



# Saint-Paul-Lez-Durance

**Document d'Information  
Communal**

sur les **Risques Majeurs**  
**(DICRIM)**

informez-vous

« Extrait »



## Le Président de la Communauté du Pays d'Aix

La prise en compte des Risques Majeurs naturels et technologiques est au cœur des préoccupations de la Communauté du Pays d'Aix qui s'est dotée d'une mission spéciale afin d'aider les Maires de chaque commune à mieux exercer leurs compétences en matière de sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Ce Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) illustre le travail mené en étroite collaboration avec les services de votre commune, sous l'autorité de votre Maire, et avec la Mission « Risques Majeurs » de la CPA. Il a pour but de vous informer sur les risques connus pouvant toucher votre territoire communal, ainsi que sur les actions de prévention et de sauvegarde conduites par la commune.

Par cette initiative, tous ensemble, nous nous devons de développer une véritable culture du risque permettant à chacun d'être le premier acteur de sa propre sécurité.

La prise de conscience individuelle et collective, ainsi qu'une solidarité plus forte pour la prévention des catastrophes, me semblent un gage de développement durable. Mieux informés, mieux préparés, nous serons moins vulnérables.



**Roger PIZOT**

Maire de la commune  
de Saint-Paul-Lez-Durance

La Commune de Saint-Paul-lez-Durance est exposée à plusieurs risques majeurs qui peuvent mettre chaque citoyen dans des situations dangereuses.

Les principaux risques naturels identifiés par le Plan d'Exposition aux Risques sur notre commune sont les inondations, les mouvements de terrain, les incendies de forêt, les séismes, la rupture de barrage, les risques industriels, nucléaires et transport de matières dangereuses.

Le rôle de la Mairie est double, puisqu'il convient de délivrer une information préventive à toute la population mais également de prévoir une organisation des secours.

Le document que vous avez en main (Extrait du DICRIM, Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs) a pour objet de vous informer le plus précisément possible des différents risques auxquels nous sommes exposés et sur la conduite à tenir en cas d'évènement. Prenez le temps de le lire et conservez-le.

Par ailleurs, nous mettons en place un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) qui, pour chaque évènement, prévoira une organisation précise des secours communaux. La mise en place d'une cellule de crise et le rôle de chacun seront ainsi établis à l'avance dans un souci d'efficacité maximum. Ce PCS vient en complément et s'articulera avec les divers plans mis en place par l'Etat pour faire face aux Risques Majeurs (type Plan rouge, Plan ORSEC etc.....).

Il est important également de savoir que toute construction peut, selon sa situation, être concernée par la prise en compte de certains de ces risques et nécessiter des dispositions particulières. Les réglementations détaillées sont consultables en Mairie.

Je voudrais remercier la Communauté du Pays d'Aix qui nous apporte son soutien et ses compétences pour l'élaboration du DICRIM et du PCS.

## La commune de Saint-Paul-Lez-Durance



### Les informations utiles

■	Le DICRIM : prévention et sauvegarde	_____	6
■	Les numéros utiles et la radio	_____	7
■	Le Code National d'Alerte (CNA)	_____	8
■	La vigilance météo	_____	9

### Les Risques Majeurs sur la commune

#### Les risques naturels

■	L'inondation	_____	10 à 13
■	Le séisme	_____	14 à 17
■	Le mouvement de terrain	_____	18 à 21
■	Le feu de forêt	_____	22 à 25

#### Les risques technologiques

■	Le transport de matières dangereuses	_____	26 à 29
■	La rupture de barrage	_____	30 à 33
■	Le nucléaire - Activités du CEA Cadarache	_____	34 à 37

### Les risques météorologiques

■	La neige & le grand froid	_____	38 à 39
■	La canicule	_____	40 à 41
■	La tempête	_____	42 à 43

### Le débroussaillage et l'aménagement forestier

■	La réglementation	_____	44
■	Les actions de la Communauté du Pays d'Aix	_____	45

■	Informations des Acquéreurs-Locataires sur les risques	_____	46 à 47
	Glossaire et définitions	_____	48 à 49

■	Mémento des pictogrammes	_____	50 à 55
---	--------------------------	-------	---------

## Le DICRIM : prévention et sauvegarde

Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) est issu du Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM) réalisé et diffusé par la Préfecture des Bouches-du-Rhône en juin 2006, qui présente et décrit les risques sur la commune de **SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE**.

L'objectif de ce document réglementaire est de vous informer sur les Risques Majeurs naturels ou technologiques encourus sur votre commune et de vous sensibiliser aux mesures de prévention et de sauvegarde prises pour s'en protéger.

Il est en effet indispensable pour parer toute éventualité de connaître les risques et d'adopter avant, pendant et après les bons comportements.

Ce document permet :

- de définir chaque risque (rubrique « *Quelques précisions* »)
- d'identifier chaque risque sur la commune
- d'apporter des informations sur la conduite à tenir (rubrique « *Les bons réflexes* »)

Nous vous remercions de prendre connaissance de ces éléments et de conserver ce document pour vous y reporter en cas d'alerte.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le document source DICRIM mis à disposition en Mairie.

soyez vigilants



## Les numéros utiles

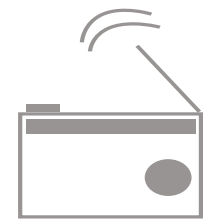
<b>Demande de secours : n° européen</b>	●●●▶	112
<b>Les sapeurs pompiers</b>	●●●▶	18
<b>Le SAMU</b>	●●●▶	15
<b>La Police ou la Gendarmerie</b>	●●●▶	17
<b>La Police Municipale de Saint-Paul-Lez-Durance</b>	●●●▶	06 07 55 56 32
<b>La Mairie</b>	●●●▶	04 42 57 40 56

## La radio

■ La radio est une source essentielle de renseignements. Il est nécessaire de disposer d'une radio à piles, utilisable en toutes circonstances.

En cas d'alerte écoutez :

- France Bleu Provence 103.6 MHz
- RMC INFO 104.5 MHz
- France Inter 91.3 MHz  
ou 99.9 MHz
- France Bleu Vaucluse 88.6 MHz



### Le Code National d'Alerte (CNA)

Ce Code vise à informer en toutes circonstances la population d'une menace grave ou d'un accident majeur. Il détermine également les obligations auxquelles sont assujettis les détenteurs de moyens de publication et de diffusion (les radios).

Le signal est diffusé sur le réseau national : il avertit la population de la nécessité de s'abriter immédiatement dans un lieu protégé.

Ces consignes ont été modifiées dans le cas des Plans d'Organisation des Secours existants.

Elles prévoient qu'une information adaptée à l'évènement soit intégrée dans la réalisation du « Plan d'Organisation spécifique ».

#### L'alerte (les sirènes)



- L'alerte est la diffusion d'un signal sonore par une sirène pour prévenir la population lors d'une catastrophe. Elle permet à chacun de prendre immédiatement les postures de sécurité et les mesures de sauvegarde adaptées.
- Des véhicules de secours ou municipaux équipés de haut-parleurs peuvent également diffuser des consignes précises.
- Lors d'une alerte, les services de radio et de télévision autorisés diffusent des messages indiquant les mesures de protection de la population : celle-ci doit se porter à l'écoute d'un des programmes nationaux pour connaître la conduite à tenir.

#### Le signal d'alerte

Il ne renseigne pas sur la nature du danger.

Le même signal est émis dans toutes les situations d'urgence.

Il consiste en 3 émissions successives d'une durée d'une minute chacune séparée par un silence de 5 secondes, d'un son modulé montant et descendant. La population doit alors s'abriter dans un lieu protégé.

La fin de l'alerte est annoncée par un signal continu de 30 secondes.



Une carte de France métropolitaine réalisée par Météo France signale si un danger menace un ou plusieurs départements dans les 24 heures.

L'information est donnée par **quatre couleurs (rouge, orange, jaune, vert) indiquant le niveau de vigilance nécessaire.**

Cette carte est réactualisée deux fois par jour à 6h et 16h.

**rouge** 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.

**orange** Soyez très vigilants : des phénomènes météorologiques dangereux sont prévus. Tenez-vous au courant de l'évolution météorologique et suivez les conseils émis par les pouvoirs publics.

**jaune** Soyez attentifs si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique : des phénomènes habituels dans la région, mais occasionnellement dangereux (ex : mistral, orages d'été) sont en effet prévus. Tenez-vous au courant de l'évolution météorologique.

**vert** Pas de vigilance particulière.

#### Les évènements météorologiques pris en compte

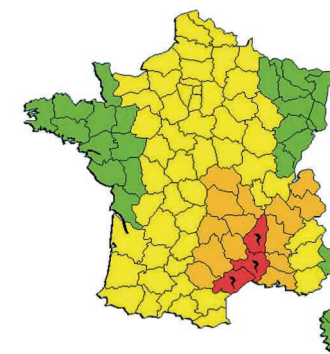
La carte vigilance météo concerne 5 types d'évènements repérés par les pictogrammes associés à chaque département concerné.

- ♦ Vent violent
- ♦ Fortes précipitations
- ♦ Orages
- ♦ Neige et/ou verglas
- ♦ Avalanches

Elle donne des informations complémentaires et des consignes de comportements dans le cas des niveaux 3 et 4 (orange et rouge).

La chute de neige et le grand froid sont traités page 38 à 39.

Informez-vous en consultant la carte « Vigilance » au 32 50 (0,34 €/minute) ou par Internet : [www.meteo.fr](http://www.meteo.fr)



Exemple de carte de vigilance météorologique

## Les inondations : quelques précisions...

### ► Quand peut-on craindre l'inondation ?

- Lors du débordement plus ou moins rapide d'un cours d'eau (crues torrentielles, crues de plaines).
- Lors d'une remontée de la nappe phréatique.
- Lors du ruissellement pluvial urbain et périurbain et de la stagnation des eaux pluviales.
- Lors de la rupture d'ouvrages.

### ► L'ampleur des inondations est cependant variable en fonction :

- de l'intensité et de la durée des précipitations
- de la superficie et du degré de pente du bassin versant
- de la densité végétale et de la capacité d'absorption des sols
- de la présence d'embâcles (accumulation de débris) et d'obstacles à l'écoulement des eaux.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### ■ Le risque sur la commune

Sur la commune de Saint-Paul-Lez-Durance, l'inondation peut-être engendrée par 3 phénomènes : - la crue torrentielle, - le débordement de la Durance, - la rupture d'ouvrage. Selon l'Atlas Départemental des Zones Inondables (AZI), la commune de Saint-Paul-Lez-Durance serait sujette à un risque d'inondation de type inondation de plaine, correspondant à une crue de la Durance dont la dernière manifestation date de 1994. Les crues de la Durance concernent le nord/ouest de la commune où passe l'autoroute A51. De plus, la commune connaît un risque de crue torrentielle lié au cours d'eau de l'Abéou, au niveau du canal EDF. Les zones potentiellement concernées sont représentées sur la cartographie du risque page suivante.

### ■ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

- Recensement des zones à risque et des populations exposées.
- Intégration du risque dans son PLU (POS).
- Participation aux concertations sur le Plan de Prévention du Risque Inondation Durance prescrit le 21 janvier 2002.
- Entretien des rives et nettoyage régulier du lit de l'Abéou afin d'éviter tout obstacle au bon écoulement des eaux (curage régulier, entretien des rives et des ouvrages, élagage, enlèvement des embâcles et des débris...).
- Renforcement des berges de l'Abéou, au niveau de l'agglomération, afin d'éviter l'érosion.
- En cas d'inondation, la cellule de crise du Plan Communal de Sauvegarde serait mise en place et activée.
- En cas de danger, les habitants de la commune seraient avertis par la sirène du Réseau National d'Alerte installée en Mairie. Dans la nécessité d'une évacuation, les personnes menacées seraient directement alertées par le Centre de secours et les Services de la Mairie. Le volet inondation du PCS prévoit l'évacuation des lieux à risque vers des points de regroupement et d'hébergement pré-établis.
- Signalisation des zones à risque :



## Les bons réflexes...

### Avant

→ Informez-vous sur le risque : sa fréquence, son importance. Renseignements à prendre auprès de votre mairie.  
→ Lors d'une alerte, des numéros verts spécifiques pourront être communiqués par la radio ou par d'autres moyens audio-visuels.

