
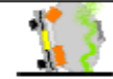



 transport de marchandises dangereuses	<b>RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES</b>	Le transport de matières dangereuses s'effectue en surface (routes, autoroutes, voies ferrées) ou en sous sol (canalisations-gazoduc, oléoducs)	 conduites fixes de matières dangereuses
--	---	--	--

Les conséquences d'un accident de transport de matières dangereuses (TMD) sont liées à la nature des produits transportés qui peuvent être **inflammables, toxiques, explosifs ou radioactifs**.





**CONSIGNES DE SÉCURITÉ: ce que vous devez faire pour vous protéger efficacement**

<b>Si vous êtes témoin</b> 	<b>Si l'alerte</b> a été donnée (par la sirène mobile ou les services de secours, ou autre) : selon consigne	
 <b>Donnez l'alerte</b> (pompiers 18, police ou gendarmerie 17) en précisant le lieu exact, et si possible le code danger <ul style="list-style-type: none"> <li>o Si il y a des victimes, ne les déplacer pas, sauf en cas d'incendie</li> <li>o Ne devenez pas une victime en touchant le produit et/ou en vous approchant</li> <li>o Si un nuage toxique vient vers vous, fuyez si possible selon un axe perpendiculaire au vent</li> </ul> <b>Et consignes 1 et 3 (2 si possible)</b>	 <b>1 - Mettez-vous à l'abri</b> - restez chez vous ou rentrez dans le bâtiment le plus proche - fermez les portes et les fenêtres - arrêtez les ventilations	
	<b>Ou</b>	<b>2 - Éloignez vous</b> Évitez de vous enfermer dans votre véhicule
	<b>Mais</b>	 <b>3 - Écoutez la radio</b> France Inter GO 92,6.KHz ou France Bleu Périgord 91.7 FM

 aval d'un barrage	<b>RISQUE DE RUPTURE DE BARRAGE</b>
---	-------------------------------------

Les cas de rupture dépendent des caractéristiques de l'ouvrage. Ils peuvent être progressifs dans le cas de barrages à remblais, ou plus brutaux concernant les ouvrages en béton. En cas de rupture totale ou partielle, il se produirait en aval du barrage une inondation catastrophique précédée par le déferlement d'une onde de submersion destructrice, comparable à un raz de marée.

Les conséquences d'une rupture sont de trois ordres : humaines, économiques et environnementales.

	<b>1-Mettez-vous à l'abri</b> Fuyez latéralement la zone de danger, et montez sur les hauteurs les plus proches		<b>2-Écoutez la radio</b> France Inter GO 92,6KHz ou France Bleu Périgord 91.7FM
<b>3-Suivez les consignes</b>			
	<b>N'allez pas chercher vos enfants à l'école</b> <b>Ne prenez pas votre véhicule</b>		<b>Ne téléphonez pas</b> <b>Libérez les lignes pour les secours</b>

**RESPECTEZ LES CONSIGNES DONNÉES PAR LES AUTORITÉS**

**COMMUNE DE LA ROQUE GAGEAC**

**Document d'Information Communal  
sur les Risques Majeurs  
D.I.C.R.I.M.**

Qu'est ce qu'un risque majeur ?

Les différents types de risques majeurs auxquels chacun de nous peut être exposé, sur son lieu de vie, de travail ou de vacances sont regroupés en trois grandes familles :

- **les risques naturels** : inondation, mouvement de terrain, séisme, tempête, feux de forêts, avalanche, cyclone et éruption volcanique.

- **les risques technologiques** : d'origine anthropique, ils regroupent les risques industriel, nucléaire, rupture de barrage.

- **les risques de transport de matières dangereuses** : par routes ou autoroutes, voies ferrées et par canalisation.

Deux critères caractérisent le risque majeur :

**une faible fréquence** : l'homme et la société peuvent être d'autant plus enclins à l'ignorer que les catastrophes sont peu fréquentes,

**une énorme gravité** : nombreuses victimes, dommages importants aux biens et aux personnes.

Ces risques dits majeurs ne doivent pas faire oublier les risques de la vie quotidienne (accidents domestiques ou de la route), ceux liés aux conflits (guerres, attentats...) ou aux mouvements sociaux, émeutes, ...) non traités dans ce dossier.

