

**dicrim**  
**dossier d'information communale**  
**sur les risques majeurs**  
**naturels & technologiques**

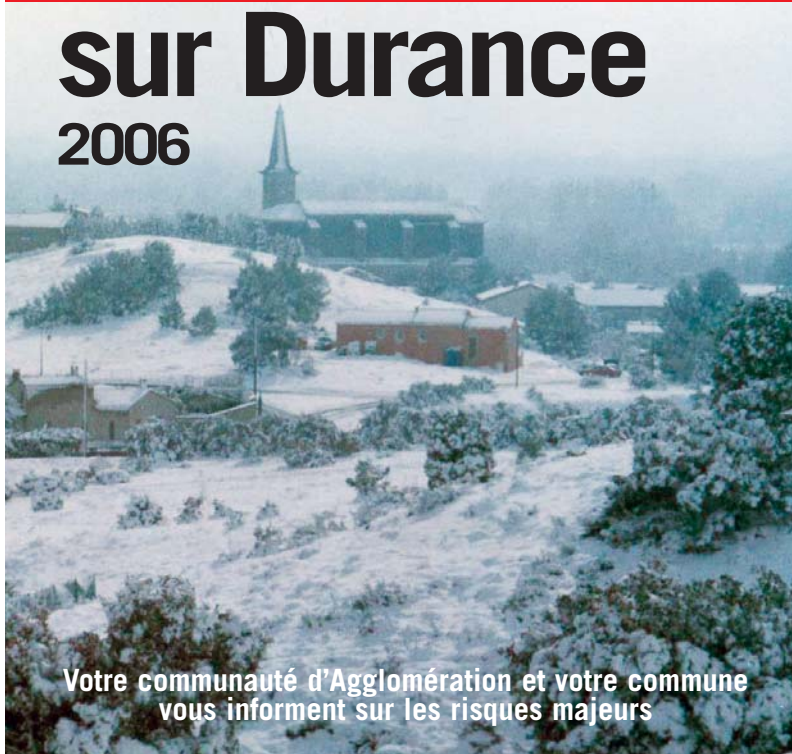
**grand  
avignon**



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

# Caumont sur Durance

2006



**Votre communauté d'Agglomération et votre commune  
vous informent sur les risques majeurs**

# prévenir et informer



S'il existe des phénomènes contre lesquels nous sommes souvent démunis, ce sont bien les catastrophes naturelles. Elles interviennent avec brutalité, souvent sans prévenir et laissent après leur passage des paysages dévastés et des personnes meurtries. Nous devons alors tout faire pour diminuer les conséquences dramatiques de ces évènements.

L'information de nos concitoyens doit permettre de réduire les dommages pour les biens et les personnes et rendre encore plus efficace la mise en œuvre des secours. La diffusion de cet opuscule a pour objectif de recenser les risques majeurs susceptibles de frapper notre commune et de détailler les comportements à adopter dans l'une ou l'autre de ces circonstances. Ce Dicrim vient en complément du Plan Communal de Sauvegarde mis en place pour notre commune. Ce plan permet de mobiliser rapidement toutes les forces et compétences locales pour rendre opérationnelles

.../...



## Caumont sur Durance



**Robert ALLEMAND**  
Maire de Caumont  
sur Durance  
Vice-Président du  
Grand Avignon

## sommaire



les actions de sauvegarde en direction des caumontois.

Les élus, les services techniques, le personnel administratif, les forces de police ainsi que les services sociaux seront ainsi rassemblés en un lieu autonome.

C'est la mairie qui accueillera la cellule de crise où se succèderont jours et nuits les personnes responsables de la conduite des actions communales.

Le document qui vous est présenté aujourd'hui a pour but de recenser les risques susceptibles de frapper notre commune et de vous guider dans les comportements que vous pourriez être conduit à avoir, évitant ainsi toutes les erreurs que la surprise et la panique pourraient vous faire commettre.

Prenez en connaissance et conservez-le à portée de main.

