

## DICRIM

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs









### **SOMMAIRE**

L'alerte à la population Incendie et feux de forêt Submerstion marine et inondation Tempète et vent violent Canicule et grand froid Transport de matières dangereuses	4 6 8 10 12	
		14

### Qu'est-ce qu'un risque majeur?

Le risque est défini par la possibilité qu'un évènement d'origine naturelle ou résultant de l'action humaine (aléa) s'applique à une zone où se concentrent des enjeux humains, matériels ou environnementaux. Par exemple, un séisme ou une inondation dans une zone inhabitée et sans bâtiment ne constitue pas un risque majeur du fait de l'absence d'enjeux. Un risque majeur est un évènement rare et d'une grande gravité: nombreuses victimes, dégâts matériels importants, impacts environnementaux...

### **Risques naturels:**

Feu de forêt Tempête Submersion marine et inondations Canicules et grand froid

### Risque technologique:

Transport de matières dangereuses

## L'ALERTE À LA POPULATION

Lors de la survenue d'un événement majeur l'Etat et/ou la ville déclenchent le Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP). C'est un ensemble structuré d'outils permettant la diffusion d'un signal ou d'un message par les autorités. Son objectif est d'alerter une population exposée, ou susceptible de l'être, aux conséquences d'un évènement grave imminent ou en cours.

WOYENS WAS A STATE OF THE STATE

En cas d'événement grave survenant sur la commune, l'alerte est de la responsabilité de l'Etat et de la Mairie. Selon la nature de l'évènement, elle peut être donnée par différents moyens:

### \* Les sirènes:

Elles sont testées chaque premier mercredi du mois à midi. Le même signal est émis dans toutes les situations d'urgence. L'alerte sonore se fait à l'aide d'un dispositif de diffusion situé sur le bâtiment de l'Office de Tourisme.

## CONNAÎTRE LE SIGNAL D'ALERTE

### Signal d'exercice :



Tous les premiers mercredis de chaque mois à 12 heures un signal test est réalisé.

### Signal d'alerte:



### Signal de fin d'alerte:



\* Le site internet officiel de la Ville et la page Facebook officielle:

www.leteich.fr et facebook/villeleteich

- \* Les panneaux électroniques de la Ville : ils sont situés sur les grands axes
- \* L'alerte sur le terrain à

\* Le porte-à-porte : des

agents municipaux peuvent être mobilisés pour informer

face à une situation à risque

sur le comportement à adopter

l'aide de hauts parleurs par la police municipale



Le dispositif FR-Alert:



### Début d'alerte :

En cas d'évènement nécessitant une mise à l'abri, l'alerte sera donnée par les sirènes. Elles émettent un son caractéristique en trois séquences de 1 minute 41 secondes espacées de 5 secondes de silence : le signal national d'alerte.

### Fin d'alerte:

Une fois le danger écarté, les sirènes émettent le signal de fin d'alerte. un son continu de 30 secondes.

Suivre les consignes des autorités et s'informer de l'évolution (France Bleu Gironde 101.8 FM)

- \* RESTER A DOMICILE pour ne pas gêner les opérations de secours et prendre des risques supplémentaires
- EVITER TOUT DEPLACEMENT
- \* NE PAS ALLER CHERCHER VOS ENFANTS (sauf en cas de demande express)
- ★ NE PAS SURCHARGER LES LIGNES TELEPHONIOUES AFIN DE FACILITER L'ACTION DES SECOURS
- ★ SI VOUS OU UNE PERSONNE DE VOTRE CONNAISSANCE EST DÉPENDANTE, SOUS ASSISTANCE MÉDICALE ÉVACUEZ ET/OU SIGNALEZ VOUS AUPRÈS DU Centre Communal d'Action Sociale (CCAS)

**EN CAS** D'ALERTE. **NE PAS VOUS METTRE EN** DANGER

## INCENDIE ET FEUX DE FORÊT

On parle d'incendie de forêt lorsque le feu concerne une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés (parties hautes) est détruite. Un incendie est un phénomène qui échappe au contrôle de l'Homme, tant en durée qu'en étendue.