### Pendant

A l'annonce de la montée des eaux :  
→ Fermez portes, fenêtres, exutoires, aérations...  
→ Coupez l'électricité et le gaz  
→ Montez dans les étages (ne pas utiliser l'ascenseur) et prenez avec vous : eau potable, denrées alimentaires, papiers d'identité, radio, lampe de poche, piles de rechange, vêtements chauds, traitements médicaux et tout autre effet vous paraissant important.

### EN ATTENDANT LES SECOURS...

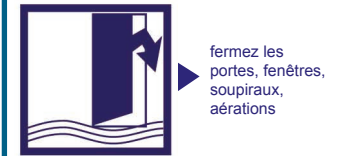
→ Ecoutez les consignes données par les radios.  
→ Tenez-vous prêt à évacuer les lieux à la demande des secours ou des autorités.  
→ Prenez vos papiers d'identité avec vous.  
→ N'allez pas chercher vos enfants à l'école, ils seront pris en charge.  
→ Ne téléphonez pas, laissez libre le réseau pour les secours.  
→ A pied ou en voiture, ne vous engagez jamais sur une route inondée.  
→ Ne restez pas à bord de votre véhicule qui risque d'être emporté. Rejoignez une zone en hauteur.

### RESTEZ CALME, NE PENSEZ QU'À VOTRE SECURITE

### Après

→ Signalez aux autorités la présence d'éventuels dangers.  
→ Aérez et désinfectez les lieux de vie.  
→ Chauffez au plus tôt.  
→ Ne rétablissez l'électricité que si l'installation est sèche.  
→ Ne buvez l'eau du robinet qu'après confirmation de la potabilité.  
→ Entamez les démarches de déclaration de sinistre au plus tôt.

### Pendant



fermez les portes, fenêtres, soupiraux, aérations



fermez le gaz et l'électricité



montez à pied immédiatement dans les étages des immeubles repérés



attendez l'ordre d'évacuation en préparant le strict minimum



écoutez la radio et les bulletins météo



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance




ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



## Zones d'informations préventives de la population sur le risque inondation :

Seules les cartes figurant dans le Document d'Information Communal (DCI) font foi (Cf. Pages 46 et 47 du présent document « Informations des Acquéreurs-Locataires sur les risques »).



 AZI 2006  
Echelle : 1/12000  
Copyright-IGN-Paris-V2d (2004)  
Source des données DIREN  
Source de fond de carte : Scan25-IGN.

## Les séismes : quelques précisions...

### ► Qu'est-ce qu'un séisme ?

Un séisme ou tremblement de terre se traduit en surface par des vibrations du sol. Il provient de la fracturation des roches en profondeur. Celle-ci est due à l'accumulation d'une grande énergie créant des failles au moment où le seuil de rupture mécanique des roches est atteint.

En surface, les mouvements brusques du sol peuvent présenter des amplitudes de plusieurs décimètres, de fortes accélérations et des durées variant de quelques secondes à quelques minutes.

### ► La connaissance du risque sismique en France

5000 séismes ont été enregistrés depuis 10 siècles. La rareté des séismes de magnitude supérieure à 7 (4 par siècle) ne doit pas faire oublier qu'ils peuvent être très destructeurs s'ils sont localisés près des villes. Un zonage physique du territoire français a donc été élaboré sur la base de 7600 séismes pour l'application de règles parasismiques de construction (décret du 14 mai 1991).

### ► Quelles sont les conséquences ?

Elles sont de trois ordres : humaines, économiques et environnementales.

Les dommages aux bâtiments, aux réseaux d'eau, de gaz, d'électricité, de communication, de transport et l'atteinte aux populations dépendent évidemment de la force du séisme, de la localisation de son épicentre et de sa profondeur. Pour des séismes de faible intensité, la population ressent les secousses sans qu'il y ait de dommages pour les constructions.

Les secousses sismiques peuvent cependant induire des glissements de terrain ou des chutes de blocs et de pierres. Les sols sableux ou limoneux et les remblais peuvent se « liquéfier » et ne plus supporter les éventuels ouvrages ou constructions.

#### Les 5 zones de sismicité

- 0 = sismicité négligeable
- Ia = sismicité très faible mais non négligeable
- Ib = sismicité faible
- II = sismicité moyenne
- III = sismicité forte (aucun site en métropole)

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### Le risque sur la commune

Le risque sismique a été notamment révélé par le tremblement de terre du 11 juin 1909 (séisme de Lambesc). Le risque sismique sur la commune est MOYEN (zone II).

### Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

#### Prévention :

Prise en compte du risque dans le cadre du Plan Communal de Sauvegarde.

#### Intervention :

Aucune méthode scientifique ne permet actuellement de prévoir de manière certaine le moment où surviendra le séisme. Il n'y a donc pas d'alerte possible. Dans le cas d'un sinistre général et de forte intensité, c'est le Préfet qui organise les secours (Plan OR.SEC, plan rouge...) avec le concours des moyens de secours nationaux.

#### Les mesures réglementaires sur Saint-Paul-lez-Durance :

Un Plan de Prévention des Risques naturels (PPRn) a été approuvé par les services de l'Etat afin de réglementer l'urbanisation. Il est annexé au Plan d'Occupation des Sols de la commune et inclut les règles de construction dites parasismiques qui permettent aux bâtiments de ne pas subir de dommages graves sous l'effet des séismes et d'éviter ainsi les pertes de vies humaines.



## Les bons réflexes...

### Avant

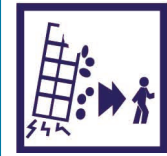
- «Repérez» les points de coupure du gaz, eau, électricité.
- Fixez les appareils et les meubles lourds.
- Préparez un plan de regroupement familial.

### Pendant

- Restez où vous vous trouvez :
  - à l'intérieur : mettez-vous près d'un mur, d'une colonne porteuse ou sous des meubles solides. Eloignez-vous des fenêtres
  - à l'extérieur : ne restez pas sous des fils électriques ou ce qui peut s'effondrer (ponts, corniches, toitures...)
  - en voiture : arrêtez-vous et ne descendez pas avant la fin des secousses.
- Ouvrez les portes, vous éviterez ainsi leur blocage
- Protégez-vous la tête avec les bras.
- N'allumez pas de flamme.

### Après

- Après la première secousse, méfiez-vous des répliques : il peut y avoir d'autres secousses.
- Ne prenez pas les ascenseurs pour quitter un immeuble.
- Vérifiez l'eau, l'électricité. En cas de fuite, ouvrez les fenêtres et les portes, sauvez-vous et prévenez les autorités.



éloignez-vous des bâtiments, pylônes, arbres...



abritez-vous sous un meuble solide  
éloignez-vous des fenêtres



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



fermez le gaz et l'électricité



évacuez les bâtiments et n'y retournez pas  
ne prenez pas l'ascenseur  
rejoignez les points de regroupement




ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre



## Zones d'informations préventives de la population sur le risque sismique :

Seules les cartes figurant dans le Document d'Information Communal (DCI) font foi (Cf. Pages 46 et 47 du présent document « Informations des Acquéreurs-Locataires sur les risques »). (Cf. le Plan de Prévention des Risques Naturels approuvé le 9 avril 1996. Cartographie et règlement consultables en Mairie).

Le risque sismique concerne l'ensemble du territoire communal.

 Les zones en jaune correspondent à des secteurs soumis à des mouvements de terrain qui pourraient être aggravés lors de la survenance d'un séisme.

## L'échelle de Richter

### La magnitude (M)

C'est la mesure de l'énergie libérée par le séisme. Elle est fonction de la longueur de la faille et elle est donnée par la mesure de l'amplitude maximale mesurée par les sismographes à 100 km de l'épicentre.

Sur l'échelle de RICHTER, il y a 9 degrés. Augmenter la magnitude d'un degré revient à multiplier l'énergie libérée par 30.

### L'intensité (I)

C'est la mesure des effets et dommages du séisme en un lieu donné. Pour un séisme de magnitude donnée, l'intensité est maximale à l'aplomb de la faille (intensité épicentrale) et décroît avec la distance (sauf effets de site sur terrain sédimentaire par exemple). Elle est d'autant plus importante que le foyer est plus superficiel.

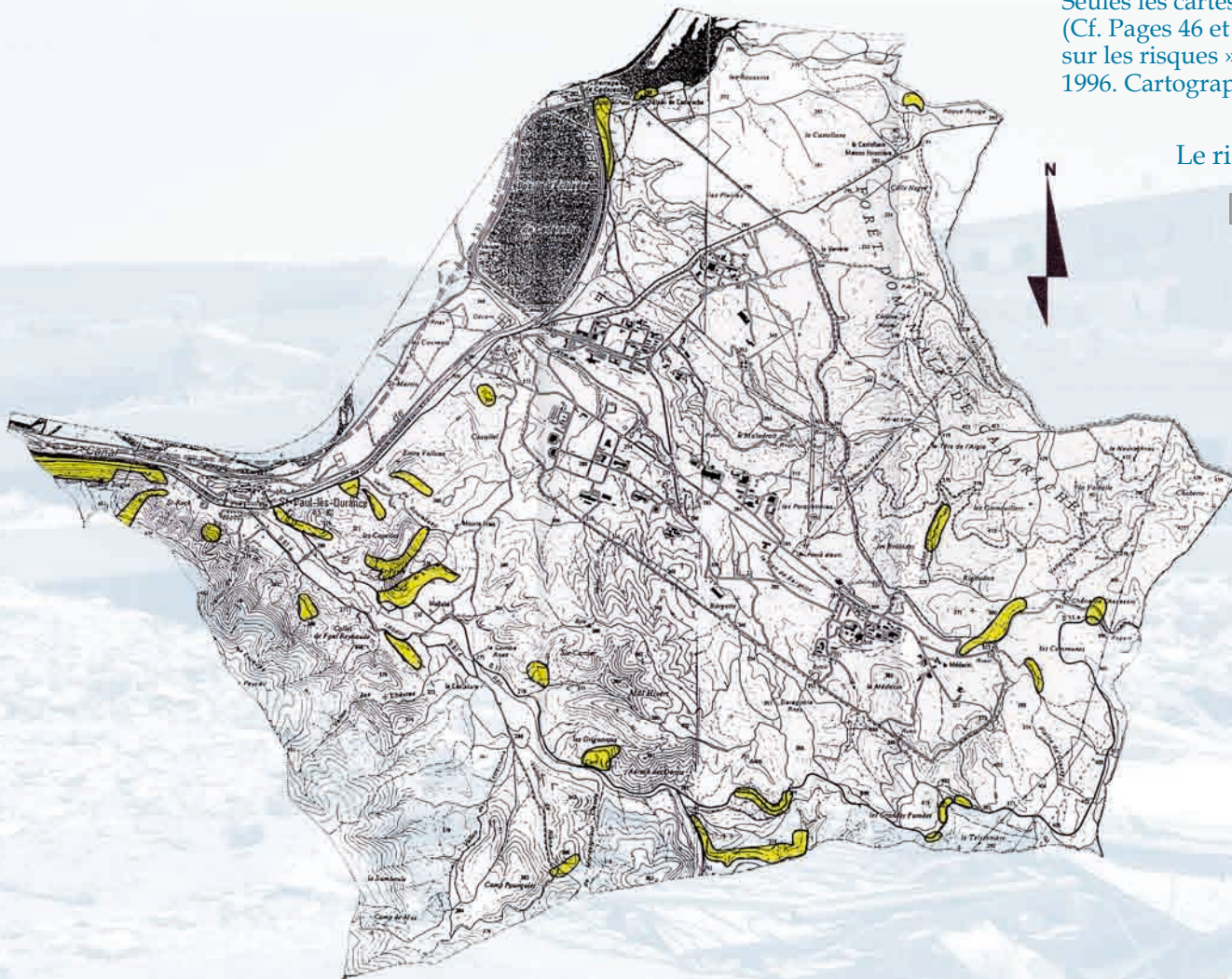
## L'échelle MSK

(du nom de ses auteurs Medvedev, Sponheuer et Karnik)

Les dégâts en surface ne sont pas mesurés par l'échelle de Richter (qui indique l'énergie libérée par le séisme au foyer = magnitude) mais par l'échelle MSK (qui renseigne sur les dégâts en un front géographique donné = intensité). La magnitude d'un séisme est un nombre invariable qui le caractérise. L'intensité varie selon le point considéré (éloignement du foyer, nature du sol, effet de site...).