### 7 **La prise en compte des risques**

#### **L'alerte**

- 11 Le code National d'Alerte (CNA)
- 12 Le serveur d'alerte ANTIBIA
- 13 La vigilance météo
- 15 - Vent violent
- 16 - Fortes précipitations
- 17 - Orages
- 18 - Crues

#### **Les risques naturels**

- 20 Les inondations
- 24 Les chutes de neige, le grand froid
- 28 Les feux de forêts
- 32 Les séismes
- 36 La rupture de barrage
- 40 Les mouvements de terrains

#### **Les risques technologiques**

- 44 Le transport des matières dangereuses
- 48 Le risque nucléaire
- 52 Le risque industriel

#### **Téléphones**

- 57 Les numéros d'urgence

### 58 **Glossaire**

# la prise en compte des risques



## la Cellule Municipale des Risques Majeurs et de l'Environnement (C.M.R.M.E.)

Membres :

Monsieur le Maire  
 Monsieur le Premier Adjoint  
 Monsieur l'Adjoint aux Voies et canaux  
 Monsieur l'adjoint aux Travaux  
 Monsieur l'Adjoint aux Finances  
 Monsieur l'Adjoint à la Jeunesse  
 Madame l'Adjointe aux Affaires sociales  
 Mesdames et Messieurs les Conseillers municipaux  
 Le Directeur Général des Services  
 Le Directeur des Services Techniques  
 Le Chef de la Police Municipale  
 Le Chef de centre des Sapeurs-Pompiers de Caumont  
 Le personnel administratif  
 Les services techniques  
 Le service voirie

Membres associés :

Un représentant du CSP Avignon  
 Un représentant de la DDE  
 Un représentant de la gendarmerie nationale

### Les équipements minimums à conserver à domicile

- Lampe torche avec piles,
- Radio portable avec piles,
- Eau potable,
- Papiers personnels,
- Médicaments urgents,
- Couvertures,
- Matériel de confinement.

**Ce Plan Communal de Sauvegarde et les toutes les modalités de fonctionnement qu'il renferme, est la pièce essentielle de l'action municipale en cas de survenue d'un problème grave.**

**Le Plan Communal de Sauvegarde a été arrêté le 24 octobre 2005 (arrêté n° 156)**

**Un inventaire préalablement établi a permis de déterminer :**

- > **les risques majeurs** (naturels, technologiques),
- > **les moyens de prévision et de prévention** dont disposent les divers partenaires et les différents plans d'intervention ou d'actions.

Les consignes de sécurité ont été rassemblées pour que nos concitoyens sachent comment agir lors de tels ou tels événements.

**Le DICRIM que vous avez en main :**

- > recense les risques susceptibles de se produire et précise les attitudes à adopter.
- > signale les modalités d'information des populations concernées
- > prépare les plans d'action à mettre en œuvre pour être plus efficace dans la mise en œuvre des secours.

Lorsque la crise survient, il est nécessaire de pouvoir réunir la Cellule Municipale des Risques Majeurs véritable organe de décision interdisciplinaire capable de réagir immédiatement en cas d'alerte majeure.



## la prise en compte des risques



**Avec les personnes composant cette cellule, nous pouvons associer :**

> **le personnel communal** permanent qui peut être convoqué quel que soit le type de sinistre auquel la cellule doit faire face,

> **les services ou conseillers techniques** susceptibles d'être associés à la cellule. Il s'agit entre autre de professionnels et de spécialistes d'un risque particulier. Ces personnes n'interviennent donc que dans certaines situations.

Pour améliorer l'analyse du sinistre et pour faciliter les interventions, des documents relatifs aux risques encourus par la ville sont élaborés (accident de transport de matières dangereuses, accidents radiologiques, inondations, séismes, effondrement de structures, etc...).

**Les salles des mesures d'urgence**  
Une réflexion portant sur la mutualisation de la démarche aux communes du Grand Avignon dans le cadre de la création de la **Communauté d'Agglomération du Grand Avignon**, a permis la mise en place en 1997 à la caserne des pompiers d'Avignon :

> d'un **serveur d'alerte** (voir page 12)

> d'une **cellule de crise** constituée d'une salle de réflexion et d'une salle de renseignements.

En cas d'accident majeur ou d'imminence d'une telle situation, le dispositif municipal va permettre dans un premier temps le déclenchement de la C.M.R.M.E., et dans un deuxième temps, la réunion de ses membres.

