

# GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

57100 Thionville

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](http://georisques.gouv.fr/cgu)

## 6 Risques naturels identifiés :



**INONDATION**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**REMONTÉE DE NAPPE**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**SÉISME**



sur ma commune :

**FAIBLE**



**MOUVEMENTS DE TERRAIN**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES**



sur ma commune :

**IMPORTANT**



**RADON**



sur ma commune :

**MODÉRÉ**

## 6 Risques technologiques identifiés :



**INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**NUCLÉAIRE**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**POLLUTION DES SOLS**

 sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**RUPTURE DE BARRAGE**

 sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**RISQUES MINIERS**

 sur ma commune :

**EXISTANT**

# Risque d'inondation sur Thionville

## Risque sur la commune EXISTANT

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



Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

## Informations détaillées :



### PPRN : PPR - Thionville

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

Date de prescription : 24/09/2007

Date d'approbation : 20/04/2009

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.



### PPRN : PPRN-I - Thionville

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPRN-I - Thionville a été prescrit sur votre commune.

Date de prescription : 22/02/2023

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.

# Risque d'inondation sur Thionville



## AZI : La Moselle (Zones Inondées)

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.



## PAPI : PAPI d'intention Moselle Aval

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 54DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

### Inondation

- Par une crue à débordement lent de cours d'eau
- Par ruissellement et coulée de boue
- Par remontées de nappes naturelles

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

## 19 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
IOME2420215A	Inondations et/ou Coulées de Boue	15/05/2024	02/08/2024
IOME2407754A	Inondations et/ou Coulées de Boue	02/01/2024	07/04/2024
INTE1824833A	Inondations et/ou Coulées de Boue	08/06/2018	20/10/2018
INTE1615488A	Inondations et/ou Coulées de Boue	28/05/2016	09/06/2016
IOCE0929932A	Inondations et/ou Coulées de Boue	27/06/2009	13/12/2009
IOCE0808037A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/10/2006	04/04/2008
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999
INTE9800324A	Inondations et/ou Coulées de Boue	01/05/1998	22/08/1998
INTE9500497A	Inondations et/ou Coulées de Boue	22/07/1995	15/10/1995
INTE9500070A	Inondations et/ou Coulées de Boue	17/01/1995	08/02/1995
INTE9400127A	Inondations et/ou Coulées de Boue	03/01/1994	24/03/1994
INTE9400004A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/12/1993	15/01/1994
INTE9300038A	Inondations et/ou Coulées de Boue	23/06/1992	27/02/1993
INTE9000289A	Inondations et/ou Coulées de Boue	14/02/1990	15/08/1990
INTE8900559A	Inondations et/ou Coulées de Boue	22/07/1989	13/12/1989
ECOA8800084A	Inondations et/ou Coulées de Boue	30/06/1988	03/11/1988
NOR19830621	Inondations et/ou Coulées de Boue	23/05/1983	24/06/1983
NOR19830516	Inondations et/ou Coulées de Boue	01/04/1983	18/05/1983

## Risque d'inondation sur Thionville

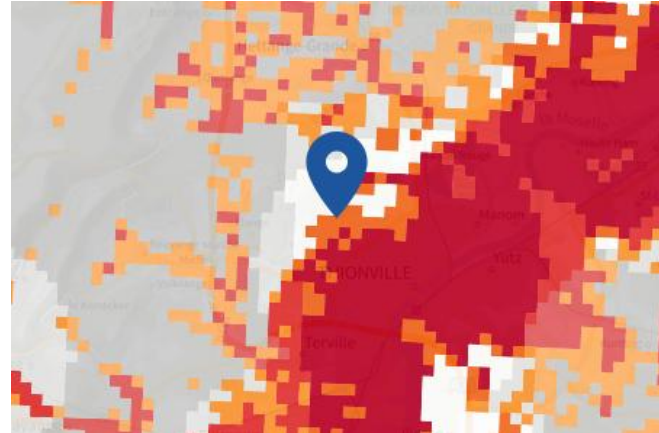
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
NOR19830111	Inondations et/ou Coulées de Boue	08/12/1982	13/01/1983

# Risque de remontées de nappe sur Thionville

## Risque sur la commune EXISTANT

Une inondation par remontée de nappe se produit lorsque la nappe phréatique (le réservoir d'eau souterrain) sature le sol et remonte à la surface, souvent après des pluies prolongées ou des crues.

