTRE VOITURE, 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ABRI, n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



QUE FAIRE EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

SÉISME ?

Avant les secousses, préparez-vous

- **REPÉREZ les endroits où vous protéger :** loin des fenêtres, sous un meuble solide
- **FIXEZ les appareils et meubles lourds** pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H** avec les objets et articles essentiels
- **FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC** de vulnérabilité de votre bâtiment



Pendant les secousses

- **ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR**, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÈTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ELOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- **NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES** ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- **EN VOITURE, NE SORTEZ PAS** et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- **RESTEZ ATTENTIF** : après une première secousse, il peut y avoir des répliques



Après les secousses



SORTEZ DU BÂTIMENT, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



EVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités

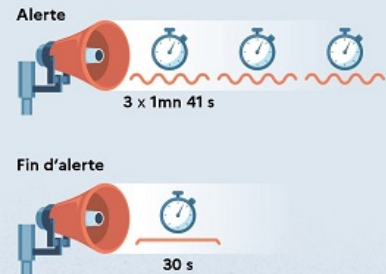
QUE FAIRE EN CAS D'...

Un accident industriel peut exposer la population et l'environnement à des effets thermiques, toxiques ou de surpression, jusqu'à plusieurs dizaines de kilomètres du lieu de l'accident.

ACCIDENT INDUSTRIEL ?

Si vous vivez dans une zone à risques industriels majeurs

- DEMANDEZ À VOTRE MAIRIE les brochures d'information éditées par l'industriel en lien avec la préfecture : elles informent sur les signaux d'alerte et indiquent la conduite à tenir
- IDENTIFIEZ LE SIGNAL NATIONAL D'ALERTE pour le reconnaître en cas d'événement
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72h et munissez-vous de gros scotch



En cas d'accident industriel, dès que vous entendez le signal sonore d'alerte

- METTEZ-VOUS À L'ABRI dans un bâtiment en dur, fermez portes et fenêtres
- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES afin de vous protéger des éclats de verre éventuels
- CALFEUTREZ AVEC LE GROS SCOTCH LES OUVERTURES ET LES AÉRATIONS, arrêtez la ventilation et la climatisation
- EN CAS DE GÈNE RESPIRATOIRE respirez à travers un linge humide
- SI VOUS ÊTES DANS VOTRE VÉHICULE, gagnez un bâtiment le plus rapidement possible
- N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS, ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques ou les secours



Jusqu'à la fin de l'alerte



RESTEZ À L'ÉCOUTE
des consignes des autorités



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER
afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ABRI,
n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



NE FUMEZ PAS,
évitez toute flamme ou étincelle

POUR EN SAVOIR PLUS : georisques.gouv.fr