

GÉORISQUES

Rapport de risques

 **Commune recherchée :**

60800 Crépy-en-Valois







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 :

	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 : MODÉRÉ
	RADON	 sur ma commune : FAIBLE

3 Risques technologiques identifiés :

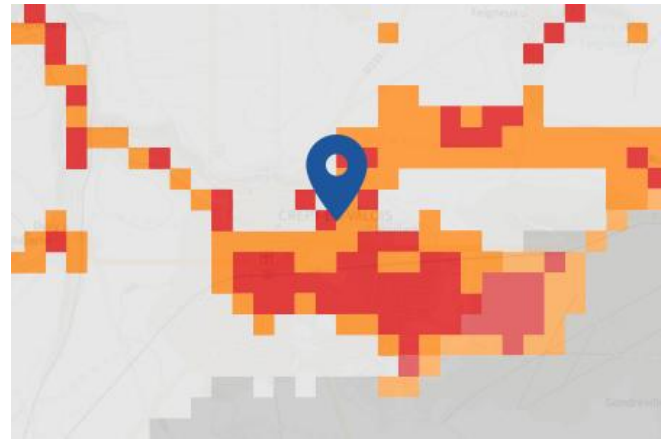
	INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)	 sur ma commune : CONCERNÉ
	CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES	 sur ma commune : CONCERNÉ
	POLLUTION DES SOLS	 sur ma commune : CONCERNÉ

Risque de remontées de nappe sur Crépy-en-Valois

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.

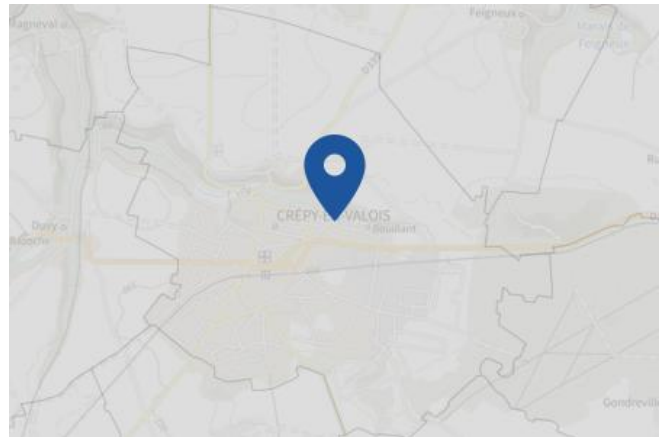
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE

Risque de séisme sur Crépy-en-Valois

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 Crépy-en-Valois

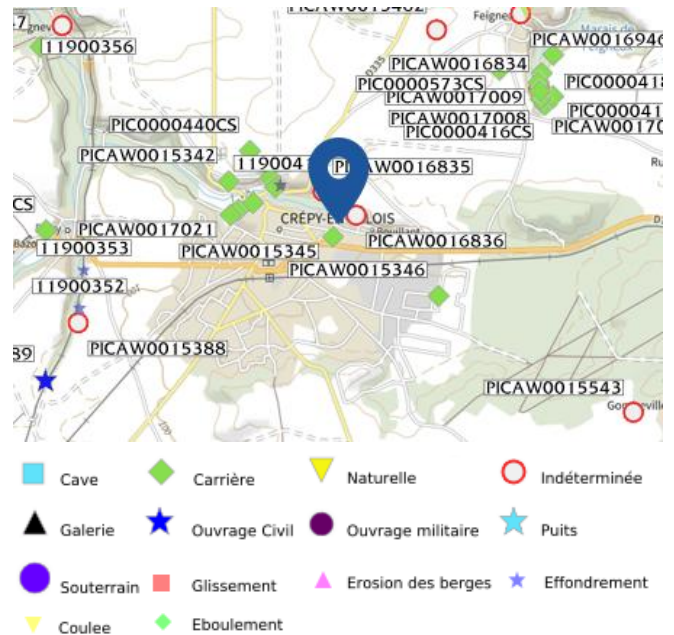
Risque sur la commune **EXISTANT**

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.



Informations détaillées :

2 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
IOME2324728A	Mouvement de Terrain	14/05/2023	20/10/2023
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999

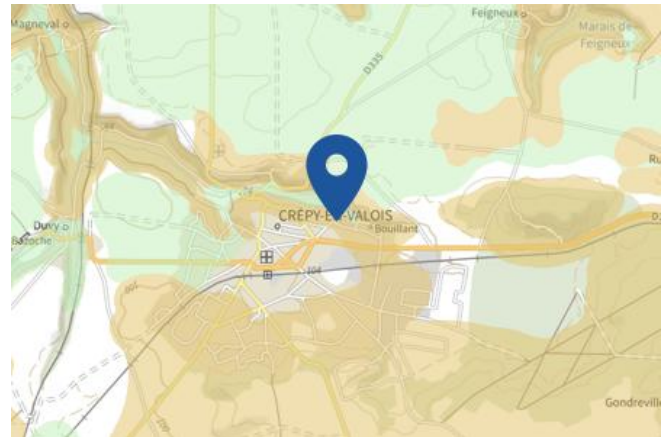
Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m en annexe 1.