Pour se déclencher et se propager, le feu a besoin des trois conditions suivantes :

\* Un combustible (végétation): le risque de feu est plus lié à l'état de la forêt (sécheresse, disposition des différentes strates, état d'entretien, densité, relief, teneur en eau...) qu'à l'essence forestière elle-même (chênes, conifères...)

\* Un apport d'oxygène : le vent qui active la combustion et favorise la dispersion d'éléments incandescents lors d'un incendie.

\* Une source de mise à feu (flamme, étincelle, foudre, brandon...): très souvent l'homme est à l'origine des feux de forêt par imprudence (travaux agricoles et forestiers, mégots, barbecues, dépôts d'ordures), accident ou malveillance.

Si vous êtes témoin d'un départ de feu : Informer les pompiers au 18 (112 par téléphone portable) le plus vite et le plus précisément possible.

Débroussailler son terrain et les abords de son habitation, c'est obligatoire et c'est investir pour votre sécurité face aux feux de forêt et de végétation. On parle alors des Obligations Légales de Débroussaillements (OLD).

Débroussailler son terrain et les abords de son habitation, c'est faire face à cette menace: vous limitez la propagation du feu, facilitez l'intervention des sapeurs-pompiers et c'est aussi la meilleure des protections pour vous et vos biens. C'est pour cette raison, qu'il s'agit d'une obligation légale sur une partie de notre territoire, lorsque le risque le

justifie. Le débroussaillement vise à réduire la masse de végétaux dans une zone de 50 mètres (ou 100 mètres) autour de vos bâtiments ou autre équipement. Vous êtes concerné par cette obligation si vous êtes propriétaire de bâtiments ou d'équipements situés à moins

de 200 mètres de bois, forêts, landes, maquis et garrigues. Le maire est chargé du contrôle du respect de cette obligation et les agents assermentés, notamment ceux de l'Office national des forêts (ONF), sont habilités à verbaliser.

Pour savoir si vous êtes concerné par l'obligation légale de débroussaillement, vous pouvez contacter votre mairie, votre préfecture ou vous rendre sur feux-foret.gouv.fr, où vous trouverez toutes les informations utiles.

### Les bons réflexes :

### AVANT

- Débroussaillez autour de la maison et des voies d'accès
- Prévovez des movens de luttes (point d'eau, matériel...)
- \* N'accolez pas de réserves de combustibles à la maison
- \* Respectez les restrictions liées au massif en fonction de la vigilance

### PENDANT)

### **CHEZ VOUS:**

- \* N'évacuez son habitation que sur demande des autorités
- \* Ouvrez les portails pour faciliter l'accès des pompiers
- \* Coupez le gaz et l'électricité, éloignez les bouteilles de gaz du bâtiment
- \* Arrosez le bâtiment tant que le feu n'est pas là puis rentrez les tuyaux
- \* Ne vous approchez pas du feu et rentrez vite dans le bâtiment en dur le plus proche
- \* Fermez les volets, portes et fenêtres pour éviter les appels d'air. (À cause des fumées)
- \* Calfeutrez les ouvertures et ventilations avec un linge humide
- \* Habillez-vous avec des vêtements en coton couvrant toutes les parties du corps. Ne surtout pas utiliser de tissus synthétiques.
- \* Respirez à travers un linge humide
- \* Ne surtout pas chercher à récuper ses enfants s'ils sont dans des structures d'accueil (écoles crèches...)



### **DANS LA NATURE:**

- \* Éloignez-vous du feu et de la fumée en vous dirigeant dans le sens opposé à la direction du vent.
- \* Faites connaître votre position si nécessaire auprès des secours (numéros d'urgence)

#### **DANS VOTRE VOITURE:**

- \* Ne sortez pas de votre véhicule et gagnez une zone dégagée et allumez vos feux pour être visible
- \* Faites connaître votre position si nécessaire auprès des secours (numéros d'urgence)

### APRÈS

- Sortezr protégé
- \* Éteignez les foyers résiduels et inspectez votre habitation. en recherchant et surveillant les braises (sous les tuiles ou dans les orifices d'aération).