### Arrêtés de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Début le	Fin le	Arrêté du	Au JO du
tempête et grains	06/11/1982	10/11/1982	30/11/1982	02/12/1982
inondations et coulées de boue	21/09/1992	23/09/1992	19/03/1993	28/03/1993
inondations, crues et coulées de boue	22/09/1993	24/09/1993	11/10/1993	12/10/1993
inondations, crues et coulées de boue	06/01/1994	12/01/1994	26/01/1994	10/02/1994
inondations, crues et coulées de boue	04/11/1994	06/11/1994	21/11/1994	21/11/1994
inondations, crues et coulées de boue	01/12/2003	04/12/2003	12/12/2003	13/12/2003



# l'alerte



## Le code national d'alerte

Le décret n°2005-1269 du 12 octobre 2005 définit le code national d'alerte. Ce code vise à informer en toutes circonstances la population soit d'une menace ou d'une agression soit d'un accident, d'un sinistre ou d'une catastrophe. Il détermine également les obligations auxquelles sont assujettis les services de radio et de télévision ainsi que les détenteurs de tout moyens de communication avec le public.

Ce code se compose d'un signal sonore et de la diffusion d'un message sur les consignes à observer par la population concernée.

Le signal avertit la population de la nécessité de se mettre à l'abri immédiatement du danger et de se porter à l'écoute de l'un des

programmes nationaux ou locaux.

**Lors d'une alerte, les services de radio et de télévision autorisés diffusent des messages indiquant les mesures de protection de la population.**

**Ils confirment l'alerte et indiquent à la population la conduite à tenir et les mesures de protection et de sécurité à prendre.**

### ATTENTION !

Caumont présente la particularité de faire sonner sa sirène chaque jour à 11 h 30 (sauf WE et jours fériés). Cette pratique locale voulait qu'on prévienne ainsi les agriculteurs qui se rendaient aux champs avec des véhicules tractés par des animaux, qu'il était 11 h 30 et qu'en conséquence, ils devaient prendre leurs dispositions pour rentrer à temps chez eux.

Les caumontois, très attachés à cette survivance du passé ne souhaitent pas la voir disparaître.



## LE CODE NATIONAL D'ALERTE

### L'alerte

L'alerte est l'émission d'un signal sonore à l'aide d'une sirène ou d'un message, destiné à prévenir la population de l'imminence d'une catastrophe. Elle permet à chacun de prendre immédiatement les postures de sécurité et les mesures de protection adaptées.

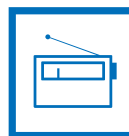


### Le signal d'alerte

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.

### Le message d'alerte

Il indique les caractéristiques de l'événement et les consignes de protections.



### Ecoutez la radio

(France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités. C'est le meilleur moyen d'être informé.



**N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger.** Les enseignants s'en occupent. Il faut leur faire confiance.



**Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours d'urgence.** Il faut être patient même si l'information peut sembler longue à venir.

30 secondes

### La fin de l'alerte

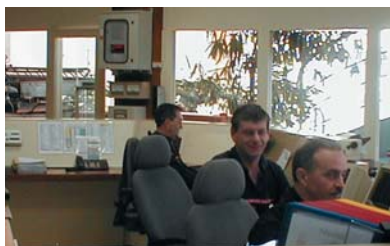
**Elle est annoncée par un signal continu de 30 secondes.**

Conduite à tenir dans tous les cas d'alerte

# antibia

## le serveur d'alerte

## la vigilance météo



### Ce serveur permet :

> la **transmission d'une alerte** à une population recensée soumise à un risque,  
 > la **diffusion sur demande, d'un message à la population** lorsqu'un risque survient, par le biais d'un répondeur téléphonique.



**Ce serveur est relié à 32 lignes téléphoniques et permet l'alerte de 700 foyers à l'heure.** Cet outil est mis en œuvre à partir de la caserne des sapeurs-pompiers d'Avignon, sur ordre du Maire.

Caumont bénéficie évidemment de ce dispositif d'alerte surtout utilisé lors d'annonce de crues importantes.

### Les équipements à conserver en cas d'évacuation

- papiers d'identité,
- médicaments (avec si possible l'ordonnance du médecin prescripteur),
- vêtements de rechange.