Sur l'échelle MSK, il y a 12 degrés :

- Degré 1 : séisme non perceptible.
- Degré 5 : seuil d'affolement des populations avec réveil des dormeurs, faibles dommages.
- Degré 12 : changement total du paysage.



## Les mouvements de terrain : quelques précisions...

### ► Qu'est-ce qu'un mouvement de terrain ?

Les mouvements de terrain concernent l'ensemble des **déplacements du sol ou du sous-sol**, qu'ils soient d'origine naturelle ou occasionnés par l'homme. Parmi ces différents phénomènes observés, on distingue :

- les affaissements et les effondrements de cavités
- les chutes de pierres et éboulements
- les glissements de terrain
- les avancées de dunes
- les modifications des berges de cours d'eau et du littoral
- les tassements de terrain provoqués par les alternances de sécheresse et de réhydratation des sols.

Une fois déclarés, les mouvements de terrain peuvent être regroupés en deux grandes catégories selon le mode d'apparition des phénomènes observés. Il existe d'une part, des processus lents et continus (affaissements, tassements...) et d'autre part, des événements plus rapides et discontinus comme les effondrements, les éboulements, les chutes de pierres, etc.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### □ Le risque sur la commune

La commune de Saint-Paul-Lez-Durance est concernée par le risque de chutes de blocs. Les zones à risque sont caractérisées par un relief accentué, par la nature des roches et du sol. Elles se situent principalement dans le sud et l'est du territoire communal (cf. cartographie page suivante).

### □ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

*Prévention :*

Prise en compte du risque dans le Plan Communal de Sauvegarde.

*Intervention sur la zone accidentée :*

En cas de danger, les personnes menacées seraient alertées par la sirène du Réseau National d'Alerte installée en mairie, porte-à-porte ou voitures dotées d'Ensembles Mobiles d'Alerte (EMA). La cellule de crise du Plan Communal de Sauvegarde serait alors mise en place et activée. Un examen très rapide des zones situées en périphérie immédiate serait alors réalisé par un géotechnicien-expert afin de procéder à l'évacuation préventive totale ou partielle, à l'interdiction de la circulation...

*Les mesures réglementaires sur Saint-Paul-lez-Durance*

Plusieurs Plans de Prévention des Risques naturels (PPRn) ont été approuvés par les services de l'Etat afin de réglementer l'urbanisation dans les secteurs concernés.

Le droit à construire : le POS peut rendre inconstructible les zones à fort risque.

Le règlement du PPRn qui détermine les mesures de prévention à mettre en oeuvre pour les risques naturels prévisibles (Mouvement de terrain), s'applique à l'ensemble des zones à risque du territoire de la commune de Saint-Paul-Lez-Durance. Le règlement est consultable auprès du Service Urbanisme de la Mairie de Saint-Paul-Lez-Durance ou sur le site Internet de la commune ([www.stpaul.fr](http://www.stpaul.fr)).

Signalisation des zones à risque :



## Les bons réflexes...

### Avant

→ Informez-vous des risques encourus et des consignes de sauvegarde (points de regroupement désignés par l'autorité).

### Pendant

→ En cas d'effondrement du sol :

- Evacuez les bâtiments (sans utiliser les ascenseurs)
- Eloignez-vous de la zone dangereuse
- Rejoignez les lieux de regroupement

→ En cas d'éboulement ou de chutes de pierres :

- Fuyez latéralement
- Eloignez-vous du point d'effondrement,
- Ne revenez pas sur vos pas
- N'entrez pas dans un bâtiment endommagé

**En cas d'effondrement du sol**

si vous êtes à l'intérieur



- ▶ évacuez les bâtiments et n'y retournez pas
- ▶ ne prenez pas l'ascenseur
- ▶ rejoignez les points de regroupement

si vous êtes à l'extérieur



- ▶ éloignez-vous des bâtiments, pylône, arbres...

**En cas d'éboulement ou de chutes de pierres**

Pendant

Si vous êtes à l'extérieur



- ▶ rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche

Si vous êtes à l'intérieur



- ▶ abritez-vous sous un meuble solide
- ▶ éloignez-vous des fenêtres

RESTEZ CALME, NE PENSEZ QU'À VOTRE SÉCURITÉ

### Après

→ En cas d'éboulement ou de chutes de pierres :

- Fermez le gaz et l'électricité
- Evacuez les bâtiments
- Rejoignez les lieux de regroupement

Après



- ▶ fermez le gaz et l'électricité



- ▶ évacuez les bâtiments et n'y retournez pas
- ▶ ne prenez pas l'ascenseur
- ▶ rejoignez les points de regroupement



- ▶ éloignez-vous de la zone dangereuse
- ▶ rejoignez le lieu de regroupement

## Zones d'informations préventives de la population sur le risque mouvement de terrain :

Seules les cartes figurant dans le Document d'Information Communal (DCI) **font foi** (Cf. Pages 46 et 47 du présent document « Informations des Acquéreurs-Locataires sur les risques » ).(Cf. le Plan de Prévention des Risques Naturels approuvé le 9 avril 1996. Cartographie et règlement consultables en Mairie).

 Zones soumises aux mouvements de terrain



Source : PPR,  
2ème semestre 1998.

## Les feux de forêt : quelques précisions...

### ► Qu'est-ce qu'un feu de forêt ?

Un feu de forêt est un sinistre qui se déclare ou se propage dans des formations (forêts, landes, maquis ou garrigue) d'une surface d'au moins un hectare.

### ► Les facteurs déclencheurs du feu de forêt...

Pour se déclencher, le feu a besoin de 3 facteurs :

- **une source de chaleur** (flamme ou étincelle) à l'origine souvent d'une imprudence humaine (travaux agricoles, forestiers, jet de cigarettes, barbecues, pétards) mais aussi par accident ou malveillance !
- **un apport d'oxygène** : le vent (mistral entre autre) active la combustion.
- **un combustible** (les végétaux) : le risque de feu est davantage lié à l'état du peuplement de la forêt (sécheresse, état d'entretien, densité, relief) qu'à l'essence forestière elle-même (chênes, conifères).

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### ■ Le risque sur la commune

Le territoire de la Communauté du Pays d'Aix comprend 65 000 ha boisés pour une surface totale de 129 637 ha. La moitié du territoire se trouve donc en zone vulnérable au risque feu de forêt. Saint-Paul-Lez-Durance compte pour sa part 2690 ha boisés. C'est donc 59% de la superficie de la commune qui est vulnérable aux feux de forêts. Entre 1980 et 2006, 19 feux de forêts ou départs de feux ont touché la commune dont un a détruit plus de 600 ha en août 1989. Plus des 2/3 de la commune, de par sa situation géographique présente un niveau d'aléa très élevé. La commune est également parsemée de zones d'aléa élevé. Toutes ces zones sont donc potentiellement concernées par un risque d'incendie, et certaines d'entre elles, notamment le long des axes de circulation (Autoroute A51 à l'entrée sur la commune) sont qualifiées de « poudrières ».

### ■ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

#### Prévention

- Patrouilles motorisées de sensibilisation et de prévention durant toute la saison estivale.
- Tours de surveillance avec vigies,
- Campagne de sensibilisation et suivi du débroussaillage.
- Prise en compte du risque dans le Plan Communal de Sauvegarde.
- Intégration du risque dans son Plan d'urbanisme (POS/PLU)
- Recensement des zones à risques et des populations exposées.
- Participation à un Syndicat Intercommunal, avec les communes avoisinantes, qui a réalisé un Plan Intercommunal de Débroussaillage et d'Aménagement Forestier (PIDAF)
- Signalisation des zones à risque :
- En cas de feux, les personnes menacées seraient alertées au moyen de la sirène du Réseau National d'Alerte installée en Mairie, par la Police Municipale, la Gendarmerie et les Sapeurs Pompiers.

#### Les mesures réglementaires sur Saint-Paul-lez-Durance

Plusieurs arrêtés préfectoraux édictent les mesures administratives applicables à la préservation des espaces forestiers et à la sauvegarde des personnes et des biens.

Il s'agit des arrêtés :

- réglementant l'accès aux massifs,
- réglementant l'emploi du feu dans les zones sensibles,
- rendant obligatoire le débroussaillage.

Tous ces arrêtés peuvent être consultés en Mairie.



## Les bons réflexes...

### Avant

**Si vous souhaitez vous promener dans les massifs forestiers :**

informez-vous sur les risques, la réglementation en vigueur, la météo du jour. Ce sont autant de précautions pour ne pas vous mettre en situation de danger et en infraction.

**Vous résidez en zone exposée :**

- Repérez les chemins d'évacuation, les abris en dur,
- Prévoyez les moyens d'autoprotection (points d'eau, matériel d'arrosage...)
- Débroussailliez (réglementation en annexe)
- Vérifiez vos toitures (risque d'accumulation d'aiguilles de pins dans les gouttières et sur le toit)
- Entretenez les accès utilisables pour évacuer ou pour le passage des secours.

**SOYEZ VIGILANTS, SOYEZ ACTEURS, EN SIGNALANT TOUT COMPORTEMENT ANORMAL !**

### Pendant

**En cas de départ de feu :**

- Informez les pompiers le plus rapidement et le plus précisément en composant le 18 ou le 112
- Ouvrez les accès de votre propriété, les pompiers pourraient avoir besoin d'y accéder
- Arrosez la maison, les bâtiments **avant l'arrivée du feu**, mettez ensuite vos tuyaux à l'abri
- Fermez les bouteilles de gaz situées à l'extérieur, immergez-les si possible ou éloignez-les de l'habitation
- Rentrez les animaux
- Entrez dans le bâtiment en dur le plus proche, fermez volets, portes-fenêtres, exutoires et ventilation (VMC) pour éviter les appels d'air
- Obturez les entrées d'air avec des linges humides
- Respirez au travers d'un linge humide. Si votre environnement est enfumé, souvenez-vous que **l'air frais est au sol**.

Dans tous les cas suivez les instructions des pompiers ou des autorités.

Si vous circulez à bord d'un véhicule, vous devez gagner au plus tôt un espace dégagé (champs de culture, clairière) ou rester sur une route et signaler votre présence en allumant vos phares et votre signal de détresse.

→ A pied, recherchez un écran (rocher, mur). Eloignez-vous dos au vent en vous dirigeant sur les côtés du front de feu.

**GARDEZ VOTRE CALME, LE PASSAGE DU FEU NE DURE PAS TRES LONGTEMPS. LES SERVICES DE SECOURS INTERVIENDRONT RAPIDEMENT.**

### Après

- Aérez les lieux de vie
- Eteignez les foyers résiduels si besoin
- Signalez toute reprise de feu.