Les remontées de nappes peuvent provoquer l'inondation de caves et engendrer l'endommagement du bâti, notamment du fait d'infiltrations dans les murs. A long terme, des infiltrations dans les murs peuvent désagréger les mortiers. Il faut être très prudent lors des opérations de pompage lorsque des caves ont été inondées afin de ne pas fragiliser les murs à cause d'une différence de pression exercée par l'eau.



 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FORTE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FORTE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FORTE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité MOYENNE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité MOYENNE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité MOYENNE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FAIBLE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FAIBLE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FAIBLE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité INCONNUE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité INCONNUE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité INCONNUE

## Informations détaillées :



### REMONTÉE DE NAPPES :

Votre niveau d'exposition aux remontées de nappes est : Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe.

L'indication de fiabilité associé à votre zone est : FORTE



### PAPI : PAPI d'intention Moselle Aval

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 54DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

#### Inondation

- Par une crue à débordement lent de cours d'eau
- Par ruissellement et coulée de boue
- Par remontées de nappes naturelles

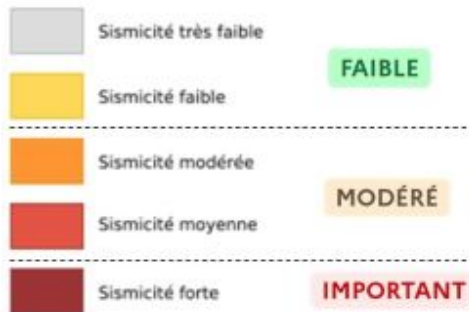
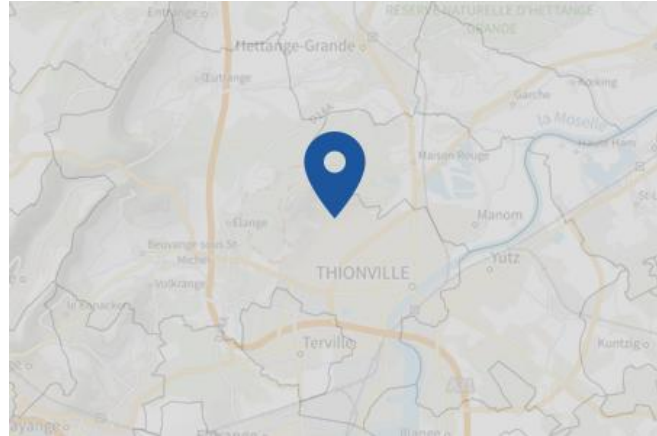
Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aides à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.

# Risque de séisme sur Thionville

## 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 Thionville

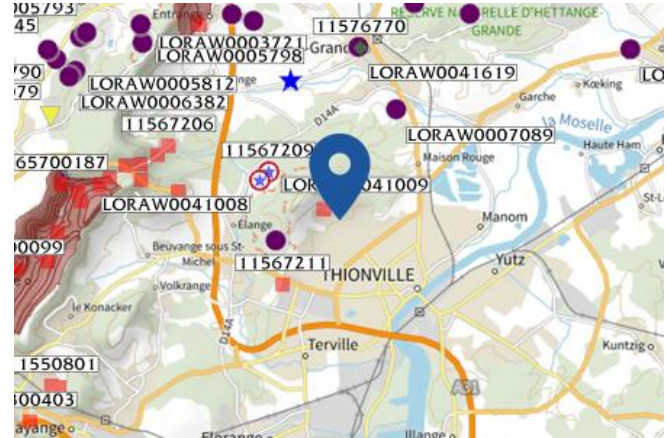
## Risque sur la commune EXISTANT

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 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.