# SUBMERSTION MARINE ET INONDATION

Une submersion marine est une inondation temporaire d'une zone côtière générée par la mer lors d'évènement météo et /ou des marées d'ampleurs inhabituelles. Une inondation est une submersion

rapide ou lente d'une zone habituellement hors d'eau. Le risque est la conséquence de 2 composantes: l'eau qui peut sortir de son lit habituel d'écoulement et l'installation de l'homme dans la zone inondable. Une crue est la conséquence d'une augmentation du débit d'un cours d'eau, celui-ci dépassant dans certain cas plusieurs fois le débit moyen. La ville de Le Teich dispose d'un Plan de Prévention des Risques de submersion marine. Il précise les zones concernées par le risque et les règles de construction qui s'y appliquent.

Sans accord préalable du SIBA, il est formellement interdit de creuser, re-calibrer (risque d'eau stagnante et de ce fait prolifération de moustiques) ou remblayer un fossé car ils sont essentiels aux évacuations des eaux pluviales.





### Les bons réflexes

(dès le risque moyen):

### AVANT

- \* Informez-vous des messages météo de l'évolution de la situation et des consignes de sauvegarde
- Préparez votre kit d'urgence (annexe)
- \* Fermez les portes, fenêtres et aérations
- \* Mettez en place des batardeaux pour faire barrage à l'eau
- \* Surélevez vos biens à l'aide de parpaing
- \* Mettre en lieu sur les papiers, l'argent, les médicaments et les éventuels produits polluants
- \* Coupez l'électricité et le gaz
- \* Mettez les animaux à l'abri
- \* Mettez vos véhicules hors zone inondable

### PENDANT)

- \* Suivre les consignes des autorités et s'informer de l'évolution (France bleu gironde 101.8FM)
- \* N'encombrez pas le réseau téléphonique pour les services d'urgences
- \* En cas d'obligation de déplacement limitez-vous au strict indispensable en ne vous engagez pas sur les voies inondées
- Montez à l'étage ou gagnez les hauteurs
- \* Ne vous approchez pas des zones concernées et respectez les restrictions d'accès

### APRÈS

- \* Nettoyez, aérez, désinfectez les pièces sinistrées et chauffez dès que possible.
- \* Apportez une aide à vos voisins et aux personnes fragiles
- \* En cas de dégâts évaluez les, prenez des photos pour l'assurance avant tout travaux de remise en état
- \* Ne rétablissez l'électricité que sur une installation sûre et totalement sèche.
- \* Assurez-vous auprès des autorités que l'eau du robinet soit potable



## TEMPÈTE ET VENT VIOLENT

Une tempète correspond à l'évolution d'une perturbation atmosphérique, ou dépression, due à l'opposition de deux masses d'air au caractéristiques distinctes (température, teneur en eau) On parle de tempête lorsque les vents dépassent 89 km/h. Elle est souvent accompagnée de pluies plus ou moins intenses pouvant générer des inondations



Risque moyen. Être attentif à la pratique d'activités sensibles aux risques météorologiques. Des phénomènes occasionnellement dangereux mais courants pour la saison. Risque très fort Vigilance absolue phénomène météorologique d'intensité exceptionnelle prévue.





(dès le risque moyen):

### AVANT

- \* S'informez des messages météo de l'évolution de la situation et des consignes de sauvegarde
- Préparez votre kit d'urgence (annexe)
- \* Rangez et fixer les objets pouvant être emportés par le vent
- \* Ne pas se promener en forêt
- \* Ne pas se promener près des bords de mer, plages et cours d'eau
- Annulez les sorties en mer
- \* Gagnez un abri en dur
- \* Fermez les portes et les volets



### PENDANT

- Suivez les consignes des autorités et s'informer de l'évolution (France bleu gironde 101.8FM)
- \* N'encombrez pas le réseau téléphonique pour les services d'urgences
- \* Restez chez vous et évitez toute activité extérieure
- \* En cas d'obligation de déplacement limitez-vous au strict indispensable en évitant les secteurs forestiers et en signalant votre destination à vos proches
- \* Débranchez les appareils électriques et les antennes télé
- \* Ne pas monter sur les toits
- \* Ne surtout pas chercher à récupérer ses enfants s'ils sont dans des structure d'accueil (écoles crèches...)

