

**DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS
(DICRIM)**

Département
de la Seine-Maritime

Risques naturels et technologiques

CRASVILLE-LA-MALLET

INFORMATION DES POPULATIONS

IMPORTANT
Conserver
soigneusement
ce document

LE MOT DU MAIRE

« Notre commune est exposée à 4 risques majeurs : 2 risques naturels et 2 risques technologiques.

Bien que les dangers soient localisés dans certaines parties du territoire communal, chaque habitant a droit à une information préventive.

Le présent document a pour objectif de vous exposer tous les risques auxquels nous pourrions être confrontés à CRASVILLE-LA-MALLET : inondation, mouvement de terrain, nucléaire et transport de matières dangereuses.

Sans vouloir dramatiser, il faut être conscient que le risque nul n'existe pas. Alors, soyons prêts à réagir face à ces événements.

Je souhaite que ce document réalisé conjointement avec les services de l'État vous apporte l'information claire que vous pouvez attendre sur ce sujet ».

Le Maire,

Armand JOSSE

La commune de CRASVILLE-LA-MALLET est exposée à :

■ 2 risques naturels



Inondation



Mouvement de terrain

■ 2 risques technologiques



Nucléaire



Transport de matières
dangereuses

L'INFORMATION PRÉVENTIVE

L'article L.125-2 du Code de l'Environnement précise que "les citoyens ont un droit à l'information sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis dans certaines zones du territoire et sur les mesures de sauvegarde qui les concernent." Informés, les citoyens intégreront mieux le risque majeur dans leur vie courante, pour mieux s'en protéger et acquerront ainsi une confiance lucide, génératrice de bons comportements individuels et collectifs.

**MAIRIE
DE
CRASVILLE-LA-MALLET**

Conformément au décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 modifié, ce document a été établi en septembre 2005 par la mairie de CRASVILLE-LA-MALLET au vu des connaissances locales et des informations transmises par la préfecture de la Seine-Maritime (SIRACED-PC 76) en collaboration avec les services de la direction départementale de l'équipement (DDE 76), la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE 76), le service départemental d'incendie et de secours (SDIS 76).



PRÉFECTURE DE LA SEINE-MARITIME



Le risque inondation

Les principales consignes de sécurité



Abritez-vous.
fermez portes,
fenêtres et aérations



Coupez le gaz
et l'électricité



Montez à pied
dans les étages



Ecoutiez la
radio



N'allez pas
chercher vos
enfants à l'école



Libérez les
lignes pour
les secours

Situation

- Les risques d'inondation à CRASVILLE-LA-MALLET sont dus à des phénomènes de ruissellement provenant des plaines agricoles, suite à de fortes précipitations.
- Des dommages ont été constatés par arrêté de catastrophe naturelle pour les inondations de juin 1983 (arrêté du 20/07/1983) et de décembre 1999 (arrêté du 29/12/1999).
- Des inondations par ruissellement ont été constatées aussi en 1988, 1991 et 2000, provenant du sud ouest de la commune et empruntant les Fonds de Crasville ainsi que ceux des Terres Sainte-Anne.

Prévention

- Des mesures de prévention pour la maîtrise des phénomènes de ruissellement des eaux pluviales ont été prises : mise en place pour le district de Paluel de cinq bassins de retenue et d'un réseau pluvial route des Calvaires et rue des Ecoles. Ces bassins sont surveillés par la communauté de communes de la Côte d'Albâtre.



Le risque cavités souterraines

Les principales consignes de sécurité



Evacuez l'habitation si elle est menacée



Eloignez-vous de la zone instable

Situation

- Lors d'une enquête réalisée par la préfecture, 6 indices de cavités souterraines ont été recensés par la commune et repérés sur une carte.
- Néanmoins, dans le fichier de déclarations d'ouvertures de cavités souterraines et à ciel ouvert entre 1888 et 1911 classées aux archives départementales, 8 ouvertures de carrières sont recensées, mais elles ne sont pas localisées.
- D'autre part, une mission aérienne organisée en 1995 par le bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) a permis d'observer un effondrement en zone rurale du territoire communal, mais il n'est pas localisé précisément.