## Zones d'informations préventives de la population sur le risque feu de forêt :

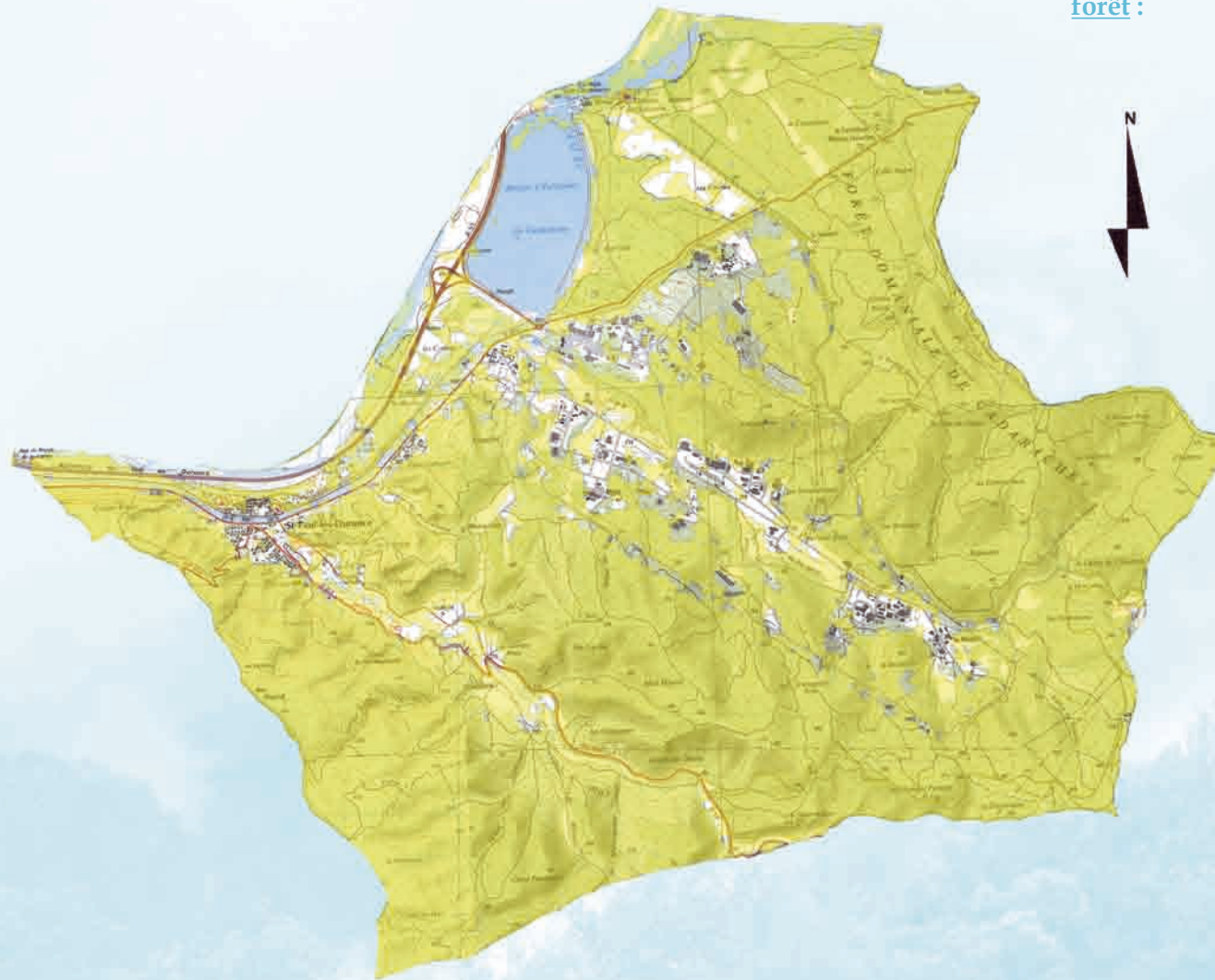
 Zones soumises aux feux de forêt

Echelle : 1/12000

Copyright-IGN-Paris-V2d (2004)

Source des données DDAF

Source de fond de carte : Scan25-IGN



## Le transport de Matières Dangereuses : quelques précisions...

### Qu'entend-t-on par Transport de Matières Dangereuses (TMD) ?

Une matière dangereuse est une substance qui, par ses propriétés physiques ou chimiques ou bien par la nature de ses réactions, peut présenter un danger grave pour l'homme, les biens ou l'environnement. Elle peut être inflammable, toxique, explosive, corrosive ou radioactive.

Aux conséquences habituelles des accidents de transports, s'ajoutent alors les effets du produit transporté. L'accident de TMD combine à ce moment-là un effet primaire, immédiatement ressenti (incendie, explosion, déversement) et des effets secondaires (propagation aérienne de vapeurs toxiques, pollutions des eaux ou des sols).

On s'accorde à classer et identifier le risque TMD selon trois types :

- le risque **TMD rapproché** : risque à proximité d'une installation soumise à un Plan Particulier d'Intervention ; l'installation étant en effet génératrice de l'essentiel du flux de TMD
- le risque **TMD diffus** : risque réparti sur l'ensemble du réseau routier, ferroviaire et fluvial
- le risque **TMD canalisation** : risque le plus facilement identifiable, dès lors qu'il est localisé et répertorié dans des documents réglementaires.

Afin de gérer au mieux le risque TMD, une réglementation stricte et suivie a été mise en place depuis de nombreuses années. Elle organise la mise en œuvre d'actions de protection et de prévention. Toute personne se trouvant à proximité du lieu de l'accident est une victime potentielle. Il faut donc s'éloigner le plus rapidement possible.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### Le risque sur la commune

La commune de Saint-Paul-Lez-Durance est concernée par le transport de Matières Dangereuses :

- par voie routière (Autoroute A 51 et Route Départementale 952)
- par canalisation (passage d'un gazoduc)
- et par voie ferrée

Les grands axes de transports sont concernés mais aucun endroit n'est totalement exempt de ce risque (livraison d'hydrocarbures, livraison de chlore dans les stations de traitement des eaux ou les piscines, livraison de propane chez les particuliers...).

### Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

- Prise en compte du risque dans le Plan Communal de Sauvegarde.
- Information de la population
- Réglementation appropriée de la circulation dans la commune
- Signalisation des zones à risque :



## Les bons réflexes...

### Avant



→ Connaître la signification des codes dangers (panneaux orangés sur les véhicules)



→ Connaître le signal d'alerte et les consignes de confinement

### Pendant

#### Si vous êtes témoin :

→ Donnez l'alerte (sapeurs pompiers : 18 ; police ou gendarmerie : 17) en précisant le lieu exact, la nature du moyen de transport, le nombre estimé de victimes, le numéro du produit et son code danger, la nature du sinistre (feu, fuite, explosion...)

→ S'il y a des victimes, ne les déplacez pas, sauf en cas d'incendie. Ne devenez pas une victime supplémentaire en touchant le produit ou en vous en approchant (fuites possibles)

→ Si un nuage toxique vient vers vous, fuyez si possible selon un axe perpendiculaire au vent. Invitez les autres témoins à s'éloigner

→ Obéissez aux consignes des services de secours.

#### Si vous entendez la sirène :

→ Mettez-vous à l'abri dans un bâtiment (confinement) ou quittez rapidement la zone (éloignement) mais surtout évitez de vous enfermer dans votre véhicule

→ Ecoutez la radio.

### Après

Si vous êtes confiné, les autorités ou la radio annonceront la fin de l'alerte. **A partir de cet instant et seulement à partir de cet instant**, aérez le local où vous êtes.



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



fermez et calfeutrez portes fenêtres et ventilations

éloignez-vous en



écoutez la radio

respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance



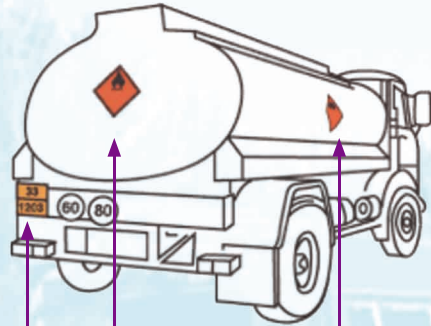
ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



ne fumez pas

# Le risque Transport de Matières Dangereuses

## La SIGNALISATION



La signalisation de danger est réalisée par l'apposition de panneaux orange.

Code danger

33

Code matière

1203

### Signification des numéros de code

#### Code danger :

- Il comporte deux ou trois chiffres indiquant la nature du danger.

- Le 1er chiffre = danger principal (voir symboles de danger page ci-contre).

- Le redoublement d'un chiffre indique une intensification du danger correspondant.

- La lettre «X» devant les chiffres signifie un risque de réaction violent.

#### Code matière :

- Propre à une ou plusieurs matières aux propriétés voisines, le code matière permet d'identifier le produit.



Interdit aux véhicules transportant des matières dangereuses



Interdit aux véhicules transportant des produits explosifs ou facilement inflammables



Interdit aux véhicules transportant des produits de nature à polluer les eaux

## Les SYMBOLES de DANGER

Classe 1		1- Matières et objets explosibles
Classe 2		2- Gaz
Classe 3		3- Liquides inflammables
Classe 4		4.1- Solides inflammables 4.2- Matières sujettes à inflammation spontanée 4.3- Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables
Classe 5		5.1- Matières comburantes 5.2- Péroxydes organiques
Classe 6		6.1- Matières toxiques 6.2- Matières infectieuses
Classe 7		7- Matières radioactives
Classe 8 - 9		8- Matières corrosives 9- Matières et objets dangereux divers

Avec le concours du CYPRES

## La rupture de barrage : quelques précisions...

### ► Qu'est-ce qu'une rupture de barrage ?

Le phénomène de rupture de barrage correspond à une destruction partielle ou totale d'un barrage.

Les causes de rupture peuvent être diverses :

- **techniques** : défaut de fonctionnement des vannes d'évacuation des eaux, vices de conception, de construction ou de matériaux, vieillissement des installations
- **naturelles** : séismes, crues exceptionnelles, glissements de terrain (soit de l'ouvrage lui-même, soit des terrains entourant la retenue et provoquant un déversement sur le barrage)
- **humaines** : insuffisance des études préalables et du contrôle d'exécution, erreurs d'exploitation, de surveillance et d'entretien, malveillance.

La rupture de barrage dépend des caractéristiques propres au barrage. Ainsi, la rupture peut être :

- **progressive** dans le cas des barrages en remblais, par érosion régressive suite à une submersion de l'ouvrage ou à une fuite à travers celui-ci (phénomène de « renard »)
- **brutale** dans le cas des barrages en béton, par renversement ou par glissement d'un ou de plusieurs plots.

Une rupture de barrage entraîne la formation d'une onde de submersion se traduisant par une élévation brutale du niveau de l'eau à l'aval.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### ▣ Le risque sur la commune

La commune de Saint-Paul-Lez-Durance est à environ 140 km en aval du barrage de Serre-Ponçon et à environ 60 km de celui de Sainte-Croix sur le Verdon. Elle est également concernée par les ouvrages de Quinson et de Gréoux. Seule la rupture brutale et totale d'un de ces barrages produirait une onde de submersion susceptible de toucher le territoire de Saint-Paul-Lez-Durance, laquelle mettrait plusieurs heures avant d'atteindre la commune.

Ce délai serait suffisant pour organiser une évacuation préventive des zones submersibles et prendre les mesures nécessaires de sauvegarde des populations.

Une telle situation a toutefois une très faible probabilité d'occurrence car les phénomènes précurseurs apparaîtraient bien avant la rupture de l'ouvrage.

Les zones affectées par l'onde de submersion en cas de rupture brutale et totale du barrage de Serre-Ponçon se situent dans la plaine agricole qui serait alors submergée. Toute la partie haute de la commune par rapport à la Durance serait épargnée..

### ▣ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

La Préfecture dans son tableau des risques identifiés annexé à l'arrêté préfectoral n° 51283 du 13 juin 2005 a envisagé un Plan Particulier d'Intervention (PPI) pour les barrages pré-cités.