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

Risque de retrait gonflement des argiles sur Crépy-en-Valois

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 rétractation 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.



Informations détaillées :



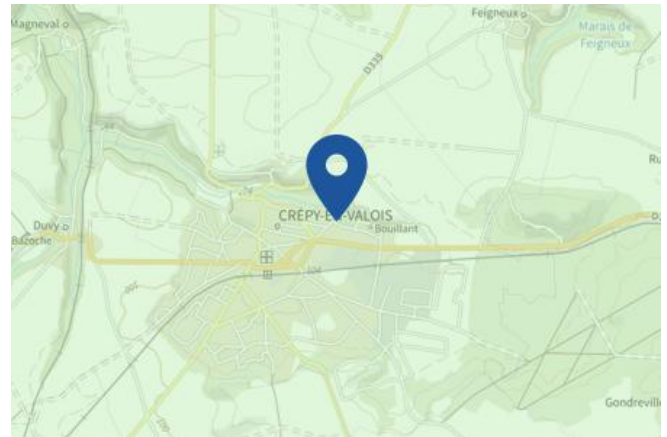
RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

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.

Risque radon sur Crépy-en-Valois

 Risque sur la commune **FAIBLE**

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 faible : recommandations et obligations

Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **1/3**.

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 Crépy-en-Valois

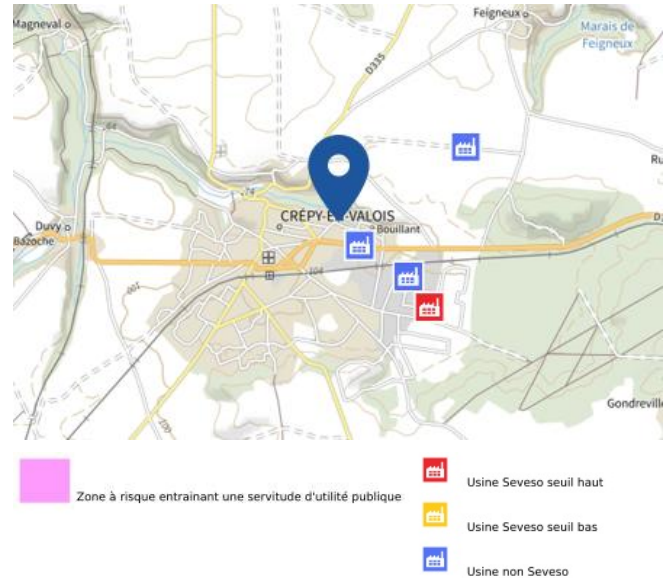
Risque sur la commune **CONCERNÉ**

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 :

2 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
ARROW Holding XXI	Seveso seuil haut
FM France	Seveso seuil haut

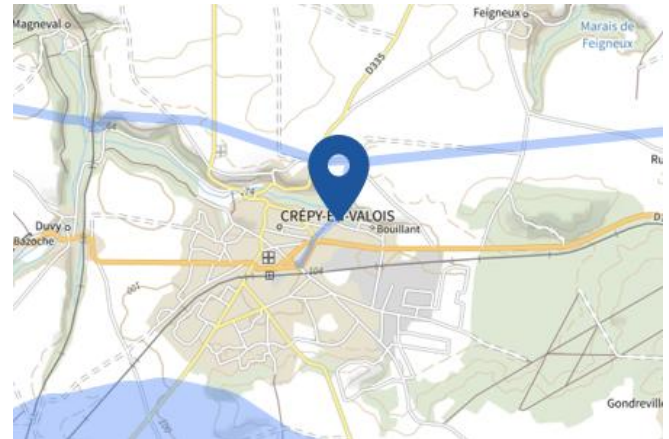
2 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
CARREFOUR SUPPLY CHAIN	Non Seveso
NATURECO	Non Seveso

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Crépy-en-Valois

 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 Crépy-en-Valois

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.

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

1 mouvements de terrain recensés dans la commune

Identifiant	Type	Lieu
11900412	Effondrement / Affaissement	Parcelle cadastrale Ak 134-135-136

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

11 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
PIC0000440CS	carrière	Mermont
PICAW0015342	carrière	Azemont
PICAW0015344	carrière	chemin des vignes
PICAW0015345	carrière	Le coq
PICAW0015346	carrière	Saint Germain
PICAW0016835	indéterminé	cavité 1
PICAW0016836	indéterminé	cavité 2
PICAW0017020	carrière	Carrière 1
PICAW0017021	carrière	Carrière 2
PICAW0017025	carrière	Puits Carrière de Crepy
PICAW0017044	carrière	Carrière 3

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.