- |              |                 |                      |                |
|--------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Cave         | Carrière        | Naturelle            | Indéterminée   |
| ▲ Galerie    | ★ Ouvrage Civil | ● Ouvrage militaire  | ★ Puits        |
| ● Souterrain | ■ Glissement    | ▲ Erosion des berges | ★ Effondrement |
| ▼ Coulée     | ◆ Eboulement    |                      |                |

## 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 Thionville

## Risque sur la commune IMPORTANT

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 est de **2/3**. Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

## 10 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

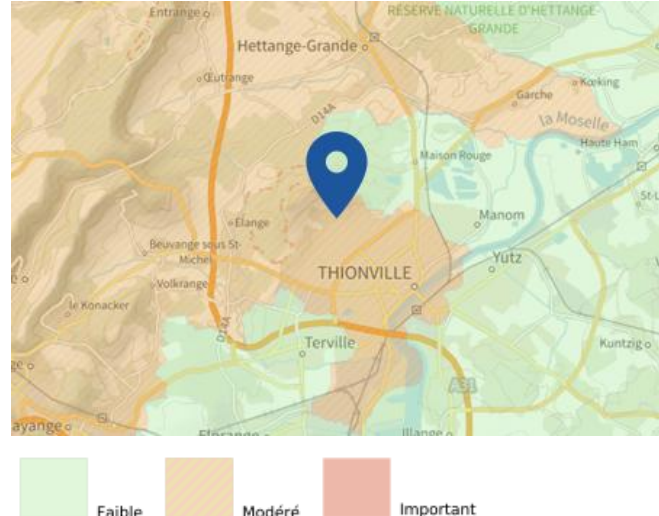
Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
IOME2308745A	Sécheresse	01/07/2022	03/05/2023
IOME2308745A	Sécheresse	01/01/2022	03/05/2023
INTE2112080A	Sécheresse	01/07/2020	07/05/2021
INTE2014522A	Sécheresse	01/07/2019	10/07/2020
INTE1914147A	Sécheresse	01/07/2018	22/06/2019
INTE1824834A	Sécheresse	01/01/2017	20/10/2018
INTE1731322A	Sécheresse	01/01/2016	15/12/2017
INTE1517922A	Sécheresse	01/04/2014	26/07/2015
INTE1228647A	Sécheresse	01/04/2011	17/07/2012
INTE0500305A	Sécheresse	01/07/2003	31/05/2005

# Risque radon sur Thionville

 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 Thionville

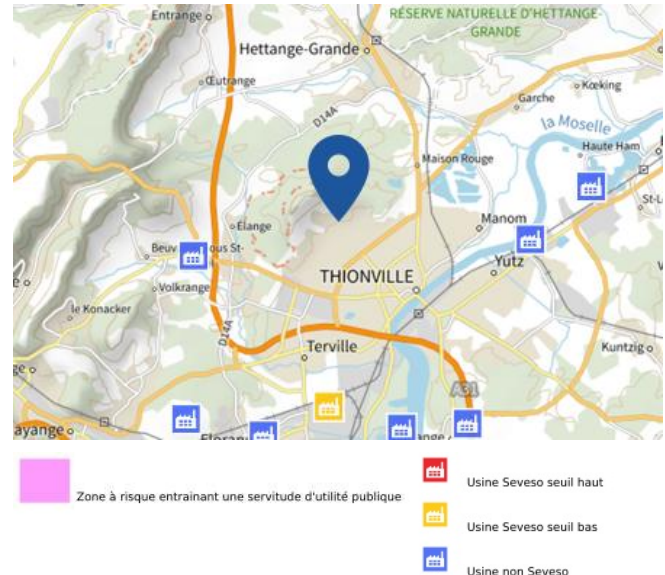
## Risque sur la commune CONCERNÉ

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 bas sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
ArcelorMittal France - Packaging	Seveso seuil bas

