

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs - DICRIM

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 3 grandes familles:

- **les risques naturels** : inondation, mouvement des terrain, séisme, tempête, feux de forêts, avalanche, cyclone et éruption volcanique.
- **les risques technologiques** : d'origine anthropique, ils regroupent les risques industriel, nucléaire, transport de matières dangereuses, rupture de barrage,
- **les risques liés aux activités humaines** : transport (accident de chemin de fer, chute d'aéronef), risques sanitaires.

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 : 05 53 79 60 12

Site Internet de la commune :
www.ville-aiguillon.eu

Cadre législatif

- L'article L125-2 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.

« PRÉVENIR POUR MIEUX RÉAGIR »

Chères concitoyennes, chers concitoyens,

La sécurité des habitants d'Aiguillon est l'une des préoccupations majeures de l'équipe municipale et de moi-même.

A cette fin, et conformément à la réglementation en vigueur, le présent document vous informe des risques majeurs identifiés et cartographiés à ce jour sur la commune, ainsi que des consignes de sécurité à connaître en cas d'événement. Il mentionne également les actions menées afin de réduire au mieux les conséquences de ces risques.

Je vous demande de lire attentivement ce document, et de le conserver précieusement.

Ce travail d'information et de sensibilisation complète l'action de la commune en terme de prévention et gestion de crise, par l'intermédiaire du Plan Communal de Sauvegarde (PCS). Ce plan a pour objectif l'organisation, au niveau communal, des secours en cas d'événement majeur.

Je vous invite à venir consulter à la mairie ou sur le site internet ce Plan communal de sauvegarde et les différentes informations évoquées dans les pages qui suivent.

Afin que nous puissions continuer à vivre ensemble en toute sécurité, je vous souhaite une bonne lecture, en espérant ne jamais avoir à mettre en pratique ce document.

Le maire,
Jean-François SAUVAUD

RISQUE LIÉS AUX ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES

Les phénomènes météorologiques concernent, d'après la classification faite par Météo France : vent violent, fortes précipitations, orage, neige et verglas, canicule, avalanches.

SITUATION



La commune d'Aiguillon est susceptible d'être soumise à des phénomènes météorologiques extrêmes tels que fortes précipitations, orages, vents violents, neige et verglas et canicule.

MESURES DE PRÉVENTION

Il existe un **plan départemental d'alerte** activé selon les éléments communiqués par Météo-France qui exerce une vigilance permanente et diffuse, lorsque nécessaire, des **cartes de vigilance** qui sont complétées par des **bulletins de suivi** en cas de situation orange (niveau 3 - pré-alerte) ou rouge (niveau 4 - alerte). Le caractère souvent subit et capricieux des événements observés ne permet pas de définir leur localisation avec une très grande précision. C'est pourquoi l'échelon le plus fin des tendances données est celui du département.

En cas de danger, Météo France établit journalièrement une carte de vigilance. Elle est consultable en permanence, par tous, sur le site de Météo France à l'adresse suivante : <http://www.france.meteofrance.com> dès la page d'accueil ou sur www.vigimeteo.com, ou en téléphonant à Météo France au **32 50** ou au **0892 68 02 06**.

Tableau de correspondance entre les niveaux de vigilance et les phénomènes météorologiques :

Phénomènes	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Vent	Rafales généralisées de l'ordre de 80 à 100 km/h	Rafales généralisées de l'ordre de 100 à 130 km/h	Rafales généralisées supérieures à 130 km/h
Précipitations	Cumul en 24 h de l'ordre de 20 à 40 mm	Cumul en 24 h de l'ordre de 40 à 80 mm	Cumul en 24 h supérieur à 80 mm
Neige	Chutes de neige tenant au sol de manière locale et temporaire	Chutes de neige généralisées de quelques centimètres	Chutes de neige intenses généralisées d'au moins 10 cm
Verglas	Bruines ou pluies verglaçantes locales et temporaires	Verglas généralisé	Verglas généralisée intense et durable
Orage	Situation orageuse généralisée (mais cellules isolées)	Cellules ou systèmes orageux organisés	Au cas par cas sur observation de phénomène particulièrement violent
Canicule	Grosses chaleurs	30°C en journée, 24°C en nuitée pendant trois jours	État de canicule sur plusieurs régions et durant plusieurs jours