### Ne pas oublier de

- couper l'électricité, le gaz,
- bien fermer à clé.

La circulaire du 28 septembre 2001 est venue modifier la procédure d'alerte météorologique : cette nouvelle procédure s'appuie notamment sur une carte de vigilance et des bulletins de suivi.

### Une carte de vigilance

**météorologique** est élaborée deux fois par jour par les services de Météo France. Elle attire l'attention sur la possibilité d'occurrence de phénomènes météorologiques dangereux. Si la carte de vigilance comporte au moins une zone orange ou rouge, un bulletin régional de suivi de phénomène exceptionnel est émis par le Centre Météorologique Interrégional (CMIR) concerné précisant l'évolution du phénomène, sa trajectoire, son intensité et sa fin.

Elle concerne sept types d'événements repérés par les pictogrammes associés à chaque département concernés :

- > Vent violent,
- > Fortes précipitations,
- > Orages,
- > Neige ou verglas,
- > Grand froid,
- > Avalanches,
- > Canicule.

**Seuls les cinq premiers sont des risques majeurs, au sens réglementaire, susceptibles de survenir dans la commune.**

La carte de vigilance est consultable sur le site Internet de Météo France : [www.meteo.fr/meteonet/vigilance](http://www.meteo.fr/meteonet/vigilance)

**Les grands froids et la neige sont traités p. 24 à 27.**

## La vigilance météo



La circulaire du 28 septembre 2001 définit quatre niveaux de vigilance.

Une couleur est attribuée (vert, jaune, orange et rouge) à chaque département métropolitain, selon les dangers potentiels associés aux conditions météorologiques prévues.

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

### Vert (niveau 1)

Pas de vigilance particulière.

### Jaune (niveau 2)

Il faut être attentif si on pratique des activités sensibles au risque météorologique. Des phénomènes habituels dans la région mais qui peuvent être dangereux sont prévus.

### Orange (niveau 3)

Il faut être très vigilant, des phénomènes dangereux sont prévus. Se tenir au courant de l'évolution et suivre les conseils émis.

### Rouge (niveau 4)

Une vigilance absolue s'impose. Des phénomènes météorologiques dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus. Il faut se tenir régulièrement informé de l'évolution et se conformer aux conseils ou consignes émis par les pouvoirs publics.

## Vent violent

### Conséquences possibles

#### Avis de tempête très violente

- > des coupures d'électricité et de téléphone fixe ou portable 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 plantations ; les massifs forestiers peuvent être touchés fortement,
- > la circulation routière peut être rendue difficile sur l'ensemble du réseau,
- > les transports aériens, ferroviaires et maritimes peuvent être sérieusement affectés.

## Conseils de comportement

#### Dans la mesure du possible :

- > restez chez vous,
- > mettez-vous à l'écoute de vos stations de radios 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 aux fils électriques tombés au sol,
- > si vous êtes riverains d'un estuaire, prenez vos précautions face à de possibles inondations et surveillez la montée des eaux.
- > 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 électricité, prenez vos précautions en contactant l'organisme qui en assure la gestion



## La vigilance météo

# Fortes précipitations

## Conséquences possibles

**De très fortes précipitations** sont attendues susceptibles d'affecter les activités humaines et la vie économique pendant plusieurs jours.

**Des inondations** très importantes sont possibles, y compris dans des zones rarement inondables, sur l'ensemble des bassins hydrologiques des départements concernés.

**Des cumuls** très importants de précipitation sur de courtes durées peuvent localement provoquer des crues torrentielles de ruisseaux et fossés.

**Les conditions de circulation routière** peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau.

**Risque de débordement** des réseaux d'assainissement.

**Des coupures d'électricité** plus ou moins longues peuvent se produire.

## Conseils de comportement

**Dans la mesure du possible :**

- > restez chez vous,
- > s'il vous est absolument indispensable de vous déplacer, soyez très prudents. Respectez en particulier, les déviations mises en place,
- > ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée,
- > signalez votre départ à vos proches.

**Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche**

- > dans les zones inondables, prenez d'ores et déjà toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux, même dans les zones rarement touchées par les inondations,
- > prévoyez des moyens d'éclairage de secours et faites une réserve d'eau potable,
- > facilitez le travail des sauveteurs qui vous proposent une évacuation et soyez attentifs à leurs conseils,
- > n'entrez aucun déplacement avec une embarcation sans avoir pris toutes les mesures de sécurité.

# Orages

## Conséquences possibles

**Nombreux et vraisemblablement très violents orages,**

susceptibles de provoquer localement des dégâts très importants.

**Localement, des dégâts très importants** sont à craindre sur les habitations, les parcs, les cultures et plantations.

**Les massifs forestiers** peuvent localement subir de très forts dommages et peuvent être rendus vulnérables au feu par de très nombreux impacts de foudre.

**L'habitat léger** et les installations provisoires peuvent être mis en réel danger.

**Des inondations de caves** et point bas sont à craindre, ainsi que des crues torrentielles aux abords des ruisseaux et petites rivières.

## Conseils de comportement

**Dans la mesure du possible :**

- > évitez les déplacements,
- > les sorties en montagne sont particulièrement déconseillées.

**En cas d'obligation de déplacement :**

- > soyez prudents et vigilants, les conditions de circulation pouvant devenir soudainement très dangereuses,
- > n'hésitez pas à vous arrêter dans un lieu sûr.

**Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche**

- > évitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques,
- > rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés,
- > si vous pratiquez le camping, vérifiez qu'aucun danger ne vous menace en cas de très fortes rafales de vent ou d'inondations torrentielles soudaines. En cas de doute, réfugiez-vous, jusqu'à l'annonce d'une amélioration, dans un endroit plus sûr,
- > signalez sans attendre les départs de feux dont vous pourriez être témoins,
- > si vous êtes dans une zone sensible aux crues torrentielles, prenez toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux.

## La vigilance crues

### La réforme de l'annonce des crues : de l'annonce à la prévision

Depuis le mois de Juillet 2006, une procédure nouvelle est mise en place. Elle s'appuie notamment sur une carte de vigilance et des bulletins de suivi.

Une carte de vigilance est élaborée deux fois par jour. Elle est consultable sur : [www.vigicrues.ecologie.gouv.fr](http://www.vigicrues.ecologie.gouv.fr) Elle attire l'attention sur la possibilité d'occurrence de phénomènes de crues.

La carte de vigilance est consultable sur le site : [www.vigicrues.ecologie.gouv.fr](http://www.vigicrues.ecologie.gouv.fr)

#### Vert (niveau 1)

##### Situation normale

Pas de vigilance particulière requise

#### Jaune (niveau 2)

##### Débordements localisés, coupures ponctuelles de routes, maisons isolées touchées, perturbation des activités liées au cours d'eau.

Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.

#### Orange (niveau 3)

##### Débordements généralisés, circulation fortement perturbée, évacuations.

Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

#### Rouge (niveau 4)

##### Crue rare et catastrophique.

Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

## Crues

### Conséquences possibles

Les premiers débordements peuvent être constatés.

Certains cours d'eau peuvent connaître une montée rapide des eaux.

Des inondations importantes sont possibles dans les zones habituellement inondables.

Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.

Des coupures d'électricité peuvent se produire.

Les digues peuvent être fragilisées.

Des inondations très importantes sont possibles, y compris dans des zones rarement inondables.

Les conditions de circulation routière peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau.

Des coupures d'électricité plus ou moins longues peuvent se produire.

Il existe un risque de rupture ou de débordement des digues.

## Conseils de comportement

Dans la mesure du possible :

#### Jaune (niveau 2)

- > Soyez vigilants si vous vous situez à proximité d'un cours d'eau ou d'une zone habituellement inondable.
- > Tenez-vous informés.

#### Orange (niveau 3)

- > Mettez-vous à l'abri.
- > Limitez tout déplacement sauf si nécessaire, et dans ce cas, respectez la signalisation routière.
- > Tenez-vous informés de l'évolution de la situation (radio...)

> Veillez à la protection des biens susceptibles d'être inondés ou emportés (meubles, produits toxiques, appareils électriques...)