La commune de Saint-Paul-Lez-Durance en attendant la prescription a intégré ce risque dans le Plan Communal de Sauvegarde. En cas de danger, la population serait directement alertée (porte-à-porte, appel téléphonique et voiture sonorisée) par les services municipaux, les pompiers et la gendarmerie.

Le regroupement et l'hébergement seraient organisés par une cellule de crise en mairie telle que prévue dans le Plan Communal de Sauvegarde.



informez-vous



aval d'une digue



soyez vigilants



aval d'un barrage

## Les bons réflexes...

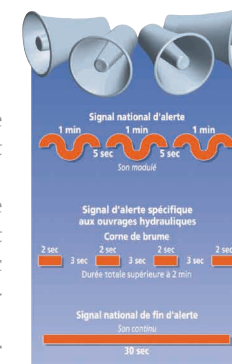
### Avant

Vous devez :

→ Connaître le système spécifique d'alerte pour la «zone de proximité immédiate» dite « Zone du Quart d'heure » :

il s'agit d'une corne de brume émettant un signal intermittent pendant au moins 2 minutes avec des émissions de 2 secondes séparées d'interruptions de 3 secondes.

→ Connaître les points hauts sur lesquels se réfugier (collines, étages élevés des immeubles résistants), les moyens et les itinéraires d'évacuation (voir le PPI).



### Pendant

→ Évacuez et gagnez le plus rapidement possible les points hauts les plus proches cités dans le PPI ou, à défaut, les étages supérieurs d'un immeuble élevé et solide.

→ Ne prenez pas l'ascenseur.

→ Ne revenez pas sur vos pas.

**RESTEZ CALME, NE PENSEZ QU'À VOTRE SECURITE**



Barrage de Sainte-Croix sur le Verdon

### Après

→ Aérez et désinfectez les pièces.

→ Ne rétablissez l'électricité que sur une installation sèche.

→ Chauffez dès que possible.



gagnez immédiatement les hauteurs



montez à pied immédiatement dans les étages des immeubles repérés



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



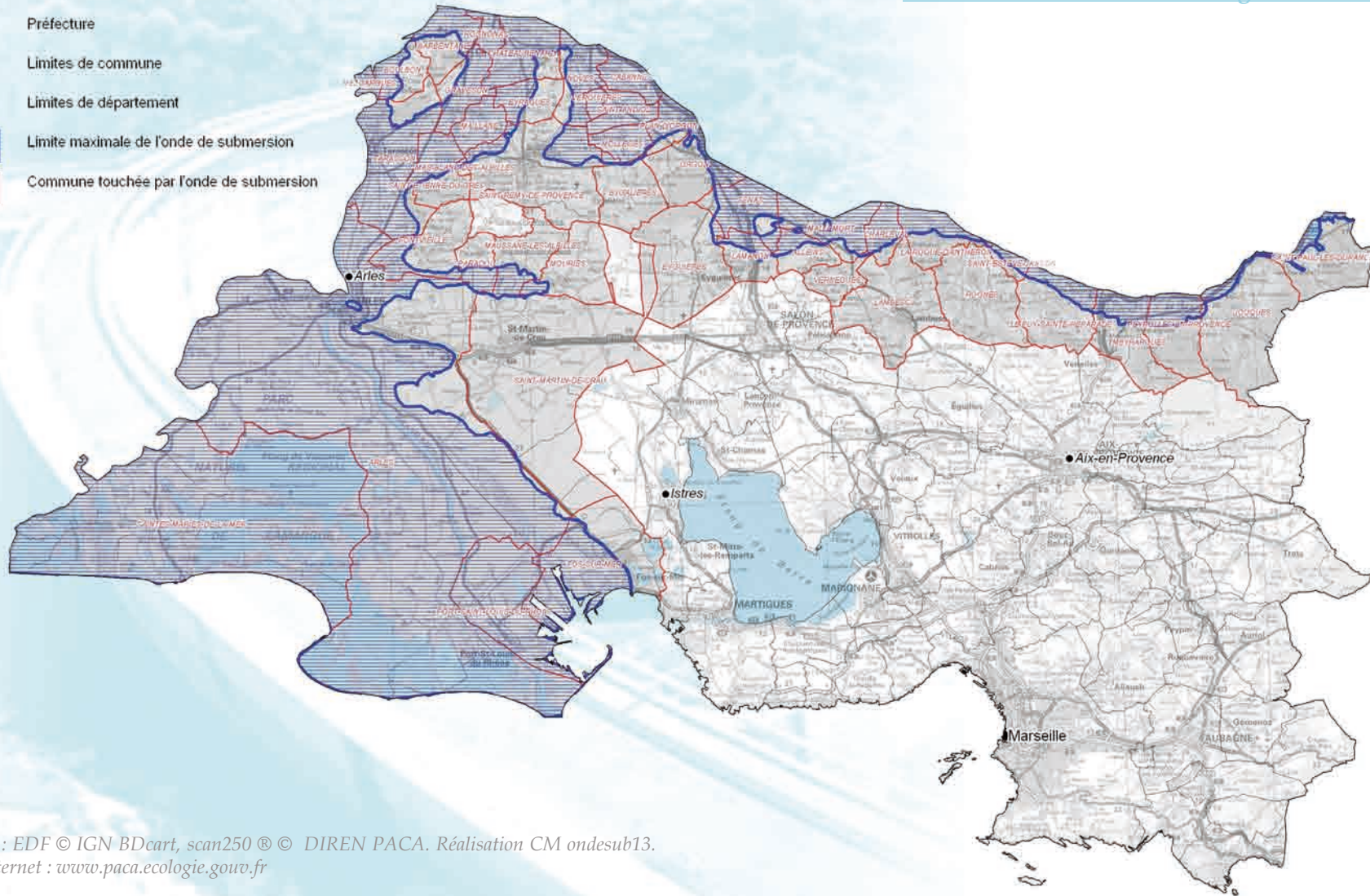
n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance

QUE FAIRE ?



## Onde de submersion des barrages Durance - Verdon

- Sous-préfecture
- Préfecture
- Limites de commune
- Limites de département
- ▨ Limite maximale de l'onde de submersion
- ▨ Commune touchée par l'onde de submersion



Source : EDF © IGN BDcart, scan250 ® © DIREN PACA. Réalisation CM ondesub13.  
Site Internet : [www.paca.ecologie.gouv.fr](http://www.paca.ecologie.gouv.fr)

## Le risque nucléaire et ses aléas...

### ► Qu'est-ce que le risque nucléaire ?

Le risque nucléaire est un événement accidentel, susceptible d'entraîner des risques d'irradiation ou de contamination pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et/ou l'environnement. En cas d'accident majeur, les risques sont de deux ordres :

- Risque d'IRRADIATION par une source radioactive.
- Risque de CONTAMINATION par les poussières radioactives dans l'air respiré (nuage) ou le sol (aliments frais, objets, ...).

Les conséquences pour l'individu sont fonction de la dose absorbée (durée d'exposition, proximité de la source radioactive, ...).

On se protège de l'irradiation par des écrans (plomb, métal) et de la contamination par le confinement. Aucun accident nucléaire entraînant des conséquences pour la population n'est survenu en France à ce jour et la probabilité pour qu'un tel événement se produise au Centre de Cadarache est très faible, d'autant qu'il ne s'agit pas d'une centrale nucléaire mais d'un centre de recherche consacré aux activités de recherche expérimentale et de développement dans le domaine des réactions nucléaires et des diverses applications de l'énergie nucléaire.

Mais, ce risque, aussi infime soit-il, ne peut cependant être exclu et il faut essayer de s'en prémunir.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### □ Le risque sur la commune

Le Centre de Cadarache est soumis à un Plan Particulier d'Intervention (P.P.I.) dont le périmètre d'alerte est un cercle de 5 km de rayon englobant la totalité du territoire communal de Saint-Paul-lez-Durance ainsi qu'une partie des territoires communaux de Corbières (04), Beaumont de Pertuis (84), Vinon sur Verdon, Ginasservis, Rians (83) ainsi que Jouques (13). L'infographie page suivante représente les zones de ce P.P.I.

### □ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

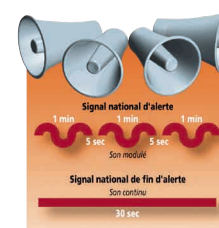
- Exercices réguliers de simulation d'accident afin de se familiariser la population au déclenchement du P.P.I. (sirènes d'alerte, consignes de confinement, barrage routiers...) et de tester ses réflexes de sauvegarde (exercices en 1996, 1999, 2002 et janvier 2006).
- Dotation pour chaque foyer de pastilles d'iode (s'adresser en Mairie) - voir encart page suivante.
- En cas de déclenchement du P.P.I, la population serait avertie au moyen d'une sirène au son modulé. L'alerte peut être également relayée par des véhicules munis de haut-parleurs et par les autorités compétentes.
- Prise en compte du risque dans le Plan Communal de Sauvegarde...
- De nombreuses autres mesures de prévention sont prises, reportez-vous au DICRIM consultable en Mairie.
- Signalisation des zones à risque :



## Les bons réflexes...

### Avant

Si un accident susceptible d'entraîner le déclenchement du PPI se produit dans le Centre d'Etudes de Cadarache, l'alerte sera donnée par un signal unique : une sirène au son modulé (c'est à dire montant et descendant). Ce signal dure 3 fois 1 minute espacées de 5 secondes.



### Pendant

→ Si vous êtes dehors, entrez dans le bâtiment le plus proche. Ne restez pas dehors, la rue est le lieu le plus exposé.

→ Si vous êtes en voiture, arrêtez-vous et réfugiez-vous dans le bâtiment le plus proche. Ne tentez pas de vous enfuir, vous seriez plus exposé au danger et vous gêneriez la circulation des véhicules de secours.

→ Si vous êtes à l'intérieur, chez vous, à votre travail ou dans un lieu public (école, magasin, poste, etc.) enfermez-vous où vous êtes. Sachez surtout que l'important est de se protéger dès les premières secondes de l'alerte ; plus vous perdez de temps et plus vous vous exposez inutilement au danger.

→ Ne tentez pas de rejoindre vos proches ou d'aller chercher vos enfants à l'école, ils y sont protégés et les enseignants s'en occupent.

→ Fermez portes et fenêtres. Ne fermez les volets que s'ils peuvent être manœuvrés de l'intérieur. Tirez les rideaux. Calfeutrez soigneusement toutes les ouvertures, les pourtours des portes et des fenêtres. Obturez les aérations. Arrêtez les ventilations (VMC). Réduisez le chauffage. Évitez toute flamme ou étincelle. Évitez d'allumer ou d'éteindre inutilement la lumière ou tout appareil électrique ménager. Ne fumez pas.

→ Écoutez la radio. Des précisions y seront apportées sur la nature du danger et sur l'évolution de la situation. Pendant l'alerte, tous les renseignements vous seront fournis par la radio. Les lignes téléphoniques doivent rester à la disposition des Secours.

### Après

→ La durée du confinement ne devrait pas dépasser quelques heures. Soyez patient. Ne quittez pas votre abris sans autorisation des pouvoirs publics (fin d'alerte donnée par message radio et signal continu de 30 secondes de la sirène).

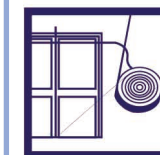
Après l'alerte : suivez tous les conseils qui vous seront communiqués par la radio ou par les pouvoirs publics.

→ Si vous pensez avoir été touché par des produits toxiques ou radioactifs répandus lors de l'accident, douchez-vous, changez de vêtements et présentez-vous à un médecin dès la fin de l'alerte.