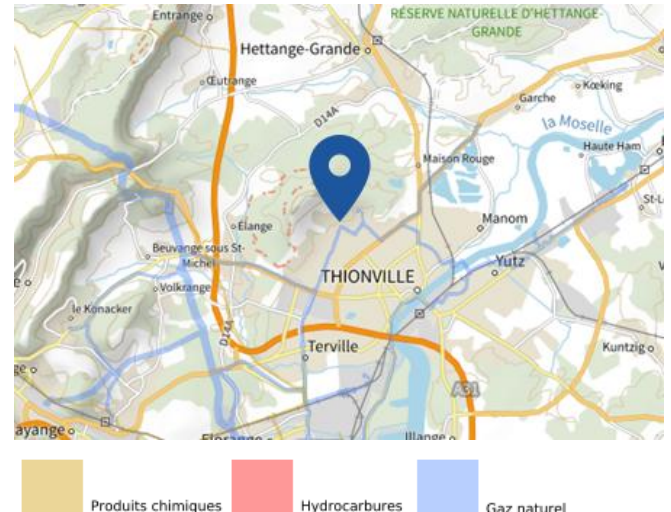
### 1 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
EVAPUR	Non Seveso

# Canalisations de transport de matières dangereuses sur Thionville

 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 d'accident nucléaire à proximité sur Thionville

## Risque sur la commune CONCERNÉ

Les installations nucléaires de base (INB) sont des installations qui, de par leur nature ou en raison de la quantité ou de l'activité des substances radioactives qu'elles contiennent, sont soumises à des dispositions particulières en vue de protéger les personnes et l'environnement.



-  Centrale nucléaire de production d'électricité
-  Centrale nucléaire de production d'électricité avec risque iodé
-  Gestion des déchets radioactifs
-  Gestion des déchets radioactifs avec risque iodé
-  Cycle du combustible
-  Cycle du combustible avec risque iodé
-  Activités de recherche
-  Activités de recherche avec risque iodé
-  Installation en démantèlement
-  Installation en démantèlement avec risque iodé
-  Autres activités industrielles

## Informations détaillées :



### Campagne iodé 2024 et 2025 :

Cette mise à disposition concerne l'ensemble des personnes résidant ou travaillant dans la zone du PPI de l'installation nucléaire, sauf pour les centrales nucléaires EDF où la mise à disposition est limitée à 10km autour de celles-ci. Lien vers le site [santé.fr](http://sante.fr).



### DDRM : DDRM57

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

Nucléaire

Le tableau ci-dessous répertorie les installations nucléaires de base à proximité

1 installation(s) nucléaire(s) à proximité

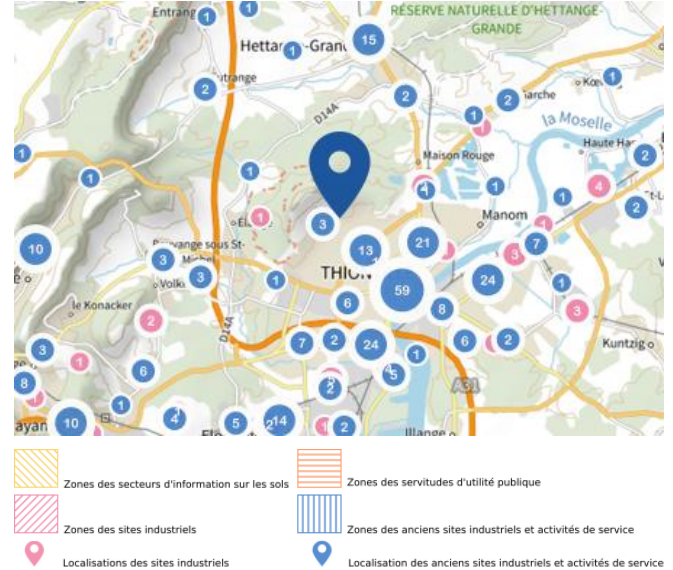
## Risque d'accident nucléaire à proximité sur Thionville

Nom de l'installation	Commune	Exploitant	Risque Iode
Centrale nucléaire de Cattenom	CATTENOM	EDF	Oui

# Risque de pollution des sols sur Thionville

## 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.



## Informations détaillées :



### SIS :

Votre commune contient un secteur d'information sur les sols (SIS) pouvant occasionner des obligations et des restrictions d'usage.  
Renseignez vous auprès de votre mairie.