Prévention

- La cartographie réalisée dans ce document est susceptible d'être modifiée en fonction de l'actualisation des données.
- Toute personne qui a connaissance de l'existence d'une cavité souterraine ou d'une marnière (dont l'effondrement est susceptible de porter atteinte aux personnes et aux biens), doit en informer le maire. Celui-ci communique au représentant de l'Etat les éléments dont il dispose à ce sujet (article L563-6 du code de l'environnement).



Le risque transport de matières dangereuses

Les principales consignes de sécurité

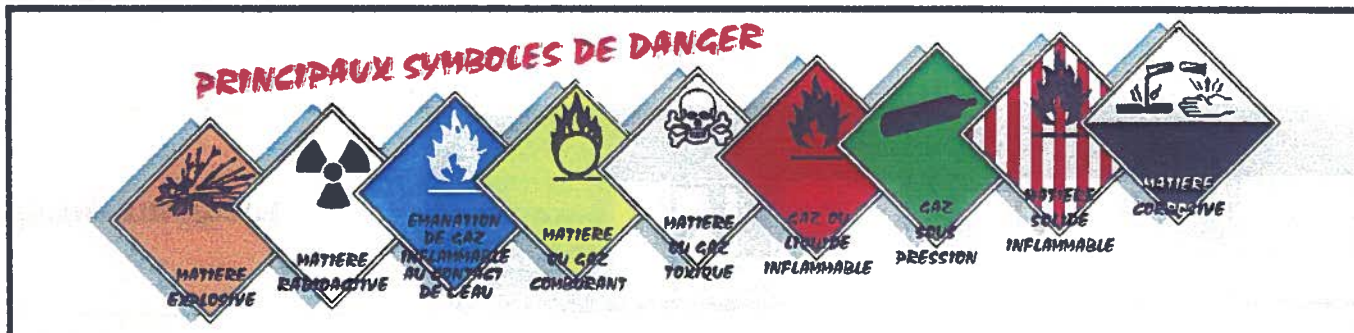
Abritez-vous	Fermez toutes les ouvertures vers l'extérieur	Ecoutez la radio	N'allez pas chercher vos enfants à l'école	Ne fumez pas	Libérez les lignes pour les secours

Situation

- Bien que la commune de CRASVILLE-LA-MALLET soit située sur un axe routier secondaire, il convient de ne pas négliger ce risque qui concerne l'ensemble du département de la Seine-Maritime de par le trafic important de poids lourds transportant des matières dangereuses.
- La ligne SNCF est utilisée occasionnellement pour le transport de matières dangereuses.

Prévention

- Une réglementation rigoureuse portant sur :
 - la formation des personnels de conduite,
 - la construction de citernes selon des normes établies avec des contrôles techniques périodiques,
 - l'identification et la signalisation des produits dangereux transportés (code de danger, code matière, fiche de sécurité).
- Des plans de secours sont élaborés par les services de l'État et mis en œuvre en cas d'incident ou d'accident.





Le risque nucléaire

Les principales consignes de sécurité

				
Abritez-vous	Fermez toutes les ouvertures vers l'extérieur	Ecoutez la radio	N'allez pas chercher vos enfants à l'école	Libérez les lignes pour les secours

Situation

- La sûreté nucléaire vise non seulement à prévenir les accidents mais aussi à en limiter les conséquences. A cet effet, il convient de prévoir les dispositions nécessaires pour maîtriser une situation accidentelle, même peu probable. La présence du centre de production nucléaire de PALUEL à proximité de la commune de CRASVILLE-LA-MALLET (entre 5 et 10 km) justifie que ce risque soit pris en compte.
- En cas d'accident nucléaire majeur, les risques liés à un relâchement important de substances radioactives dans l'environnement sont de deux ordres :
 - un *risque d'exposition externe*, à distance ou au contact, dû au rayonnement émis par le nuage radioactif et par le dépôt au sol de ce nuage,
 - un *risque d'exposition interne* en cas d'inhalation d'air contaminé au passage du nuage radioactif, d'ingestion de produits alimentaires contaminés ou de transfert de produits radioactifs au travers d'une blessure cutanée.