30 secondes



entrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



fermez et calfeutrez portes fenêtres et ventilations

éloignez-vous en



écoutez la radio

respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance

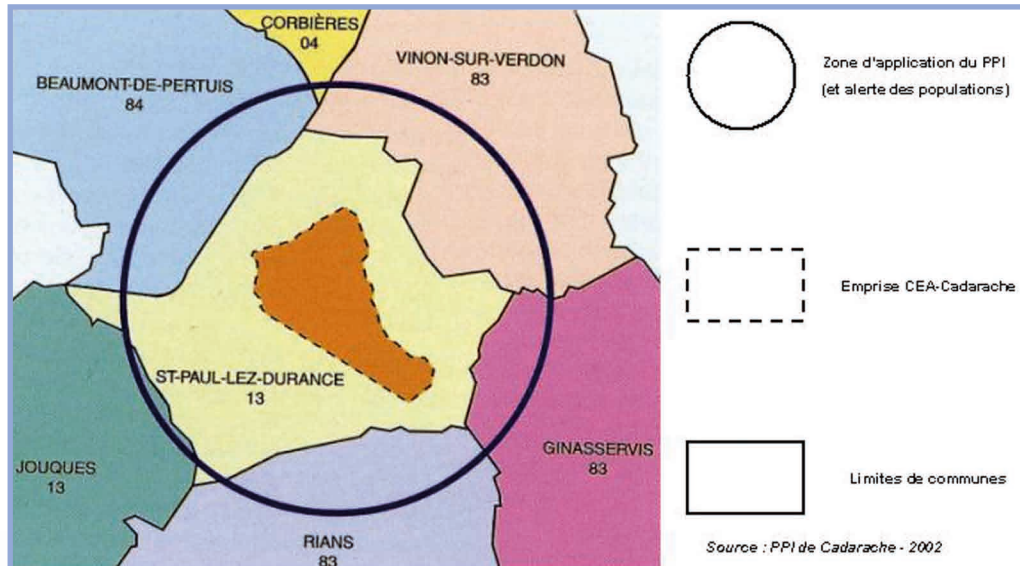


ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



ne fumez pas

## Périmètre d'application du PPI du CEA de Cadarache



## Les mesures de précautions pour réduire la vulnérabilité au risque nucléaire : les pastilles d'iode

Au CEA Cadarache, le principal contaminant des rejets serait de l'iode radioactif (I 131). A titre préventif, la population habitant dans le rayon de cinq kilomètres du PPI a reçu en 1997, 2000 et 2002 une distribution de comprimés d'iode stable qui empêchent l'incorporation de l'iode radioactif et protègent la thyroïde.

**ATTENTION** : L'iode en comprimé est un médicament efficace uniquement en cas de rejet d'iode radioactif. Il empêche la concentration de l'iode radioactif par la thyroïde. En cas d'accident, il faut attendre d'avoir reçu l'ordre du Préfet pour avaler la dose utile avec un verre d'eau, suivant la posologie suivante :

- moins de 3 ans : 1/4 de comprimé,
- de 3 à 13 ans : 1/2 comprimé,
- adulte : 1 comprimé.

(Extrait d'une brochure d'information des riverains du CEA Cadarache)

## Les Risques nucléaire et technologique liés aux activités du CEA

Comme dans toute installation technologique, les activités du Centre d'Etudes de Cadarache engendrent des risques qui sont pris en compte dans la conception et l'exploitation des installations.

### Risque Incendie et Explosion

L'utilisation de matières inflammables (sodium, solvants, gaz divers) est réduite au minimum sur l'ensemble de l'établissement. De plus, afin de limiter l'extension d'un éventuel sinistre, des dispositions préventives sont prises dès la conception des installations.

### Risque chimique et toxicologique

Le Centre de Cadarache utilise des produits chimiques (acides, solvants, alcools,...). De plus certaines installations sont susceptibles de produire, en situation accidentelle, des substances présentant des risques potentiels de toxicité (acide fluorhydrique, aérosols de sodium...).

### Risque radiologique

Le risque radiologique résultant de l'utilisation de matières radioactives dans les réacteurs, les ateliers, les laboratoires.

Les rayonnements émis par les substances radioactives peuvent atteindre l'organisme humain sous deux formes :

#### Par irradiation externe.

Elle est due à l'exposition d'un individu à des rayonnements radioactifs. Elle peut se produire au contact ou à proximité d'un produit radioactif.

#### Par irradiation interne.

Elle a lieu lors de l'inhalation d'air contaminé, de l'ingestion d'aliments contaminés ou lors du transfert de substances radioactives dans le sang par l'intermédiaire de plaies ou de blessures.

## La neige & le grand froid : quelques précisions...

### ► Les épisodes de fortes chutes de neige et/ou de grand froid...

Ces phénomènes, comme tous les phénomènes météo, ne sont pas toujours simples à prévoir avec précision, notamment en ce qui concerne leur apparition et leur intensité. Rares dans notre région, ils provoquent de graves perturbations liées à deux causes : des structures et des équipements inadaptés ainsi qu'une population peu habituée à la neige et au grand froid.

### ► La prévision...

Ces épisodes exceptionnels sont généralement très bien suivis par les services de Météo France et largement relayés par les médias.

Ils font l'objet de bulletins spéciaux adressés aux services de secours et aux collectivités.

La carte de vigilance de Météo France en est l'illustration. Elle est consultable par tous sur leur site Internet.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### ■ Le risque sur la commune

Le territoire de la Communauté du Pays d'Aix a été touché à plusieurs reprises par des épisodes neigeux et/ou de grand froid. La commune de Saint-Paul-Lez-Durance et ses habitants ont dû faire face à ces intempéries malgré le manque d'habitude et de moyens adaptés.

### ■ Les mesures de prévention et de sauvegarde prises par la commune

- Prise en compte du risque dans le Plan Communal de Sauvegarde.
- Recensement des populations isolées.
- Si l'ampleur du sinistre nécessite des évacuations, hébergements, relogements ou tout autre action d'assistance aux populations, le Maire peut déclencher le Plan Communal de Sauvegarde et coordonner les actions avec la Police Municipale, les entreprises privées et les personnes ressources identifiées...
- Les services municipaux s'assureront :
  - du recueil des sans-abri
  - de la gestion de centres d'accueil
  - du suivi des personnes en grande difficulté ou handicapées
  - de la visite des personnes hospitalisées à domicile (dans la mesure du possible)
  - de l'approvisionnement en eau si le réseau est hors d'usage.

## Les bons réflexes...

### Avant

Dès l'alerte donnée par Météo France :

- Organisez-vous afin de pouvoir demeurer chez vous plusieurs jours
- Prévoyez des couvertures et un moyen de chauffage non électrique (l'électricité manque souvent)
- Etablissez un contact avec vos voisins, personnes ressources potentielles qui pourraient vous aider et inversement que vous pourriez aider si besoin.

### Pendant

Pendant l'épisode neigeux :

- Ne prenez pas la route.
- Ne stationnez pas sous des lignes électriques.
- Ne montez pas sur un toit.
- Abritez-vous sous un toit solide et résistant.
- Suivez les consignes des autorités diffusées par la radio ou par haut-parleur mobile.
- Ne vous exposez pas inutilement au froid.

### Après

- Déneigez les abords de votre domicile.
- Si vous êtes en voiture, ne reprenez la route qu'avec les équipements appropriés ou si les autorités le permettent.
- Informez-vous sur la situation de vos voisins.

### Rappel

Pris par le froid, sachez que :

- L'hypothermie tue !
- La température du corps baisse rapidement en quelques heures et met votre vie en danger.
- Habillez-vous chaudement (plusieurs épaisseurs non serrées).
- Ne restez pas mouillés, votre température baissera plus vite.
- Buvez des boissons chaudes et sucrées, pas d'alcool !!!
- Ne restez pas immobile, bougez.



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre



écoutez la radio et les bulletins météo

respectez les consignes des autorités

## La canicule : les dispositions nationales et locales...

### ► Les dispositions générales :

Au niveau national, le Ministère de la Santé et des Solidarités, Ministère délégué à la Sécurité sociale, aux Personnes âgées, aux Personnes handicapées et à la Famille dispose d'un « Plan National Canicule » (consultable sur [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)). Ce Plan a pour objectif de définir les actions, nationales et locales, de court et moyen terme dans les domaines de la prévention et de la gestion de crise afin de réduire les effets sanitaires d'une vague de chaleur. Fondé sur l'anticipation possible de certaines actions, grâce à la prévision météorologique, le dispositif repose sur des niveaux de veille et d'alerte. Des ressources répertoriées en acteurs sanitaires, sociaux et en mesures préventives ou curatives peuvent être mobilisées à différents échelons pour faire face aux besoins de façon adaptée. Des fiches « d'aide à la décision » formant le Plan de Gestion d'une Canicule National (PGCN) déterminent les mesures à mettre en œuvre par les principaux organismes nationaux concernés.

### ► L'organisation du Plan Canicule repose sur cinq piliers :

- La mise en œuvre de mesures de protection des personnes à risque hébergées en institutions (établissements d'hébergement de personnes âgées, établissements de soins)
- Le repérage des personnes à risque isolées qui en font la demande. Le Maire effectue ce recensement.
- L'alerte donnée par l'InVS (Institut de Veille Sanitaire) en collaboration avec Météo France.
- La solidarité (le Préfet recense, entre autres, les associations de bénévoles et s'assure de leur permanence estivale...).
- La communication (information quotidienne par Météo France et diffusion de messages de recommandations sanitaires par les médias publics, sous couvert du Ministère de la Santé).

### ► C'est un Plan à 3 échelons :

- échelon national
- échelons départemental et régional
- échelon communal.

Sur Saint-Paul  
Lez-Durance ?

### □ La commune a mis en place une série de mesures supplémentaires

Le Maire communique, à sa demande, au représentant de l'Etat dans son département, le registre nominatif qu'il a constitué et régulièrement mis à jour, conformément aux dispositions du décret n° 2004-926 pris en application de l'article L.121-6-1 du CASF, recensant les personnes âgées et personnes handicapées qui en ont fait la demande. Les communes identifient les lieux climatisés (supermarchés, bâtiments publics...) pouvant accueillir les personnes à risque vivant à domicile. Les établissements de santé et d'hébergement de personnes âgées élaborent ou mettent à jour leur plan d'organisation de crise (dénommés respectivement « plans blancs » et « plans bleus ») et installent ou vérifient la fonctionnalité des pièces rafraîchies.

A partir du niveau 2 (mise en garde et actions) sur une échelle de 3, les communes font intervenir des organismes (Croix-Rouge par exemple) afin d'établir un contact avec les personnes âgées et les personnes handicapées vivant à domicile. Des points de distribution d'eau sont installés, les horaires des piscines intercommunales sont étendus...

## Les bons réflexes...

### Quels sont les risques ?

L'exposition à de fortes chaleurs constitue une agression pour l'organisme : déshydratation, aggravation d'une maladie chronique ou coup de chaleur.

Certains symptômes doivent vous alerter :

- des crampes musculaires au niveau des bras, des jambes, du ventre...
- plus grave, un épuisement peut se traduire par des étourdissements, une faiblesse, une insomnie inhabituelle.

Il faut cesser toute activité pendant plusieurs heures, se rafraîchir et se reposer dans un endroit frais, boire de l'eau, des jus de fruits...

**Consultez un médecin si ces symptômes s'aggravent ou durent.**

### Protégez-vous de la chaleur...

- Evitez les sorties et plus encore les activités physiques (sports, jardinage, bricolage...) aux heures les plus chaudes.
- Si vous devez sortir, restez à l'ombre. Portez un chapeau, des vêtements légers (coton) et amples, de couleur claire. Emportez avec vous une bouteille d'eau.
- Fermez les volets et les rideaux des façades exposées au soleil.
- Maintenez les fenêtres fermées tant que la température extérieure est supérieure à la température intérieure. Ouvrez-les la nuit, en provoquant des courants d'air.