Le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable a édité, en partenariat avec l'Institut National de Prévention et d'Éducation à la santé, une **plaquette concernant la canicule** et les gestes simples pour se protéger lors de fortes chaleurs (www.inpes.sante.fr).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ : ce que vous devez faire en cas d'alerte météo

La carte de vigilance éditée chaque jour par Météo France **est divisée** en quatre niveaux graduellement dangereux :

Niveau 1	Pas de vigilance particulière
Niveau 2	Soyez attentifs si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique; des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement dangereux sont en effet prévus; tenez-vous au courant de l'évolution météorologique.
Niveau 3	Soyez très vigilant; des phénomènes météorologiques dangereux sont prévus; tenez-vous au courant de l'évolution météorologique et suivez les conseils émis par les pouvoirs publics.
Niveau 4	Une vigilance absolue s'impose; des phénomènes météorologiques dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus; tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution météorologique et conformez vous aux conseils ou consignes émis par les pouvoirs publics.

En cas d'alerte météo déclenchée par la Préfecture, suite aux bulletins de Météo-France, vous serez informé de l'évolution de la situation par les services municipaux (accueil physique et téléphonique en mairie, site internet, affichage, mégaphone).

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE TEMPÊTE	
AVANT LA CRISE	Connaître les consignes de sauvegarde et les messages météo ; Rentrer à l'intérieur les objets susceptibles d'être emportés ; Gagner un abri en dur ; Fermer portes et volets ; Rentrer les bêtes et le matériel ; S'éloigner des bords de mer et des lacs ; Annuler les sorties en mer ou en rivière ; Arrêter les chantiers, rassembler le personnel ; Mettre les grues en girouette.
PENDANT LA CRISE	Ne sortir en aucun cas ; S'informer du niveau d'alerte, des messages météo et des consignes des autorités ; Se déplacer le moins possible ; En voiture, rouler lentement ; Débrancher les appareils électriques et les antennes de télévision ; Ne pas téléphoner.
APRÈS LA CRISE	Réparer ce qui peut l'être sommairement (toiture notamment) ; Couper branches et arbres qui menacent de s'abattre ; Faire attention aux fils électriques et téléphoniques tombés.
OÙ S'INFORMER	Auprès de Météo France : http://france.meteofrance.com ; Auprès de la mairie ; Auprès de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Auprès du Service Départemental d'Incendie et de Secours

RISQUE INONDATIONS ET CRUES

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

SITUATION



La commune d'Aiguillon est traversée par deux fleuves, le Lot et la Garonne, dans leur zone de confluence. Les quartiers d'Aiguillon proches de leurs lits sont plus exposés au risque inondation. Lorsque des pluies abondantes et/ ou durables surviennent, le débit de ces cours d'eau augmente et peut entraîner le débordement des eaux.

MESURES DE PRÉVENTION

- entretien des cours d'eau (curage, recalibrage),
- surveillance renforcée en cas de montée des eaux,
- Réalisation, par les services de l'État, en collaboration avec la mairie, d'un Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles dans la zone du Confluent (PPRN) : connaissance des zones à risques et leur visualisation cartographique ;
- surveillance par le Service départemental d'annonce des crues et alerte des maires concernés lors d'un événement,
- prise en compte des zones inondables dans le Plan Local d'Urbanisme (**PLU**) ,
- collaboration avec les enseignants, les élèves et le personnel d'éducation pour l'application des Plans Particuliers de Mise en Sécurité (PPMS).


Avant tout projet de construction ou d'acquisition, renseignez-vous à la mairie - Tel : 05 53 79 82 09

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

Alerte : En cas d'alerte météo déclenchée par la Préfecture, suite aux bulletins de Météo-France, vous serez informé de l'évolution de la situation par les services municipaux (accueil physique et téléphonique en mairie, site internet, affichage, mégaphone).