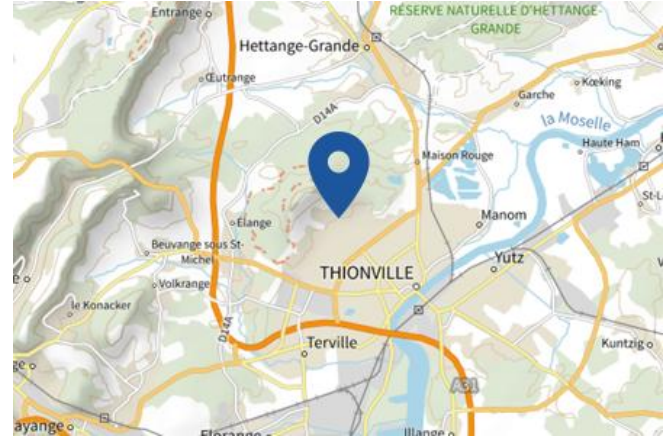
Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 3.

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

# Risque rupture de barrage sur Thionville

## Risque sur la commune CONCERNÉ

La rupture d'un barrage peut être une destruction partielle ou totale de l'ouvrage. Elle a pour conséquence une libération soudaine d'une partie de l'eau retenue et entraîne la formation d'une « vague » (onde de submersion) qui se propage vers l'aval. Celle-ci peut avoir pour conséquence une augmentation très rapide du niveau de l'eau à l'aval avec des effets potentiellement destructeurs.



Géorisques ne possède pas de données cartographiques sur ce risque à ce jour

## 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 :

[Rupture de barrage](#)

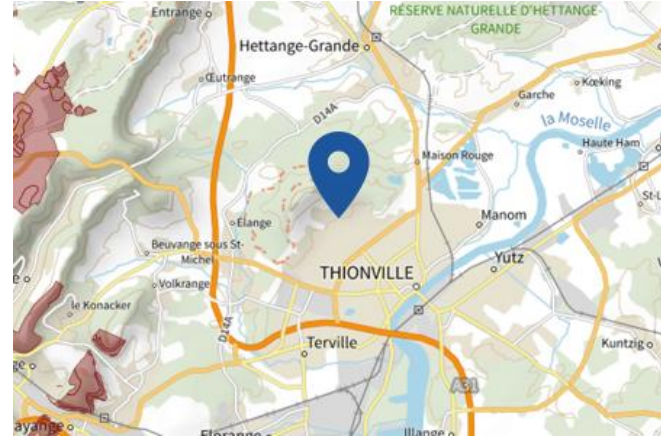
# Risque minier sur Thionville

## 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**

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

11 mouvements de terrain recensés dans la commune

Identifiant	Type	Lieu
11567201	Glissement	RD14 montee du St.Michel
11567202	Glissement	RD14 montee du St.Michel entre PR6 et 8
11567203	Glissement	RD14 montee du St.Michel entre PR6 et 8
11567204	Glissement	RD57 Bellevue Oeutrange du PR9+700 et PR11
11567205	Glissement	RD57 Bellevue Oeutrange du PR9+700 et PR11
11567206	Glissement	RD57 Bellevue Oeutrange du PR9+700 et PR11
11567208	Effondrement / Affaissement	Schwerenberg
11567209	Effondrement / Affaissement	Schwerenberg
11567210	Glissement	Cote route de Beuvange
11567211	Glissement	talus
11567212	Glissement	

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

4 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
LORAW0007088	ouvrage militaire	Anc. blockh ligne maginot
LORAW0009901	ouvrage civil	Tunnel routier
LORAW0041008	indéterminé	Effondrement n°11567208
LORAW0041009	indéterminé	Effondrement n°11567209