Les conséquences pour l'individu sont fonction de la dose absorbée (durée d'exposition, nature et proximité des substances radioactives, conditions météorologiques...). On limite :

- le *risque d'exposition externe* à distance (nuage radioactif) par la mise à l'abri dans un bâtiment fermé et le risque d'exposition au contact (dépôt sur le corps) par un simple lavage, l'eau entraînant les particules radioactives,
- le *risque d'exposition interne* par un traitement médical préventif (comprimé d'iode) ou curatif approprié.

Prévention

- Une réglementation rigoureuse comprenant :
 - des plans de secours élaborés et mis en œuvre par l'industriel ou par le Préfet. Des sirènes sont installées sur les centrales nucléaires pour prévenir la population en cas d'alerte. Pour les communes plus éloignées de la centrale, les habitants peuvent être alertés par des véhicules munis de haut-parleurs.
 - des exercices de simulation permettant de vérifier l'efficacité de ces plans
 - des comprimés d'iode stable mis à la disposition de la population proche de la centrale nucléaire,
- relayée par la commission locale d'information sur les centrales qui participe à de nombreuses actions :
 - diffusion des consignes de sécurité auprès de la population
 - réalisation de vidéos sur les méthodes de confinement en milieu scolaire
 - publication d'ouvrages sur l'environnement radiologique des centrales.
- Le CNPE de PALUEL est muni de deux sirènes d'alerte, dites sirènes "PPI". Des essais de sirènes PPI sont effectués le 1er mercredi de chaque mois de mars, juin, septembre et décembre, à 12 h 15. Ces sirènes sont audibles par les habitants proches de la centrale nucléaire.



Le son d'alerte est modulé pendant 3 fois 1 minute, espacées de 5 secondes.

—

Le son de fin d'alerte est non modulé et continu pendant 30 secondes.

CRASVILLE LA MALLET

RISQUES :

MOUVEMENT DE TERRAIN

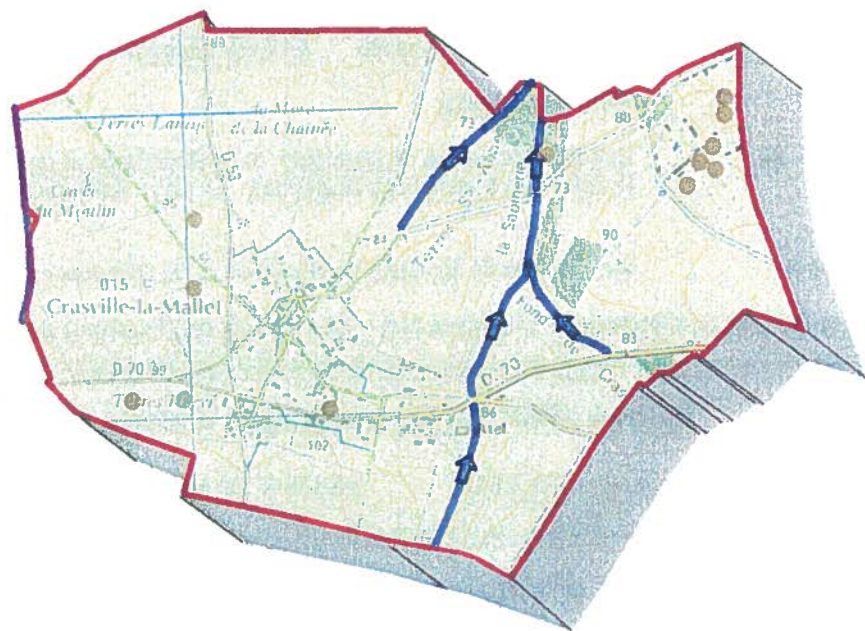
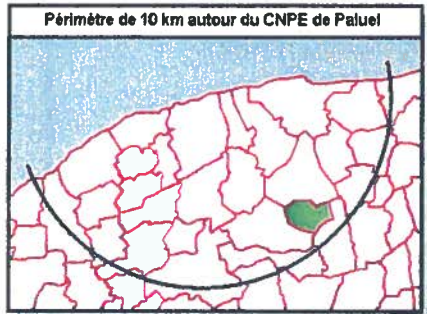
INONDATION