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE INONDATION	
AVANT LA CRISE	S'informer sur le risque, sa fréquence et son importance, le niveau des plus hautes eaux, les lieux refuges.
PENDANT LA CRISE	Se tenir informé de l'évolution de la situation (radio, mairie) et prévoir les gestes essentiels : Fermer portes et fenêtres ; Couper le gaz et l'électricité ; Monter dans les étages ; Prévoir une réserve d'eau potable ; Éviter de rester bloqué (<i>quitter les lieux dès que l'ordre en est donné</i>) ; Déplacer hors d'atteinte de l'eau les objets de valeur et les produits polluants ; Ne pas aller chercher vos enfants à l'école : les enseignants s'occupent d'eux ; Ne pas téléphoner : libérer les lignes pour les secours.
APRÈS LA CRISE	Aérer et désinfecter les pièces ; Chauffer dès que possible et ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche ; S'assurer que l'eau du robinet est potable (mairie) ; Faire l'inventaire des dommages.
OÙ S'INFORMER	Auprès de la mairie ; Auprès de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Sur Internet : Crues: http://www.vigicrues.ecologie.gouv.fr Direction Régionale de l'Environnement, réseau national des données sur l'eau : http://www/rnde.tm.fr Ministère de l'écologie et du développement durable : www.prim.net

À RETENIR	 Fermez la porte, les aérations	 Coupez l'électricité et le gaz	 Montez à pied dans les étages	EN CAS D'INONDATION BRUTALE	 Fuyez immédiatement
	 Écoutez la radio pour connaître les consignes à suivre	 N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux	 Ne téléphonez pas : libérez les lignes pour les secours		 Gagnez un point en hauteur

RISQUE DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

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

SITUATION



La commune d'Aiguillon est susceptible d'être soumise à des mouvements de terrain, déplacements plus ou moins brutaux du sol ou du sous-sol qui est fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques. Selon la vitesse de déplacement, deux ensembles peuvent être distingués :

- les mouvements lents, pour lesquels la déformation est progressive et peut être accompagnée de rupture (à Aiguillon : **retrait ou gonflement de certains matériaux argileux/ sécheresse**)) ;
- les mouvements rapides de **glissement de terrain** comprennent : effondrements, chutes de pierres ou de blocs; éboulements de pans de falaises.

MESURES DE PRÉVENTION

- Réalisation, par les services de l'État, en collaboration avec la mairie, d'un Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles dans la zone du Confluent (PPRN) : connaissance des zones à risques et leur visualisation cartographique ;
- prise en compte du risque « mouvements de terrain » dans le Plan Local d'Urbanisme, retranscrivant les règles d'urbanisme définies par les PPR et les conditions spécifiques de construction,
- Pour les mouvements de terrain présentant des enjeux importants, des études approfondies doivent être faites : recherche des conditions géologiques et hydrologiques et des mécanismes avec, si besoin est, reconnaissances *in situ* (sondages géophysiques, etc).

Avant tout projet de construction ou d'acquisition, renseignez-vous à la mairie - Tel : 05 53 79 82 09

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.

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE MOUVEMENTS DE TERRAIN	
AVANT LA CRISE	S'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde ; Ne jamais s'aventurer dans une carrière souterraine abandonnée.
PENDANT LA CRISE	Fuir latéralement ; Gagner au plus vite les hauteurs les plus proches ; Ne pas revenir sur ses pas ; Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé.
APRÈS LA CRISE	Informez les autorités ; Evaluer les dégâts et les dangers ; Se mettre à la disposition des secours.
OÙ S'INFORMER	<p>Auprès de la mairie ; Auprès de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Auprès du Service Départemental d'Incendie et de Secours Auprès du Bureau de recherche Géologique et Minière (BRGM)</p> <p>Sur Internet : BRGM : http://infoterre.brgm.fr/infoterre.htm</p> <p>Ministère de l'écologie et du développement durable : www.prim.net</p>

À RETENIR		
	Fuyez immédiatement	Gagnez en hauteur

CONSIGNES POUR LE RISQUE DE RETRAIT/GONFLEMENT DES ARGILES
Éviter la végétation à proximité des murs en plantant les arbres et arbustes loin de la construction ; Réduire l'évaporation superficielle du sol environnant par la mise en place, par exemple, d'une protection isotherme, d'une imperméabilisation, d'un écran anti-racines ; Vérifier l'étanchéité des canalisations et le bon fonctionnement des drainages.