**Pour en savoir plus :**

**Mairie :**

Tél : 05.53.29.51.52

**Site internet de la commune :**

<http://laroquageac.fr>

**E-mail :**

[contact@laroquageac.fr](mailto:contact@laroquageac.fr)

**Cadre législatif :**

- L'article L 125-2 du code de l'environnement pose le droit à l'information de chaque citoyen quant aux risques qu'il encourt dans certaines zones du territoire et les mesures de sauvegarde pour s'en protéger

- Le décret n°90-918 du 11 octobre 1990 modifié par le décret n°2004-554 du 9 juin 2004, relatif à l'exercice du droit à l'information sur les risques majeurs, précise le contenu et la forme de cette information

**« PREVENIR POUR MIEUX AGIR »**

*Chers concitoyens,*

*La sécurité des habitants de notre commune est l'une des préoccupations majeures de l'équipe municipale et de moi-même.*

*A cette fin, et conformément à l'obligation faite à chaque commune, le présent document qui vous a été remis, vous informe des risques majeurs que nous avons identifiés et cartographiés à ce jour sur notre commune.*

*Compte tenu de ces risques potentiels vous trouverez dans ce document les consignes de sécurité à connaître en cas d'évènements et ce que vous devrez faire pour réduire au mieux les conséquences de ces risques.*

*Merci de lire attentivement ce document, et de le conserver à portée de mains.*

*En complément de ce travail d'information, la commune a mis en place le Plan Communal de Sauvegarde (PCS) qui a pour objectif l'organisation, au niveau communal, des secours en cas d'évènement.*

*Vous pouvez consulter le PCS et autres plans en mairie aux jours et heures d'ouverture au public.*

*Je vous souhaite une bonne lecture, en espérant ne jamais avoir à mettre en pratique ce document.*

*Le maire*



## RISQUE D'INONDATION

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ : ce que vous devez faire en cas d'inondation

**ALERTE** : En cas de montées subites du niveau des eaux des cours d'eau, vous serez informé de l'évolution de la situation par l'équipe municipale (porte à porte, téléphone...).

En cas d'alerte météo par la Préfecture, suite aux bulletins de Météo France, vous serez également averti par l'équipe municipale (téléphone, mégaphone,...).

	<b>1-Mettez-vous à l'abri et si possible montez à l'étage</b>
	<b>2-Écoutez la radio</b> France Inter GO 92,6 KHz ou France Bleu Périgord 91.7 FM
<b>3- Suivez les consignes</b>	
	Coupez l'électricité et le gaz
	N'allez pas chercher vos enfants à l'école
	Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

N'allez pas à pied ou en voiture dans les zones inondées, vous iriez au devant du danger

Après l'inondation :

**Aérez et désinfectez les pièces de votre habitation**

**Ne rétablissez l'électricité que si l'installation est complètement sèche**

**Chauffez dès que possible.**



## RISQUE DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol et/ou du sous-sol



### CONSIGNES DE SÉCURITÉ : ce que vous devez faire en cas de mouvement de terrain

**ALERTE** : Les phénomènes repérés sur la commune sont ponctuels, superficiels et très localisés, et ne favorisent pas une alerte efficace.

La meilleure prévention consiste à être vigilant dans les zones concernées.

<b>1- Pendant l'évènement</b>			
	Évacuez au plus vite latéralement les lieux ou évacuez les bâtiments		Ne revenez pas sur vos pas
			Ne rentrez pas dans un bâtiment endommagé
<b>2 – Après l'évènement</b>			
ÉVALUEZ LES DÉGÂTS		INFORMEZ LES AUTORITÉS	
<b>EN CAS D'EFFONDREMENT DE SOL</b>			
<b>A l'intérieur</b>		<b>A l'extérieur</b>	
	Dès les premiers signes, évacuez les bâtiments sans utiliser l'ascenseur et n'y retournez pas		Éloignez-vous de la zone dangereuse

**SI VOUS AVEZ CONNAISSANCE (cartes anciennes, textes...), DE L'EXISTENCE D'ANCIENNES MINES, CAVITÉS OU AUTRE POUVANT ENTRAÎNER DES MOUVEMENTS DE TERRAIN, VEUILLEZ EN INFORMER IMMÉDIATEMENT LA MAIRIE.**



## RISQUE FEU DE FORET

On parle de feu de forêt lorsque le sinistre se déclare sur une surface d'au moins un hectare à tenant et qu'une partie des étages arbustifs et arborés est détruite.

On distingue 3 types de feux :

- **Les feux de sol** : d'une faible propagation, ils brûlent la matière organique contenue dans la litière.
- **Les feux de surface** : ils brûlent les strates basses de la végétation (landes et garrigues) et se développent par rayonnement.
- **Les feux de cime** : ils atteignent la partie supérieure des arbres et forment une couronne de feu, libérant une grande quantité d'énergie. Leur vitesse de propagation est renforcée par la vitesse du vent et l'état de sécheresse.

**Les réflexes qui sauvent :**

	Ne vous approchez jamais à pied ou en voiture d'un feu de forêt.
	Ouvrez le portail de votre terrain.
	Fermez les bouteilles de gaz à l'extérieur de votre maison.
	Enfermez vous dans votre maison ou tout autre bâtiment.
	Fermez les volets de votre habitation.