3 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP001096901	SODIMATEX	En cours
SSP000652001	Centre EDF GDF Services de Cergy	En cours
SSP000427301	CASE NEW HOLLANDE	Clôturée

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

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4022414		Indéterminé	
SSP4021743	Les Arcades Pressing	Indéterminé	
SSP4021623	Agora 60	Indéterminé	
SSP4021622		Indéterminé	
SSP4021621	Centre Technique Municipal	Indéterminé	
SSP4021312		En arrêt	
SSP4021311	Federal Mogul	Indéterminé	
SSP4021310	Amand SA	Indéterminé	
SSP4020553		En arrêt	
SSP4020552	Garage Laville - Renault	Indéterminé	
SSP4020551		Indéterminé	
SSP4020550	Usine à gaz	En arrêt	
SSP4020549		Indéterminé	
SSP4020548	Station Marché	Indéterminé	
SSP4020547	Federal Mogul	Indéterminé	
SSP4020483	Pressing	Indéterminé	
SSP4020246		En arrêt	
SSP4020245	Sté Industrielle de Brosserie Varin S.A.	Indéterminé	
SSP4020244	Mondial Auto	En arrêt	
SSP4020243	Poclain Case	Indéterminé	
SSP4020242		Indéterminé	
SSP4020241	Halton (Ex : SITUM)	Indéterminé	
SSP4020240		Indéterminé	
SSP4020239	JUY	Indéterminé	
SSP4020238		En arrêt	
SSP4020237		En arrêt	
SSP4020236	AVM	En arrêt	
SSP4020235	FIVAC	Indéterminé	
SSP4020234	La halle de la Gare	En arrêt	
SSP4020233	SAP Concept	En arrêt	
SSP4020232	SCETA	En arrêt	
SSP4020231		En arrêt	
SSP4020230	CMIP	En arrêt	
SSP4020229	Renault	Indéterminé	
SSP4020228		Indéterminé	
SSP4020227		En arrêt	
SSP4020226		Indéterminé	
SSP4020225		Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4020224	ORPI	En arrêt	
SSP4020223	SPACE AGRI	Indéterminé	
SSP4019924	Centre EDF GDF Services de Cergy	Indéterminé	
SSP4019798	DDE	En arrêt	
SSP4019795	Peugeot	Indéterminé	
SSP4019774		Indéterminé	
SSP4019773		En arrêt	
SSP4019772		Indéterminé	
SSP4019702		Indéterminé	
SSP4019701	Sani-chauffe	Indéterminé	
SSP4019684		En arrêt	
SSP4019674	Garage Derville	Indéterminé	
SSP4019668	Intermarché	En arrêt	
SSP4019666	AHF 60	Indéterminé	
SSP4019660		En arrêt	
SSP4019629		Indéterminé	
SSP4019610	KD Production	En arrêt	
SSP4019594	Transport Blondel	Indéterminé	
SSP4019589	Océal (Ex : Coopérative Agricole	Indéterminé	
SSP4019586	Ecole	Indéterminé	
SSP4019540	SODIMATEX	Indéterminé	
SSP4019539	Dépôt du Valois	En arrêt	
SSP4019520	Comptoir des cycles "La Valoise"	En arrêt	
SSP4019519		En arrêt	
SSP4019496	Garage Vautier	Indéterminé	
SSP4019494	Pressing val press	Indéterminé	
SSP4019491	FIAT	Indéterminé	
SSP4019490		Indéterminé	
SSP4019477	Fabrique de filtres pour l'automobile	En arrêt	
SSP4019475		Indéterminé	
SSP4019474	SIBV	Indéterminé	
SSP4019449	Champion	Indéterminé	
SSP4019448		Indéterminé	
SSP4019442	Applications Usinage des Plastiques pour	Indéterminé	
SSP4019435		Indéterminé	
SSP4019427	Imprimerie Libraire Piloy	Indéterminé	
SSP4019423	Motobrie	Indéterminé	
SSP4019393	France Déchet	Indéterminé	
SSP4019367	Garage ELAN	Indéterminé	
SSP4019366	Rapid'garage SARL OPEL	Indéterminé	
SSP4019362	Carrosserie KTL	Indéterminé	
SSP4019348	Géomètres	En arrêt	
SSP4019335		En arrêt	
SSP4019334		Indéterminé	
SSP4019328	Esso	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4019323		Indéterminé	
SSP4019322	Mécaniqu' service	Indéterminé	
SSP4019319	Distributeur	Indéterminé	
SSP4019281	Le St Germain	Indéterminé	
SSP4019275	DEKKRA	En arrêt	
SSP4019268	Del rio serge (Ets)	Indéterminé	
SSP4019261		Indéterminé	
SSP4019240	CV Logistique	Indéterminé	
SSP4019232		Indéterminé	
SSP4018653	Atelier d'équarrissage	Indéterminé	
SSP667619	AUTOSTELL R	En arrêt	
SSP666288	SUEZ RV Ile-de-France	En arrêt	
SSP663040	NORVALO	En arrêt	
SSP663037	JUY	En arrêt	
SSP660744	DRM 60	En arrêt	



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 FENÊTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-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



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



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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

Alerte



Fin d'alerte



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 GÊNE 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,
évités toute flamme ou étincelle