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 INDUSTRIEL

Le risque industriel est un événement accidentel se produisant sur un site industriel, et entraînant des conséquences graves pour le personnel, les riverains, les biens, et l'environnement.

L'accident industriel peut se manifester par une **explosion**, un **incendie**, et/ou un **dégagement toxique**.

SITUATION



La commune d'Aiguillon est concernée par le **site nucléaire de Golfech** (Tarn-et-Garonne), situé à proximité.

Les produits nucléaires sont des substances naturelles ou artificielles émettant, par suite de désintégration des noyaux de leurs atomes, des rayonnements sous forme de particules ou de rayonnements électromagnétiques (identiques aux rayons lumineux, radio ou aux rayons X) appelés **rayonnements ionisants**. En cas d'accident majeur, le risque pour l'individu d'être atteint par ces rayonnements est dû :

- soit à une **irradiation** à proximité de la source de rayonnement : ce risque concerne surtout le personnel des installations nucléaires. Elle peut être globale (tout le corps) ou partielle. On parle d'une **irradiation externe**.
- soit à une **contamination** par des poussières radioactives, accident se traduisant par la formation d'un nuage radioactif.

MESURES DE PRÉVENTION

- Dans le cadre du PPI (Plan Particulier d'Intervention) de la centrale électronucléaire de Golfech, la population de 9 communes du département de Lot-et-Garonne situées dans un rayon de 10 km, détient des comprimés d'iode stable distribués directement à domicile.
- Dans un contexte de renforcement de la protection de la santé publique, l'ensemble de la population située dans un rayon de 50 km est également concerné, quelles que soient la distance par rapport à l'installation accidentée et la direction des vents pendant la durée de l'accident. Ainsi, la commune d'Aiguillon par précaution constitue et **gère des réserves de pastilles d'iode stable**, qui doivent être systématiquement **distribués** pour ingestion à la population en cas de déclenchement du PPI sur ordre du Préfet.
- **Réglementation rigoureuse** qui impose aux industriels des études d'impact, des études de dangers, des mesures préventives à mettre en place (réduction à la source, formation des salariés,...),
- **Plans de secours** internes réalisés par les industriels et plans de secours externes établis par le Préfet,
- **Contrôle régulier** des installations classées par la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE),
- **Réunions publiques** organisées en mars dernier pour les riverains de ces établissements, et distribution de plaquettes d'information réalisées conjointement par les industriels concernés et les services de l'État.

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

Alerte :

Elle sera donnée par la sirène de l'établissement et/ou de la commune.

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE INDUSTRIEL « MISE À L'ABRI »	
AVANT LA CRISE	Il est nécessaire de connaître les risques, le signal d'alerte et les consignes (voir première partie).
PENDANT LA CRISE	Rejoindre immédiatement un local clos en respirant, dans la mesure du possible à travers un linge humide et en fuyant selon un axe perpendiculaire au vent ; Se confiner dans ce bâtiment en bouchant les arrivées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées) en arrêtant les ventilations et les climatisations ; S'éloigner des portes et fenêtres ; Se mettre à l'écoute de la radio : FRANCE Inter FM 89.7 ou FM 92.4, FRANCE Info FM 105.5 et FRANCE BLEU GIRONDE FM 101.6 ou FM 100.1 ; Ne pas aller chercher les autres membres de la famille (enfants à l'école par exemple), les secours s'en occupent ; Éviter de téléphoner afin de laisser le réseau téléphonique libre pour les services de secours ; Ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation.
APRÈS LA CRISE	Dès la fin d'alerte (annoncée par la radio ou par une sirène émettant un signal continu de 30 secondes) ; Aérer le local de confinement.
OÙ S'INFORMER	Auprès de la mairie ; Auprès de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Auprès du Service départemental d'incendie et de secours Auprès de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement

À RETENIR	 Enfermez-vous dans un bâtiment	 Bouchez toutes les arrivées d'air	 Écoutez la radio pour connaître les consignes à suivre
	 N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux	 Ni flamme, ni cigarette	 Ne téléphonez pas : libérez les lignes pour les secours

RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

Le transport de matières dangereuses s'effectue en surface (routes, autoroutes, voies ferrées) ou en sous sol (canalisations-gazoduc, oléoduc).

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**.

SITUATION



Une matière dangereuse est une substance qui, par ses caractéristiques physico-chimiques, toxicologiques, ou bien par la nature des réactions qu'elle est susceptible de produire, peut présenter des risques pour l'homme, les biens et/ ou l'environnement.

Les accidents, **relativement peu nombreux**, font peser lorsqu'ils surviennent des **risques très importants sur les personnes et l'environnement**.

L'accident peut se produire n'importe où avec, selon la nature du produit transporté, des risques d'incendie, d'explosion, de nuage toxique et de pollution de l'environnement.

La commune d'Aiguillon est concernée par un trafic assez important de matières dangereuses qui s'effectue :

- **par voies routières** (RD 813 ; RD 666, RD 666),
- **par voie ferroviaire** (trafic SNCF, gare à proximité du centre ville),
- et par une **canalisation de transport de gaz naturel** (gazoduc exploité par TIGF)

MESURES DE PRÉVENTION

- **Réglementation rigoureuse** spécifique au transport de matières dangereuses,
- **Réglementation de la traversée de la commune**,
- **Surveillance** régulière du **gazoduc** et servitudes d'utilité publique liées à sa présence (se renseigner en mairie pour tous travaux),
- **Identification et signalisation des produits transportés**,
- **Plan de Secours Spécialisé TMD** réalisé par le Préfet.

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES	
AVANT LA CRISE	Il est nécessaire de connaître les risques et les consignes
PENDANT LA CRISE	<p>Si vous êtes témoin de l'accident : Donner l'alerte : sapeurs-pompiers (18), police ou gendarmerie (17), numéro international (112), en précisant le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le code de danger, le code matière du produit et la nature du sinistre ; S'il y a des victimes, ne pas les déplacer, sauf en cas d'incendie. S'éloigner ; Si un nuage toxique vient vers vous : fuir selon un axe perpendiculaire au vent ; se mettre à l'abri dans un bâtiment ou quitter rapidement la zone (éloignement), se laver en cas d'irritation et si possible se changer.</p> <p>Pendant l'intervention : Se confiner dans un bâtiment ; Obstruer toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aération, cheminées...) ; arrêter la ventilation ; S'éloigner des portes et fenêtres ; Ne pas fumer ; Ne pas chercher à rejoindre les membres de sa famille (ils sont eux aussi protégés) ; Ne pas téléphoner ; Ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation.</p>
APRÈS LA CRISE	Si vous êtes confiné, à la fin de l'alerte (radio ou signal sonore de 30 secondes), aérez le local.
OÙ S'INFORMER	Auprès de la mairie ; Auprès de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Auprès du Service départemental d'incendie et de secours Auprès de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement

À RETENIR	 Enfermez-vous dans un bâtiment	 Bouchez toutes les arrivées d'air	 Écoutez la radio pour connaître les consignes à suivre
	 N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux	 Ni flamme, ni cigarette	 Ne téléphonez pas : libérez les lignes pour les secours

RISQUE RUPTURE DE BARRAGE

Un barrage n'est pas inerte. Il vit, travaille et se fatigue, en fonction des efforts auxquels il est soumis. De son état va dépendre la sécurité des populations de la vallée.