#### Rouge (niveau 4)

- > Mettez-vous à l'abri et suivez les consignes de sécurité des pouvoirs publics.
- > Évitez tout déplacement.
- > Tenez-vous informés de l'évolution de la situation (radio...)
- > Veillez à la protection des biens susceptibles d'être inondés ou emportés (meubles, produits toxiques, appareils électriques...)
- > Coupez les réseaux (électricité, gaz, eau...)

## risques naturels

# les inondations



### Définition du risque

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone, avec des hauteurs d'eau variables ; elle est due à une augmentation du débit d'un cours d'eau, ou à l'accumulation des eaux de ruissellement provoquée par des pluies importantes et durables.

### Le risque sur la commune

La commune de CAUMONT SUR DURANCE est concernée par le risque d'inondation de plaine, par le débordement de la Durance et/ou du Coulon. Les divers canaux d'arrosage ou de drainage Mourgon, Saint Julien, Basse Plaine, Pesquier..., peuvent également sortir de leur lit.

La commune connaît également le phénomène de ruissellement urbain en cas de fortes pluies.

La durance est surveillée par le S.C.P consultable sur : [www.vigicruues.ecologie.gouv.fr](http://www.vigicruues.ecologie.gouv.fr)

### Les mesures prises dans la commune

les mesures réglementaires de prévention :

- > l'information de la population par le biais du dossier d'information communale sur les risques majeurs et du document communal synthétique, consultables en mairie
- > la prise en compte du risque dans le droit des sols (Plan d'occupation des sols/Plan local d'urbanisme)
- > La surveillance et l'entretien des cours d'eau par les organismes gestionnaires.

### Que font les secours ?

L'alerte est donnée en principe avant l'inondation, par le service de prévision des crues de la DDE ou par Météo-France. Les sapeurs-pompiers mettent alors en place un poste de commandement mobile et préparent les unités de secours :

- > les unités de reconnaissance
- > les unités de sauvetage
- > les unités de pompage
- > les unités de plongeurs



## risques naturels

# les inondations



### Que font les services municipaux ?

> **avant inondation**, ils informent les usagers de la fermeture ou de l'évacuation des structures d'accueil sociales et socio-éducatives menacées dans la ville : crèches, halte garderie, écoles, centres de loisirs,

### Des mesures de sauvegarde sont mises en place :

> déviation de la circulation  
> fermeture des prises de canaux

### Dans le cadre de la C.M.R.M.E. différents services municipaux et privés interviennent :

> EDF - Gaz de France  
> le Centre des Sapeurs-Pompiers  
> les forces de police municipale se tiennent à la disposition de la C.M.R.M.E. ainsi que les services techniques qui mettent en place un dispositif de déviation de la circulation routière.  
> en liaison avec la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (D.D.A.S.S.), la Cellule Municipale des Risques Majeurs et de l'Environnement surveille la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et assure les vaccinations éventuelles.



N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger.

Les enseignants s'en occupent. Il faut leur faire confiance.



Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours d'urgence.

Il faut être patient même si l'information peut sembler longue à venir.



Fermez portes, fenêtres, soupiraux, aérations.



Coupez le gaz et l'électricité.



Montez à pied dans les étages.



Ecoutez la radio ( France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités.

C'est le meilleur moyen d'être informé.

que fait la population



risques naturels

# les chutes de neige le grand froid



## Définition

**Il s'agit d'épisodes de grand froid et/ou de fortes chutes de neige.**

Ces phénomènes ne sont pas toujours faciles à prévoir.

Rares dans notre région, ils provoquent des perturbations importantes car les structures ne sont pas toujours adaptées et la population peu habituée.

## Le risque sur la commune

La commune de CAUMONT SUR DURANCE a déjà connu des épisodes de grand froid (hiver 1956) et des chutes de neige importantes (hivers 1971 - 2003) ou modérées (hivers 1996 - 1999 - 2005).