### APRÈS

- \* Ne touchez pas aux câbles électriques et ou téléphoniques pendants ou au sol.
- \* Apportez une aide à vos voisins et aux personnes fragiles
- En cas de dégâts évaluez les, prenez des photos pour l'assurance avant tout dégagement d'objet. Laissez traiter les points dangereux par un professionnel



## CANICULE ET GRAND FROID

Le mot canicule désigne un épisode de température élevée, de jour comme de nuit, sur une période prolongée. Dans le sud de la France cela correspond globalement à une température qui ne descend pas en dessous de 20°C la nuit et atteint ou dépasse 35°C.



THEAD TO TURE OF THE OF

Le plan canicule comporte 4 niveaux qui correspondent à des actions de prévention et gestion spécifiques : Vigilance verte - Vigilance jaune Vigilance orange - Vigilance rouge

Veille saisonnière activée du l<sup>er</sup> juin au 15 septembre Alerte canicule, déclenchée par le préfet de département en lien avec les Agences Régionales de Santé

### NIVEAU 1

Avertissement chaleur, en cas de probabilité importante de

passage en vigilance. Alerte canicule, déclenchée par le Préfet de département, en lien avec les Agences Régionales de Santé

NIVEAU 2

### NIVEAU 3

Mobilisation maximale, en cas de canicule avérée intense et durable

NIVEAU 4

### Les bons réflexes :

- \* Veillez au bon fonctionnement de vos appareils type ventilateurs, climatiseurs
- \* Maintenez votre maison « fraîche » en fermant les volets et en aérant la nuit
- \* Si vous ne disposez pas de climatiseur, vous pouvez vous rendre dans un lieu public climatisé
- \* Hydratez-vous régulièrement même sans sensation de soif
- Évitez les boissons alcoolisées.
- Ne sortez pas aux heures les plus chaudes
- Portez des vêtements adéquats



**EN CAS DE MALAISE, APPELER LE 15** Pour plus d'informations : 0 800 06 66 66 (appel gratuit depuis un poste fixe www.sante.gow.fr/canicule • www.meteo.fr



Un grand froid est un épisode de temps froid caractérisé par sa persistance, son intensité et son étendue géographique. L'épisode dure au moins 2 jours.

### Les bons réflexes :

- \* Veillez au bon fonctionnement de vos appareils de chauffage pour éviter les intoxications au monoxyde de carbone
- \* Les chauffages d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu. Ne jamais utiliser des cuisinières, brasero etc pour se chauffer

- Ne calfeutrez pas les pièces à vivre
- \* Aérez régulièrement
- \* Evitez de sortir en période de très grand froid notamment les nourrissons, les personnes fragiles
- Ne faites pas d'efforts violents
- \* Alimentez-vous correctement avec une bonne hydratation (pas d'alcool)
- Si vous rencontrez une personne sans abri appeler le 115

## TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

Le risque Transport de Matière
Dangereuse (TMD)est consécutif
à un accident se produisant lors
du transport de ces marchandises
par voie routière, ferroviaire,
maritime fluviale ou canalisation.
Une matière dangereuse est une
substance qui peut présenter
un grave danger pour l'homme,
les biens et l'environnement



### Les bons réflexes :

### ACCIDENT SANS FUITE

- \* Savoir identifier : des panneaux et des pictogrammes sont apposés sur les unités de transport qui permettent d'identifier le ou les risques générés par les matières transportées
- \* S'éloignez de la zone de l'accident et faire éloigner
- \* Donnez l'alerte aux sapeurs pompiers, à la police ou la gendarmerie

## ACCIDENT AVEC FUITE DE PRODUIT

- \* N'entrez pas en contact avec le produit (si contact se laver, si possible se changer et se signaler auprès des secours)
- \* Quittez la zone de l'accident en vous éloignant perpendiculairement à la direction du vent pour éviter un possible nuage toxique
- \* Rejoingnez le bâtiment le plus proche et se confinez
- \* Respectez les consignes
- \* Après la fin de l'alerte diffusée par radio, si vous vous étiez mis à l'abri, aérez le local





Coupures d'électricité, de gaz et d'eau courante, routes impraticables... lorsqu'une catastrophe majeure survient, les premières 72 heures sont souvent les plus éprouvantes. Ce kit préparé à l'avance vous permettra de rester chez vous plus sereinement dans l'attente des secours. Il vous sera aussi très utile en cas de départ précipité.