SITUATION

Un barrage est un ouvrage artificiel qui barre le lit des rivières ou des fleuves dans le but d'édifier des réservoirs d'eau qui servent à réguler les cours d'eau, alimenter en eau des villes, irriguer les cultures ou soutien d'étiage, produire de l'énergie électrique, développer le tourisme et les loisirs...



Les ouvrages hydrauliques dont la hauteur de digue est égale ou supérieure à 20 mètres, et dont la retenue est d'une capacité supérieure ou égale à 15 millions de m³, sont particulièrement surveillés : ce sont les **grands barrages**.

La menace due à de telles constructions, est une rupture de l'ouvrage («**effacement**») avec inondation brutale en aval, comparable à un raz de marée, et précédée d'un déferlement («**onde de submersion**»). La probabilité de rupture d'un barrage est extrêmement faible.

Le Préfet du département dans le ressort duquel se trouve le barrage élabore un **Plan Particulier d'Intervention** (PPI) en vue de mieux protéger les populations vivant en aval. Ce PPI organise et prévoit les mesures à prendre ainsi que les moyens de secours à mettre en œuvre pour **l'alerte et l'évacuation des populations concernées**.

En Lot-et-Garonne, et plus particulièrement pour la commune d'Aiguillon, ce risque est représenté par les barrages de GRANDVAL (Cantal) et de SARRAN (Aveyron).

MESURES DE PRÉVENTION

- surveillance quotidienne de l'ouvrage par le barragiste, et visite hebdomadaire précise,
- **Visite bi-annuelle** de l'ouvrage par les agents de la DDT,
- **Vidange décennale** du réservoir, avec contrôle de l'ouvrage

CONSIGNES DE SÉCURITÉ : ce que vous devez faire pour vous protéger efficacement en cas de rupture de barrage :

LE COMPORTEMENT DU CITOYEN

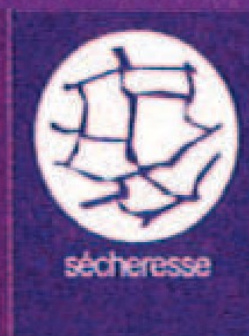
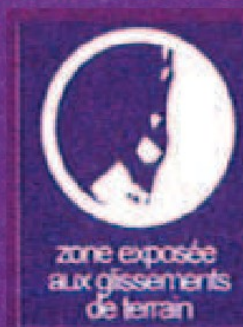
FICHE RÉFLEXE POUR LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE	
AVANT LA CRISE	S'informer sur le risque, sa fréquence et son importance (mairie, préfecture, services de l'État)
PENDANT LA CRISE	Se tenir informé de l'évolution de la situation (radio, mairie) et prévoir les gestes essentiels : Fermer portes et fenêtres ; Couper le gaz et l'électricité ; Monter à pied dans les étages ; Prévoir une réserve d'eau potable ; Éviter de rester bloqué (quitter les lieux dès que l'ordre en est donné) ; Déplacer les objets de valeur et les produits polluants ; Ne pas aller chercher les enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux ; Ne pas téléphoner : libérer les lignes pour les secours.
APRÈS LA CRISE	Aérer et désinfecter les pièces ; Chauffer dès que possible et ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche ; S'assurer que l'eau du robinet est potable (mairie) ; Faire l'inventaire des dommages.
OÙ S'INFORMER	Après de la mairie Après de la Préfecture de Lot-et-Garonne (Service interministériel de défense et de protection civile) Après du service départemental d'incendie et de secours

À RETENIR	 Fermez la porte, les aérations	 Coupez l'électricité et le gaz	 Montez à pied dans les étages	EN CAS D'INONDATION BRUTALE	 Fuyez immédiatement
	 Écoutez la radio pour connaître les consignes à suivre	 N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux	 Ne téléphonez pas : libérez les lignes pour les secours		 Gagnez un point en hauteur