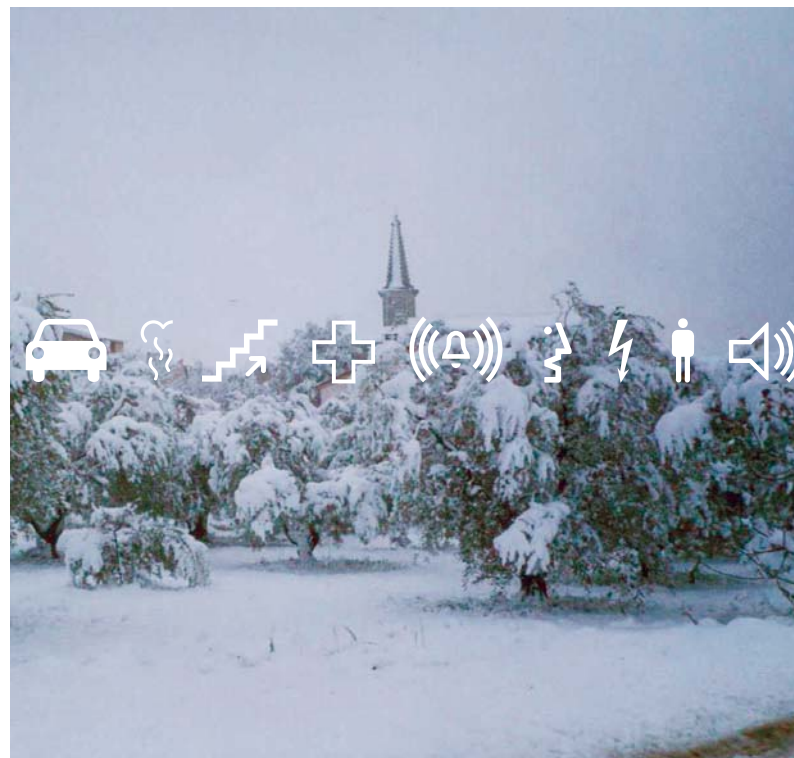


**L'enneigement exceptionnel est annoncé par la radio et fait l'objet de bulletins spéciaux adressés aux services de secours.**

Ils sont à disposition de la population sur les serveurs de Météo-France (téléphone, répondeur 0 892 680 284 [www.meteo.fr](http://www.meteo.fr))

## Conseils de comportement :

Protégez-vous des chutes et protégez les autres en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile, tout en évitant d'obstruer les regards d'écoulement des eaux. (Article L2212-2 du Code Général des Collectivités Territoriales). Eviter si possible de prendre la route surtout avec un véhicule non équipé de pneus neige. Eviter les itinéraires empruntant des côtes difficiles à franchir. (route de Morières, chemin des Agas).





risques naturels

# les chutes de neige le grand froid



## Que font les secours ?

**Les services techniques et la DDE mettent en place un plan de circulation et définissent les priorités d'intervention :**

> le recours aux entreprises nécessaires,

> la gestion des moyens matériels et des stocks.

Les services techniques de la commune salent les chaussées, si possible avant la chute de neige. Des entreprises sont mobilisées pour enlever le maximum de neige sur les voies puis nos services salent à nouveau les chaussées. Les trottoirs et les voies difficiles d'accès sont salés à la main.

**Les forces de police facilitent l'action des services de secours, pour mettre en place les déviations de la circulation.**

**La C.M.R.M.E.** informe la population et assure l'alimentation en eau.

En cas de coupure d'électricité d'eau ou de gaz, la population est informée des délais de

réparation en relation avec les services compétents.

Les services techniques effectuent le suivi de la qualité de l'eau et la diffusion de conseils concernant sa consommation.

**La C.M.R.M.E. en liaison avec la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales est chargée de quatre missions :**

> activer le plan d'accueil des sans abris,

> ouvrir les lieux d'accueil les plus appropriés en cas de saturation des équipements existants,

> élargir le portage des repas au domicile des personnes, âgées ou handicapées et autres personnes en grande difficulté,

> s'assurer que les grandes structures d'hébergement à caractère social puissent faire face à l'événement et faire le relais auprès des services compétents.

## LES RÉFLEXES QUI SAUVENT !



Ne prenez pas la route.



Ne stationnez pas sous les lignes électriques.



Ne montez pas sur un toit.



Abritez-vous sous un toit solide.



Écoutez la radio ( France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités.

C'est le meilleur moyen d'être informé.

que fait la population

risques naturels

# les feux de forêts



## Définitions

Le feu de forêts est un incendie qui a atteint des forêts, garrigues ou maquis d'une superficie d'au moins quatre hectares d'un seul tenant.