## 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.

11 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000811001	GARAGE LAHAYE	Clôturée
SSP000762501	Crassier du Veymerange	En cours
SSP001072501	TOTAL - relais des Orchidées	En cours
SSP000238201	Ancienne cokerie de Thionville	En cours
SSP000238901	ETILAM	En cours
SSP000238401	Ancienne usine à gaz de Thionville	En cours
SSP000238101	Anciens crassier et laminoirs de TERVILLE	En cours
SSP000238501	Ancienne usine sidérurgique de Thionville	En cours
SSP000238701	Crassier de Volkrange	En cours
SSP000392701	Akers	En cours
SSP000431701	Anciens crassier et laminoirs de TERVILLE	En cours

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

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4085478	TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	En arrêt	
SSP3919412	Tannerie et atelier de carroyage	Indéterminé	
SSP3919410	Aciérie	En arrêt	
SSP3919409	Atelier Gravure sur verre et marbre	En arrêt	
SSP3919408	Menuiserie	En arrêt	
SSP3919407	Garage atelier de réparation	Indéterminé	
SSP3919406	Atelier de réparations et garage	Indéterminé	
SSP3919405	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3919404	Usine de laminage à froid	En arrêt	
SSP3919403	Atelier de réparations automobiles	Indéterminé	
SSP3918930	Constructions métalliques	Indéterminé	
SSP3918925	Dépôt d'ordures ménagères	En arrêt	
SSP3918924	Atelier de menuiserie	En arrêt	
SSP3918881	Mine de fer "ZUKUNFT" aussi dite "Puits	En arrêt	
SSP3918880	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918879	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918878	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918877	Transformateur PCB	Indéterminé	
SSP3918876	Transformateur PCB	Indéterminé	
SSP3918874	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918873	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918872	Station-service	En arrêt	
SSP3918870	Atelier de conditionnement de ferrailles,	Indéterminé	
SSP3918869	Atelier de conditionnement de ferrailles,	Indéterminé	
SSP3918868	Atelier de conditionnement de ferrailles,	En arrêt	
SSP3918867	Atelier de construction mécanique	En arrêt	
SSP3918866	Garage-atelier ex Menuiserie	En arrêt	
SSP3918865	Zinguerie et atelier de construction en	En arrêt	
SSP3918864	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918863	Constructions métalliques	En arrêt	
SSP3918862	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918861	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918860	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918859	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918858	Garage automobile et Dépôt de liquides	En arrêt	
SSP3918857	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918856	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918855	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3918854	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918853	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918852	Chambres froides	En arrêt	
SSP3918851	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918850	Garage et Dépôt d'essence	Indéterminé	
SSP3918849	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918848	Serrurerie et Appareil à acétylène	En arrêt	
SSP3918846	Garage automobile	Indéterminé	
SSP3918845	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918844	Générateur à acétylène	En arrêt	
SSP3918843	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918842	Menuiserie	En arrêt	
SSP3918841	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918840	Ancien dépôt Breistroff de combustibles	En arrêt	
SSP3918839	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918838	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918837	Dépôt et vente de combustibles	Indéterminé	