Commune : AIGUILLON

Département : Lot-et-Garonne

Région : Aquitaine



en cas de **danger** ou d'**alerte**

1. abritez-vous

take shelter

resguardese

2. écoutez la radio

listen to the radio

escuche la radio

Stations France Inter 89.4 – France Info 105.7 – RFM 98.5 – 89.6 –
Europe 2 89.8 – 97.8 – Radio Bulle 93.6MHz

3. respectez les consignes

follow the instructions

respete las consignas

> n'allez pas chercher vos enfants à l'école

don't seek your children at school
no vaya a buscar a sus niños a la escuela

pour en savoir **plus**, consultez

> à la mairie : **le DICRIM** dossier d'information communal sur les risques majeurs

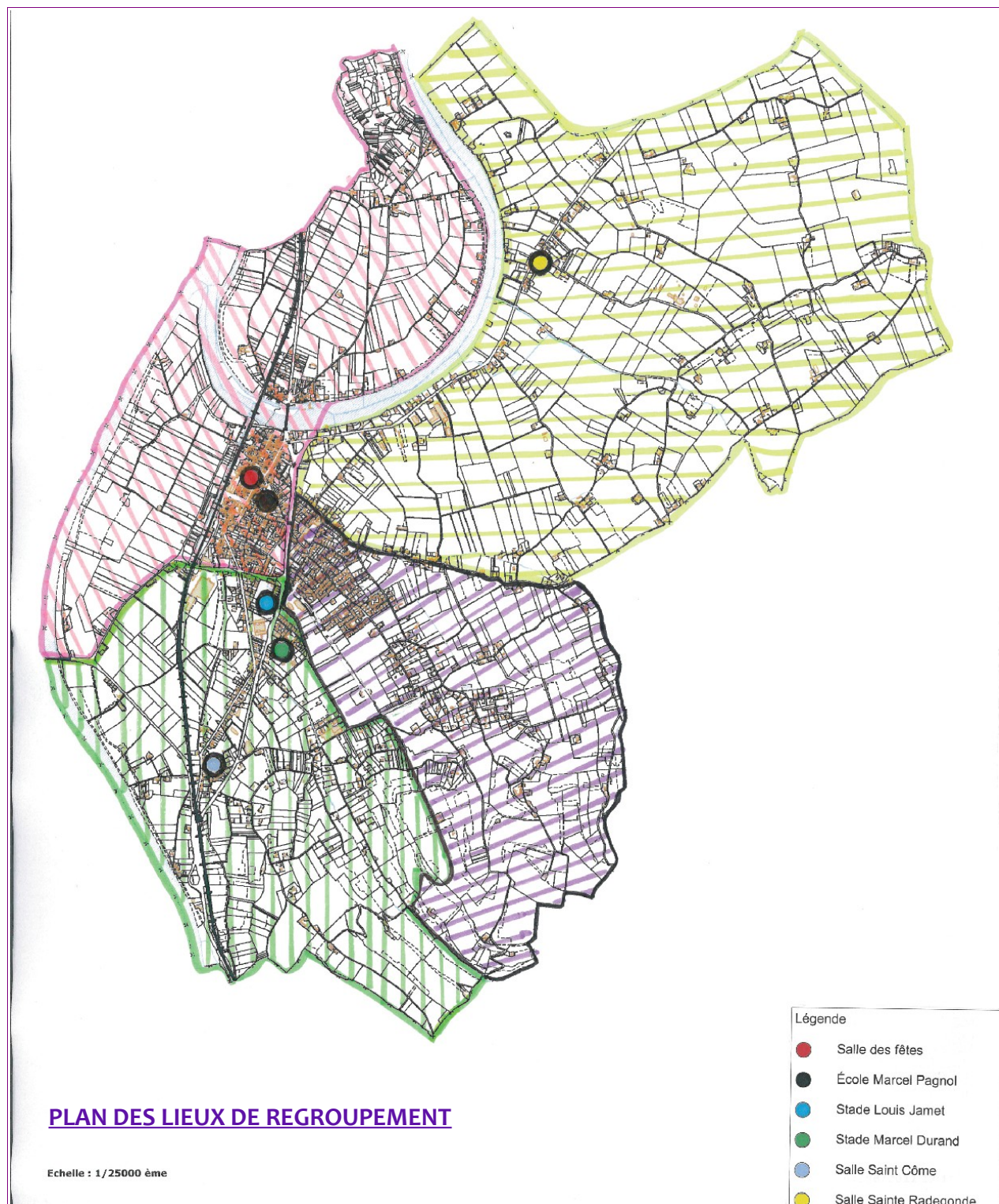
le DDRM dossier départemental des risques majeurs