NUCLEAIRE

TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



Périmètre de 10 km autour du CNPE de Paluel



Cartographie du Document d'information communal sur les Risques Majeurs (DICRM)

ECHELLE 1/25 000 ème
0 500 m 1000 m



- Carte au 1/25 000 n° 1909 OT
- ©IGN - Paris - 2005
- Autorisation n° 43-05001

LEGENDE

Risques technologiques

Nucléaire

Transports de Matières Dangereuses

Ferroviaire

Risques naturels

Axes de ruissellement

Indice de cavité souterraine
(inventaire non exhaustif susceptible d'être modifié)

La Zone d'information préventive des populations correspond au moins à la zone des risques.

Document cartographique élaboré en septembre 2005, en fonction des connaissances et des documents de référence.

Information

- La préfecture dispose d'un système d'alerte téléphonique automatique, appelé GALA, qui permet de prévenir les élus ou leurs collaborateurs au plus vite en cas d'événement nécessitant.
- En cas d'accident nucléaire grave et sortant de l'enceinte de l'établissement,** la population de CRASVILLE-LA-MALLET serait informée de l'évolution de la situation et de la conduite à tenir par des messages diffusés par des véhicules munis de haut-parleurs des sapeurs-pompiers, de la gendarmerie ou de la municipalité, et par la radio et la télévision locales. Si une évacuation s'avérait nécessaire, des autocars seraient mis à la disposition de la population qui serait alors dirigée vers un lieu d'hébergement.

Téléphone : 02.35.97.89.39 **Mairie de CRASVILLE-LA-MALLET**

Téléphone : 02.32.76.50.00 **Préfecture de la Seine-Maritime (SIRACED-PC)** ☎ www.seine-maritime.pref.gouv.fr

Risques naturels

Téléphone : 02.35.58.53.27 **Direction Départementale de l'Equipement (DDE)**

Téléphone : 08.92.68.02.76 **Répondeur Météo-France** ☎ www.meteo.fr

Risque nucléaire

Téléphone : 02.31.46.50.00 **Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE)**
Division des Installations Nucléaires ☎ www ASN.gouv.fr

✉ www.prim.net **Site Internet du ministère de l'Ecologie et du Développement Durable**

✉ www.ac-rouen.fr/rectorat/profession_rme/home.htm **Site Internet de l'Académie de Rouen**

Radios diffusant les messages d'alerte et d'information

FRANCE BLEU Haute-Normandie : 103.2 FM

FRANCE INTER : 91.4 FM

RESONANCE : 101.3 FM

Plan d'affichage

La réglementation prévoit l'organisation des modalités d'affichage des consignes de sécurité à appliquer en cas de survenue du risque. Lorsque la nature du risque ou la répartition de la population l'exige, cet affichage peut être apposé dans les locaux et terrains suivants :

- Etablissements recevant du public (R.123.2 du Code de la Construction et de l'Habitation dont l'effectif public ou personnel est supérieur à 50 personnes),
- Immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle, commerciale, agricole ou de service dont le nombre d'occupants dépasse 50,
- Terrains de camping ou aires de stationnement de caravanes dont la capacité équivaut au moins à 50 campeurs sous tente ou à 15 tentes et caravanes à la fois,
- Locaux d'habitation de plus de 15 logements.

Les affiches sont disponibles en mairie. Le plan d'affichage, élaboré par le maire, répertorie risque par risque les locaux de plus de 50 personnes ou 15 logements situés dans les zones concernées. Au vu du plan d'affichage, les affiches devront être apposées par les propriétaires à chaque entrée de bâtiments ou à raison d'une affiche par 5000 m² pour les terrains de camping et stationnement de caravanes.