SSP3918836	Dépôt et vente de combustibles	Indéterminé	
SSP3918835	Atelier de décapage et travail des	En arrêt	
SSP3918834	Garage-Carrosserie	En arrêt	
SSP3918833	Abattoir	En arrêt	
SSP3918832	Atelier de construction métallique	En arrêt	
SSP3918831	Dépôt de pétrole de l'Armée	Indéterminé	
SSP3918830	Garage automobile	En arrêt	
SSP3918829	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918828	Boucherie charcuterie avec entrepôt	En arrêt	
SSP3918827	Dépôt de liquide inflammable	Indéterminé	
SSP3918826	Usine à gaz	En arrêt	
SSP3918825	Dépôt de pétrole	Indéterminé	
SSP3918824	Marteau-Pilon	Indéterminé	
SSP3918823	Dépôt de gaz	En arrêt	
SSP3918822	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918821	Abattoir municipal	En arrêt	
SSP3918820	Entreprise d'électricité générale	En arrêt	
SSP3918819	Garage avec activités de carrosserie-	En arrêt	
SSP3918818	Garage-Carrosserie-Tôlerie-Peinture et	En arrêt	
SSP3918817	Dépôt d'acétylène dissous	En arrêt	
SSP3918815	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918813	Atelier de mécanique	En arrêt	
SSP3918811	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918810	Usine de produits chimiques	Indéterminé	
SSP3918809	Dépôt de gaz	En arrêt	
SSP3918808	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP3918807	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP3918806	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3918805	Garage automobile et Dépôt de vieux	En arrêt	
SSP3918804	Fabrique d'explosifs-Poudrière	Indéterminé	
SSP3918803	Laminoirs	En arrêt	
SSP3918802	Garage automobile et poste de	En arrêt	
SSP3918801	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918800	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918799	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918798	Atelier de nickelage	En arrêt	
SSP3918796	Electricité industrielle et électronique ex	En arrêt	
SSP3918795	Garage automobile	En arrêt	
SSP3918794	Carlhütte (Aciérie) bei Diedenhofen	En arrêt	
SSP3918793	Station-service	En arrêt	
SSP3918792	Garage	En arrêt	
SSP3918791	Fonderie de métaux	En arrêt	
SSP3918790	Fonderie de métaux	En arrêt	
SSP3918789	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3918788	Atelier de fabrication et de ponçage de	En arrêt	
SSP3918787	Atelier de réparations de voitures	En arrêt	
SSP3918786	Usine de fabrication d'acétylène,	En arrêt	
SSP3918785	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918784	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918783	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918782	Atelier de fabrication d'acide sulfurique	En arrêt	
SSP3918392	Station-service	En arrêt	
SSP3918391	Station-service ESSO-service Beauregard	En arrêt	
SSP3918390	Garage (Carrosserie-peinture)	En arrêt	
SSP3918389	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	Indéterminé	
SSP3918388	Poste de distribution d'hydrocarbures	En arrêt	
SSP3918387	Atelier de travail du bois et des métaux	En arrêt	
SSP3918386	Station-service	Indéterminé	
SSP3918385	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I)-	Indéterminé	
SSP3918384	Garage-Carrosserie-Peinture	En arrêt	
SSP3918383	Garage (Carrosserie, peinture)	En arrêt	
SSP3918382	Pressing	En arrêt	
SSP3918381	Pressing-Dépôt de liquides halogènes-	En arrêt	
SSP3918380	Station-service	Indéterminé	
SSP3918379	Usine d'incinération des ordures	Indéterminé	
SSP3918378	Garage-Atelier-Carrosserie-Peinture	Indéterminé	
SSP3918377	Garage (Carrosserie, peinture)	Indéterminé	
SSP3918376	Fourniture de pièces pour automobiles,	En arrêt	
SSP3918375	Atelier de réparations et de construction	En arrêt	
SSP3918373	Grarage Station-service AVIA	Indéterminé	
SSP3918372	Compagnie des Transports des	Indéterminé	
SSP3918371	Hypermarché-Dépôt de liquides	Indéterminé	
SSP3918086	Usine d'enrichissement de Metzange, ex	En arrêt	

## Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3916369	Atelier de réparation pour automobiles	En arrêt	
SSP3916368	Traitemet des ordures ménagères	Indéterminé	
SSP3916367	Pelleterie - fabrique de vêtements en	En arrêt	
SSP3916366	Gazomètre	En arrêt	
SSP3916365	Cokerie	En arrêt	
SSP3916364	Fabrique de feutres et cartons bitumés	En arrêt	
SSP3916363	Dépôt de chiffon, os, ferraille	En arrêt	
SSP3916362	Atelier de menuiserie	En arrêt	
SSP3916360	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3916359	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3916358	Industrie des viandes	En arrêt	
SSP3916357	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3916356	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3916355	Industrie des viandes	En arrêt	
SSP3916354	Forge, serrurerie avec générateur à	En arrêt	
SSP3916293	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3916252	Traitemet des métaux	En arrêt	
SSP3916251	Fabrique de ciment	Indéterminé	
SSP3916241	Sidérurgie	En arrêt	
SSP3916000	Aciérie	En arrêt	
SSP3915976	Centrale d'enrobage	Indéterminé	
SSP3915773	Carrières de sables	En arrêt	
SSP3915742	Fabrique de bimbeloterie	En arrêt	
SSP3915699	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	En arrêt	
SSP3915698	Usine d'acétylène. Usine de gaz	En arrêt	
SSP3915673	Batterie de fours à coke- Les Hauts-	En arrêt	
SSP3915668	Station-service-Garage automobile et	En arrêt	
SSP3915639	Atelier de travail des métaux	En arrêt	
SSP3915630	Station-service	En arrêt	
SSP3915601	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3915576	Atelier de travail du bois-	En arrêt	
SSP3915536	Aciérie	Indéterminé	
SSP3915518	GARAGE LAHAYE	Indéterminé	
SSP3915420	Site de Thionville (ancienne cokerie et	En arrêt	
SSP3915415	Carreau de mine de fer de Thionville-	En arrêt	
SSP556212	CUSHMAN&WAKEFIELD	En arrêt	
SSP554048	ARCELORMITTAL Distribution Services	En arrêt	
SSP554036	AMF - COKERIE du GASSION	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



## 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 FENÊTRES 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

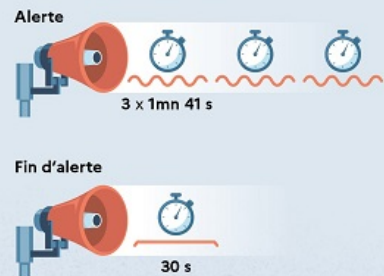
QUE FAIRE  
EN CAS D'...

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](http://georisques.gouv.fr)



## QUE FAIRE EN CAS D'...

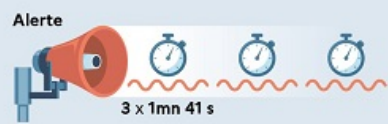
Un accident nucléaire peut exposer la population et l'environnement à la radioactivité, jusqu'à plusieurs dizaines de kilomètres du lieu de l'accident.

# ACCIDENT NUCLÉAIRE ?

Si vous vivez à moins de 20 km d'une centrale nucléaire :

- DEMANDEZ À VOTRE MAIRIE les brochures d'information éditées par la préfecture et l'exploitant, elles informent sur les signaux d'alerte et indiquent la conduite à tenir

- RETIREZ VOS COMPRIMÉS d'iode dans les pharmacies partenaires sur présentation d'un justificatif de domicile
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72h avec les objets et articles essentiels



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

- METTEZ VOUS À L'ABRI dans un bâtiment en dur, fermez portes et fenêtres, coupez la ventilation
- SI VOUS ÊTES DANS UN VÉHICULE, gagnez un bâtiment le plus rapidement possible. Un véhicule n'est pas une bonne protection
- N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS, ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques ou les secours

- NE TOUCHEZ PAS AUX OBJETS qui se trouvent à l'extérieur, notamment les véhicules
- S'IL PLEUT, laissez à l'extérieur tout ce qui aurait pu être mouillé par la pluie
- PRENEZ DE L'IODE, uniquement sur instruction du préfet, et sauf contre-indication médicale. Si vous n'avez pas de comprimé d'iode au moment de l'accident, une distribution d'urgence est organisée dans les lieux collectifs définis par le préfet

Pendant toute la durée de l'alerte



**RESTEZ À L'ÉCOUTE**  
des consignes des autorités  
(sur la prise d'iode, notamment)



**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

POUR EN SAVOIR PLUS : [georisques.gouv.fr](http://georisques.gouv.fr)