### Rafrâchissez-vous !

- Restez à l'intérieur de votre domicile dans les pièces les plus fraîches.
- Si vous ne disposez pas d'une pièce fraîche chez vous, rendez-vous et restez au moins deux heures dans des endroits climatisés ou, à défaut, dans des lieux ombragés, frais : supermarchés, cinémas, musées... à proximité de votre domicile.
- Prenez régulièrement dans la journée des douches ou des bains et/ou humidifiez-vous le corps plusieurs fois par jour à l'aide d'un brumisateur ou d'un gant de toilette.
- Vous pouvez également humidifier vos vêtements.

### Buvez et continuez à manger

- Buvez le plus possible, même sans soif : eau, jus de fruits...
- Mangez comme d'habitude en fractionnant les repas (des fruits, des légumes, du pain, de la soupe...).
- Ne consommez pas d'alcool !

### Demandez conseil à votre médecin, pharmacien :

- Si vous prenez ou si vous voulez prendre des médicaments, même s'ils sont en vente sans ordonnance
- Si vous ressentez des symptômes inhabituels.

### N'hésitez pas à aider et à vous faire aider !

- Demandez de l'aide à un parent ou à un voisin si la chaleur vous met mal à l'aise.
- Informez-vous de l'état de santé des personnes de votre entourage, isolées, fragiles ou dépendantes et aidez-les à manger et à boire.



Contactez le numéro national d'information "Canicule Info Service" du Ministère de la Santé et des Solidarités :

☎ 0821 22 23 00  
(0,12 € / minute)  
ou par Internet :  
[www.sante.gouv.fr/canicule/](http://www.sante.gouv.fr/canicule/)

## La tempête : quelques précisions...

### ► Qu'est-ce qu'une tempête ?

Une **tempête** correspond à l'évolution d'une perturbation atmosphérique (appelée aussi dépression) le long de laquelle s'affrontent deux masses d'air aux caractéristiques distinctes (température, teneur en eau).

De cette confrontation naissent notamment des vents pouvant être très violents.

**On parle de tempête lorsque ces vents dépassent 89 km/h** (soit 48 nœuds, degré 10 de l'échelle de Beaufort).

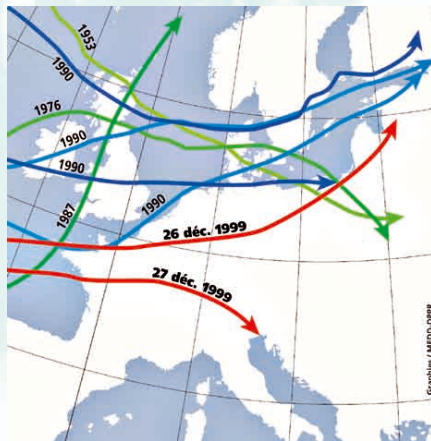
La majorité des tempêtes touchant la France se forme sur l'océan Atlantique au cours des mois d'automne et d'hiver. Ces tempêtes, appelées « tempêtes d'hiver », progressent à une vitesse moyenne de l'ordre de 50 km/h et peuvent concerner une largeur atteignant 2 000 km. Les tornades se produisent quant à elles le plus souvent au cours de la période estivale.

Les **tornades** sont considérées comme un type particulier de manifestation des tempêtes (durée de vie limitée avec une aire géographique touchée minime par rapport aux tempêtes classiques). Ces phénomènes localisés peuvent toutefois avoir des effets dévastateurs compte tenu, en particulier, de la force des vents induits (jusqu'à 450 km/h).

### ► La tempête peut se traduire par :

- **des vents** tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre autour du centre dépressionnaire ; vents d'autant plus violents que le gradient de pression entre la zone anticyclonique et la zone dépressionnaire est élevé.

- **des pluies potentiellement importantes** pouvant entraîner des inondations plus ou moins rapides, des glissements de terrains et des coulées boueuses.



Carte de trajectoire des tempêtes

### Vent violent - Niveau d'alerte 3 (orange)

#### ► Conséquences possibles

- Des coupures d'électricité et de téléphone peuvent affecter les réseaux de distribution pendant des durées relativement importantes.
- Les toitures et les cheminées peuvent être endommagées.
- Les branches des arbres risquent de se rompre.
- **Les véhicules peuvent être déportés.**
- La circulation peut être perturbée, en particulier sur le réseau secondaire en zone forestière...

#### ► Conseils de comportements

- Limitez vos déplacements. **Limitez votre vitesse sur route et autoroute, en particulier si vous conduisez un véhicule ou un attelage sensible aux effets du vent.**
- Ne vous promenez pas en forêt ni sur le littoral.
- En ville, **soyez vigilants** face aux chutes possibles d'objets divers.
- **N'intervenez pas sur les toitures** et ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.
- **Rangez ou fixez les objets sensibles** aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.

### Vent violent - Niveau d'alerte 4 (rouge)

#### ► Conséquences possibles

- Des coupures d'électricité et de téléphone peuvent affecter les réseaux de distribution pendant des durées très importantes.
- Des dégâts nombreux et importants sont à attendre sur les habitations, les parcs et les plantations. Les massifs forestiers peuvent être fortement touchés.
- La circulation routière peut être rendue très difficile sur l'ensemble du réseau.
- Les transports aériens, ferroviaires et maritimes peuvent être sérieusement affectés.

#### ► Conseils de comportements

*Dans la mesure du possible*

- Restez chez vous.
- Mettez-vous à l'écoute de vos stations de radio locales.
- Prenez contact avec vos voisins et organisez-vous.

*En cas d'obligation de déplacement*

- Limitez-vous au strict indispensable en évitant, de préférence, les secteurs forestiers.
- Signalez votre départ et votre destination à vos proches.

*Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche*

- Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.
- N'intervenez en aucun cas sur les toitures et ne touchez pas à des fils électriques tombés au sol.
- Prévoyez des moyens d'éclairage de secours et faites une réserve d'eau potable.
- Si vous utilisez un dispositif d'assistance médicale (respiratoire ou autre) alimenté par l'électricité, prenez vos précautions en contactant l'organisme qui en assure la gestion.

## La réglementation

### ► Qu'entend-t-on par débroussaillage ?

- La destruction de la végétation herbacée et ligneuse (en bois) basse au ras du sol.
- L'élagage des arbres conservés jusqu'à 2 mètres minimum.
- L'enlèvement des arbres morts dépérissants ou dominés sans avenir.
- L'enlèvement des arbres en densité excessive de façon à ce que chaque houppier (masse de branches) soit distant d'un autre d'au moins 2 mètres.
- L'enlèvement des branches et des arbres situés à moins de 3 mètres d'un mur ou surplombant le toit d'une construction.
- L'élimination des troncs, branches et broussailles par broyage, évacuation ou brûlage dans le strict respect des règles relatives à l'emploi du feu.

*Extrait de l'Article 2 de l'arrêté préfectoral en vigueur.*

### ► Votre habitation est-elle concernée ?

Tous les abords, chantiers, travaux et installations de toute nature, situés dans ou à moins de 200 m d'un massif, doivent être débroussaillés. Pour savoir si votre habitation est concernée, vous pouvez consulter la carte des zones de débroussaillage obligatoire affichée à la mairie de votre domicile.

### ► L'emploi du feu ?

#### Dispositions relatives aux propriétaires et à leurs ayants droit :

Dans les espaces sensibles et en périodes sensibles, il est défendu aux propriétaires de terrains boisés ou non et à leurs ayants droit de porter ou d'allumer du feu sauf dérogation (cf. *arrêté préfectoral*). Cette interdiction concerne notamment l'usage des barbecues et l'incinération des végétaux.

#### Dispositions applicables à toute personne :

En périodes sensibles, ainsi qu'en toute période en situation très dangereuse, il est interdit à toute personne de fumer et donc de jeter des mégots dans les espaces sensibles et sur les voies qui les traversent.

L'apport dans ces espaces sensibles, d'allumettes et d'appareils producteurs de feu est interdit.

**Pour toutes précisions : l'arrêté préfectoral en vigueur est à votre disposition en mairie.**

### ► Que risquez-vous ?

Le risque le plus important demeure la destruction de votre habitation par les flammes.

En 2003, dans le département du Var, 62 % des habitations insuffisamment débroussaillées ont été touchées par la fournaise tandis que 80 % des maisons correctement débroussaillées ont été sauvées.

### ► Les sanctions pénales...

Les infractions à l'obligation de débroussaillage ou de maintien en état débroussaillé prescrite par le présent arrêté sont passibles des sanctions prévues par la loi (Code Forestier L.322-4, L.322-9-1, L.322-9-2 et R.322-5-1) assorties de lourdes amendes.

De plus, lors d'un incendie, les propriétaires dont les terrains n'auraient pas été débroussaillés pourront être poursuivis pour avoir favorisé la propagation du feu.

L'opération de débroussaillage ne vise pas à faire disparaître l'état boisé, elle doit au contraire :

- permettre un développement normal et harmonieux des boisements concernés, mais aussi leur installation là où ils ne sont pas encore constitués (garrigues boisées et garrigues),
- laisser subsister suffisamment de semis et de jeunes arbres de manière à constituer ultérieurement un peuplement complet.

## Les actions de la Communauté du Pays d'Aix

### La Communauté du Pays d'Aix

Acteur de la prévention...

... Partenaire de la réparation

Dans le cadre de sa compétence sur la protection et la mise en valeur du patrimoine naturel des espaces forestiers, la Communauté du Pays d'Aix est sollicitée chaque année pour prendre en charge la Restauration des Terrains Incendiés (RTI).

Les opérations de Restauration des Terrains Incendiés comprennent les actions suivantes :

- Sécurisation des bords de pistes
- Actions sylvicoles et sanitaires (abattage, recépage)
- Lutte contre l'érosion.

Il faut noter que l'intervention publique sur le domaine privé nécessite l'accord préalable des propriétaires, ce qui tend à allonger les délais d'intervention.

### La Communauté du Pays d'Aix intervient :

- sur les terrains compris dans le périmètre du Plan Intercommunal de Débroussaillage et d'Aménagement Forestier (PIDAF)
- sur la base des opérations RTI
- sur des surfaces supérieures à 10 ha d'un seul tenant.

**En aucun cas, la Communauté du Pays d'Aix n'apportera de subvention à des propriétaires privés.**

## L'information propre à la commune

### ► La consultation du dossier communal d'information

Informez vous en consultant le dossier communal d'information à la mairie, à la préfecture ou sous-préfecture et sur le site Internet de la préfecture : <http://www.bouches-du-rhone.pref.gouv.fr/frameset.php>



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA REGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR  
PRÉFECTURE DES BOUCHES-DU-RHÔNE

CABINET DU PREFET  
SERVICE INTERMINISTÉRIEL REGIONAL des  
AFFAIRES CIVILES et ÉCONOMIQUES de DÉFENSE  
et de la PROTECTION CIVILE (SIRACEDPC)  
PÔLE de COMPÉTENCES RISQUES

**Commune de  
SAINT PAUL LEZ DURANCE**  
Arrondissement d'Aix en Provence

**Information des Acquéreurs – Locataires (IAL) sur les risques**

**DOSSIER COMMUNAL D'INFORMATIONS**  
N°: IAL – 13099 - 01

**REC:** - Article 77 de la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003, décret n°2005-134 du 15 février 2005, circulaire d'application du 27 mai 2005 (codifiés aux articles L.125-5 et R.125-23 à R.125-27 du code de l'environnement)  
- arrêté préfectoral n° IAL – 001 du 7 février 2006 dressant la liste des communes des Bouches du Rhône où s'applique l'article L.125-3 du code de l'environnement.