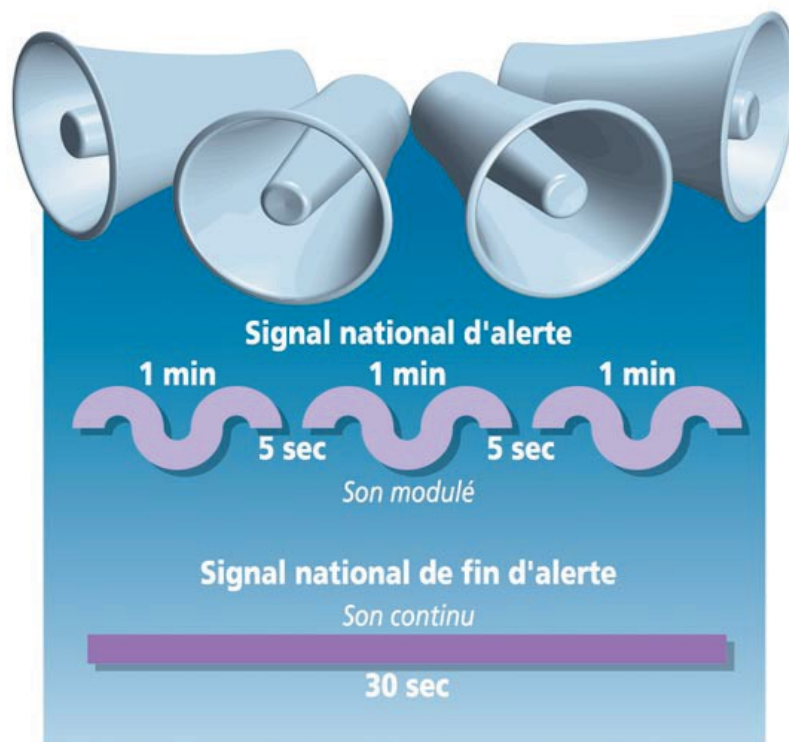
> sur internet : **www.prim.net**

AFFICHAGE : PRÉVENTION ET SENSIBILISATION

Des affiches réglementaires concernant les risques identifiés à Aiguillon et les consignes qui leur sont attachés (cf modèle page précédente) sont apposées à **la mairie**, dans les salles communales, et sur les **panneaux d'affichage communaux** disposés à plusieurs endroits de la commune.

Des affiches ont également été placées par les propriétaires ou exploitants, en fonction du ou des risques auxquels l'établissement est soumis.





POPUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ :

- à la mairie :

Le DDRM : Dossier Départemental des Risques Majeurs, réalisé par les services de l'État,

Le Plan de Prévention des Risques dans la zone du Confluent (**PPR**)

Le Plan Communal de Sauvegarde,

Les plan de secours communaux : « Inondations et crues », « Pandémie grippale », Canicule », « Prescriptions pour le camping municipal »

Le DICRIM réalisé par la mairie en 2011

- **Sur internet :**

Site de la Ville d'Aiguillon : <http://www.ville-aiguillon.eu>

Préfecture de Lot-et-Garonne : <http://www.lot-et-garonne.gouv.fr>

Portail interministériel de prévention des risques majeurs : <http://risques.gouv.fr/>

Cartographie des risques majeurs : www.prim.net

VILLE
D'AIGUILLON
www.ville-aiguillon.eu

Conception et
réalisation : mairie
d'Aiguillon
Imprimé par nos soins
– Ne pas jeter sur la
voie publique