### ► Liste des Arrêtés portant reconnaissance de l'état de Catastrophe Naturelle ou Technologiques sur la commune de SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE

Type de catastrophe	Début et fin	Arrêté préfectoral pris le	Date de parution au Journal Officiel
Phénomène lié à l'atmosphère - Tempête et grains (vent) -	Du 06/11/1982 au 10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA REGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
PRÉFECTURE DES BOUCHES-DU-RHÔNE

CABINET Arrêté n° 51283

SERVICE INTERMINISTÉRIEL REGIONAL  
DES AFFAIRES CIVILES ET ÉCONOMIQUES  
DE DÉFENSE ET DE LA PROTECTION CIVILE  
(SIRACEDPC)

PÔLE DE COMPÉTENCES RISQUES

Affaire suivie par : Dominique VAGNEUX  
dominique.vagneux@bouches-du-rhone.pref.gouv.fr  
tel : 04 91 15 69 71  
fax : 04 91 15 63 37

---

**ARRÊTE PRÉFECTORAL RELATIF AU DROIT À L'INFORMATION DU PUBLIC SUR LES RISQUES MAJEURS**

LE PREFET DE LA REGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR,  
PREFET DU DEPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHÔNE  
OFFICIER DE LA LEGION D'HONNEUR

VU le code général des collectivités territoriales ;  
VU le code de l'environnement, article L. 125-2 ;  
VU le code minier, article 94 ;  
VU le décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 relatif à l'exercice du droit à l'information sur les risques pris en application de l'article L. 125-2 du code de l'environnement, modifié par le décret n° 2004-554 du 9 juin 2004 ;

Sur proposition de Monsieur le Sous-Préfet, directeur de cabinet ;

**ARRETE**

**ARTICLE 1 :**  
L'information du public sur les risques majeurs auxquels il est susceptible d'être exposé dans le département des Bouches-du-Rhône est consignée dans le dossier départemental sur les risques majeurs (DDRM) qu'établit le préfet. Le DDRM est librement accessible en préfecture, sous-préfectures et mairies du département.

**ARTICLE 2 :**  
Cette information sera complétée par le document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) établi par le maire et librement consultable en mairie par le citoyen.

**ARTICLE 3 :**  
La liste des communes des Bouches-du-Rhône où doit s'appliquer le droit à l'information du public sur les risques, conformément à l'article 2 du décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 modifié, fait l'objet du tableau des risques naturels et technologiques annexé au présent arrêté. Elle est mise à jour chaque année. Les informations du tableau annexé sont actualisées chaque fois qu'une modification significative intervient.

**ARTICLE 4 :**  
Mesdames et Messieurs le secrétaire général de la préfecture, le directeur de cabinet, les sous-préfets d'arrondissement, les chefs des services régionaux et départementaux et les maires du département sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et accessible sur le site Internet de la préfecture des Bouches-du-Rhône.

Fait à Marseille, le 13 juin 2005  
Le Préfet  
  
Christian FREMONT

informez-vous



## ALEA

Probabilité d'apparition d'un évènement potentiellement dangereux qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique.

*Anthropique : fait par l'homme ; dû à l'existence et à la présence de l'homme.*

## CASF

Code de l'Action Sociale et des Familles

## CNA

Code National d'Alerte

## CPA

Communauté du Pays d'Aix

## CCFF

Comité Communal Feux de Forêt

## CODIS

Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours

## DDRM

Dossier Départemental des Risques Majeurs. Document réalisé par le Préfet, regroupant les principales informations sur les risques majeurs naturels et technologiques du département. Il est consultable en Mairie

## DICRIM

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

## ECHELLE DE BEAUFORT

Graduation de 1 à 12 qui mesure la force du vent

## EMA

Ensemble Mobile d'Alerte

## ENJEUX

Personnes, équipements, environnement menacés par un aléa et susceptibles de subir des dommages et des préjudices

## ESPACES SENSIBLES

Sont considérés comme espaces sensibles, les massifs forestiers et les zones situés à moins de deux cents mètres de terrains en nature de bois, forêts, garrigue, landes, maquis, plantations ou reboisements, constituant des massifs forestiers continus et homogènes ou situés dans des zones d'habitat, tels qu'ils ont été identifiés par les documents cartographiques établis en application des articles L.322-1, R.321-19 et R.322-1 du code forestier

## GRADIENT DE PRESSION

Variation de la pression atmosphérique en fonction de la distance, mesurée en millibars par cent kilomètres

## IAL

Information des Acquéreurs Locataires

## ICPE

Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

## InVS

Institut de Veille Sanitaire

## OR.SEC (Plan)

Plan d'Organisation et de Secours établi par les services préfectoraux

## PCS

Plan Communal de Sauvegarde

## PERIODES SENSIBLES

Elles désignent les mois de l'année pendant lesquels l'article R.322-3 du code forestier permet de rendre applicables, pour le département des Bouches-du-Rhône, les prescriptions de l'arrêté préfectoral n°1002 du 19 mai 2004

- 1ère période : du 1er février au 31 mars
- 2ème période : du 1er juin au 30 septembre

## PGCN

Plan de Gestion d'une Canicule National

## PIDAF

Plan Intercommunal de Débroussaillage et d'Aménagement Forestier

## PLU

Plan Local d'Urbanisme - document d'urbanisme institué par la loi « Solidarité et Renouveau Urbain (SRU) » du 13 décembre 2000. Il se substitue au Plan d'Occupation des Sols (P.O.S), document d'urbanisme fixant les règles d'occupation des sols. Il est élaboré sous la responsabilité du Maire

## PPI

Plan Particulier d'Intervention. Plan d'urgence définissant, en cas d'accident grave, pour un barrage, dans une installation classée (ICPE), les modalités de l'intervention et des secours en vue de la protection des personnes, des biens et de l'environnement

## PPRn

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles. Document réglementaire, institué par la loi du 2 février 1995, qui délimite des zones exposées aux risques naturels prévisibles. Le Maire doit en tenir compte

lors de l'élaboration ou de la révision du P.O.S. ou du P.L.U. Le PPR se substitue depuis le 2 février 1995 aux autres procédures telles que les P.E.R (Plans d'Exposition aux Risques - R.111. P.S.S.).

Depuis la loi du 30 juillet 2003, des **PPR technologiques (PPRt)** ont été institués autour des établissements SEVESO II

## RECÉPAGE

Action de couper, de tailler (arbres ou arbustes) près de terre pour faire venir des pousses plus fortes

## RISQUE MAJEUR

Le Risque Majeur est la possibilité d'un évènement d'origine naturelle ou anthropique, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société

## RTI

Restauration des Terrains Incendiés

## SAMU

Service d'Aide Médicale d'Urgence

## SDIS

Service Départemental d'Incendie et de Secours

## TMD

Transport de Matières Dangereuses

## VMC

Ventilation Mécanique Contrôlée

## Symboles «Les bons réflexes»

### Le risque inondation



fermez les portes, fenêtres, soupiraux, aérations



fermez le gaz et l'électricité



montez à pied immédiatement dans les étages des immeubles repérés



attendez l'ordre d'évacuation en préparant le strict minimum



écoutez la radio et les bulletins météo  
respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance



ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

### Le risque séisme



éloignez-vous des bâtiments, pylônes, arbres...



abritez-vous sous un meuble solide  
éloignez-vous des fenêtres



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



fermez le gaz et l'électricité



évacuez les bâtiments et n'y retournez pas  
ne prenez pas l'ascenseur  
rejoignez les points de regroupement



ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre

### Le risque mouvement de terrain

#### En cas d'effondrement du sol



si vous êtes à l'intérieur  
▶ évacuez les bâtiments et n'y retournez pas  
▶ ne prenez pas l'ascenseur  
▶ rejoignez les points de regroupement



si vous êtes à l'extérieur  
▶ éloignez-vous des bâtiments, pylônes, arbres...

#### En cas d'éboulement ou de chutes de pierres



si vous êtes à l'extérieur  
▶ rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



▶ fermez le gaz et l'électricité



si vous êtes à l'intérieur  
▶ abritez-vous sous un meuble solide  
▶ éloignez-vous des fenêtres

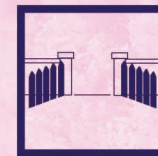


▶ évacuez les bâtiments et n'y retournez pas  
▶ ne prenez pas l'ascenseur  
▶ rejoignez les points de regroupement

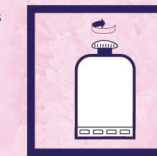


▶ éloignez-vous de la zone dangereuse  
▶ rejoignez le lieu de regroupement

### Le risque feu de forêt



▶ dégagez les voies d'accès et les cheminements d'évacuation  
▶ arrosez les abords



▶ fermez les vannes de gaz et produits inflammables



▶ rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



▶ fermez les volets portes et fenêtres  
▶ calfeutrez avec des linges mouillés



▶ ne vous approchez jamais d'un feu de forêt  
▶ ne sortez pas sans ordre des autorités

## Le risque Transport de Matières Dangereuses



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



fermez et calfeutrez portes fenêtres et ventilations  
éloignez-vous en



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance



ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



ne fumez pas

## Le risque nucléaire



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



fermez et calfeutrez portes fenêtres et ventilations  
éloignez-vous en



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance



ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



ne fumez pas

## Le risque rupture de barrage



gagnez immédiatement les hauteurs



montez à pied immédiatement dans les étages des immeubles repérés



écoutez la radio  
respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance

## Dans tous les cas



informez-vous



soyez vigilants

limitez vos déplacements au strict nécessaire pour ne pas vous exposer et ne pas contribuer aux encombrements qui retardent les secours. Pensez à ouvrir votre portail automatique pour permettre l'accès aux secours



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Vous devez leur faire confiance



ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

## Le risque neige & grand froid



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



écoutez la radio et les bulletins météo  
respectez les consignes des autorités



ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre

## Symboles pour l'affichage des risques naturels et technologiques (Arrêté du 9 février 2005)

### Submersion



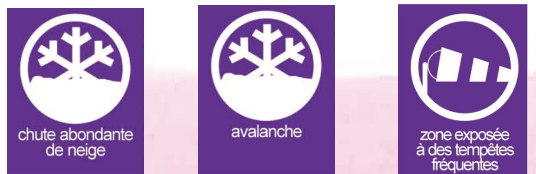
### Rupture d'ouvrage



### Activités technologiques



### Neige et vent



### Climat



### Transports de matières dangereuses



### Mouvement de terrain



### Volcan et séisme



## Pour en savoir plus...

- ▶ Préfecture des Bouches-du-Rhône : [www.bouches-du-rhone.pref.gouv.fr/risques](http://www.bouches-du-rhone.pref.gouv.fr/risques)
  - ▶ Service public de l'accès au droit : <http://www.legifrance.gouv.fr>
  - ▶ Météo France : [www.meteo.fr](http://www.meteo.fr)
  - ▶ Site du ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD), thématique risques majeurs : <http://www.prim.net>
  - ▶ CYPRES (Transport de marchandises dangereuse - TMD) : <http://www.cypres.org/spip/>
  - ▶ Ministère de l'Écologie et du Développement Durable : <http://www.ecologie.gouv.fr>
  - ▶ Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE PACA) : <http://www.drire.gouv.fr/paca>
- Dès le 1er janvier 2007, toutes les informations publiques sur les risques naturels et technologiques de PACA seront accessibles à partir de l'adresse suivante : <http://www.paca.ecologie.gouv.fr>

---

## **Commune de Saint-Paul-Lez-Durance**

Place Commandant Jean Santini

13 115 Saint-Paul-lez-Durance

Tél : 04 42 57 40 56

[www.stpaul.fr](http://www.stpaul.fr)

---



---

## **Communauté du Pays d'Aix**

Direction Environnement et Cadre de Vie

Direction Sécurité et Prévention des Risques

Mission «Risques Majeurs»

CS 40 868

13626 Aix-en-Provence Cedex 1

Tél : 04 42 91 49 53

[www.agglo-paysdaix.fr](http://www.agglo-paysdaix.fr)

---