**Un espace boisé** est défini comme suit :

- > Îlots de plus de 4 ha d'un seul tenant et d'une largeur moyenne supérieure à 25 m.
- > Zones situées à moins de 200 m autour de ces îlots.

**Le débroussaillage** a pour objectif de diminuer l'intensité et de limiter la propagation des incendies par la réduction des combustibles végétaux en garantissant une rupture de la continuité du couvert végétal et en procédant à l'élagage des sujets maintenus et à l'élimination des rémanents de coupes.

## Prévention du risque

Le débroussaillage doit être réalisé jusqu'à une distance de 50 mètres autour des habitations, dépendances, chantiers, ateliers et usines ; les voies privées les desservant doivent être maintenues débroussaillées sur une largeur de 10 m de part et d'autre de la voie. Les voies ouvertes à la circulation publique, les autoroutes et les voies ferrées doivent être maintenues débroussaillées sur une largeur de 20 m de part et d'autre de la voie.

De plus, des aménagements spécifiques (pistes d'accès, points d'eau, coupures...) doivent permettre aux services de secours une meilleure lutte en cas de sinistre.

Enfin, il est rigoureusement interdit de fumer dans les terrains boisés et jusqu'à une distance de 200 m de ces terrains. De même, il est défendu à toutes personnes de porter ou d'allumer du feu sur ces terrains et jusqu'à une distance de 200 m.

**Pendant les périodes à risques (mai à septembre), des prévisions météorologiques permettent de mettre en place :**

- > une surveillance aérienne,
- > une surveillance par vigie ou mobile par des équipes terrestres,
- > des moyens préventifs pré-positionnés,
- > la fermeture de certaines voies,
- > une sensibilisation du public.

## Le risque de la commune

La commune de CAUMONT SUR DURANCE est soumise au risque de feu de forêts en raison de la présence de vastes zones boisées situées sur les Plaines, les Patys et les collines de Picabrier et de Piecaud.

Un feu du massif situé proximité de l'autoroute a eu lieu en 2003. Il a parcouru moins de 10 ha et a nécessité d'importants moyens de lutte.

Il convient donc d'être particulièrement vigilant, notamment pendant les périodes estivales sur le respect des mesures préventives.

## Quelles sont les mesures prises dans la commune ?

### Surveillance des départs de feu :

En cas de risque fort, le maire prend un arrêté pour interdire la circulation dans les massifs à risque.

Surveillance des départs de feu : la Police Municipale fait des rondes régulières lors de ces périodes.

En cas d'incendie, compte-tenu du faible nombre d'habitations concernées, la population serait alertée par le téléphone et par le porte à porte.



## risques naturels

# les feux de forêts



### Que doit faire la population ?

#### Avant :

- > repérer les chemins d'évacuations, les abris,
- > prévoir les moyens de lutte (points d'eau, matériels, etc...),
- > débroussailler autour de la maison,
- > vérifier l'état des fermetures et la toiture,
- > le stockage de gaz est à proscrire.
- > ne pas stocker des tas de bois à proximité des constructions.

#### Pendant :

- > ouvrir le portail de votre terrain (pour faciliter l'accès des pompiers).
- > fermer les bouteilles de gaz situées à l'extérieur et les éloigner si possible du bâtiment ou dans un endroit protégé des flammes,
- > rentrer dans le bâtiment le plus proche (un bâtiment solide et bien protégé est le meilleur abri),
- > écoutez la radio locale : France Bleu Vaucluse,

- > fermer les volets, portes et fenêtres pour éviter de provoquer des appels d'air (aérations, cheminées, etc...),
- > boucher avec des chiffons mouillés toutes les entrées d'air (aérations, cheminées, etc...),
- > arrêter la ventilation (la fumée arrive avant le feu),
- > suivre les instructions des pompiers (ils connaissent le danger).

#### Après :

- > éteindre les foyers résiduels.

### Où s'informer ?

**Hors période de crise**, des renseignements complémentaires peuvent éventuellement être obtenus auprès de la Mairie et des Sapeurs-Pompiers.

**En cas de crise avérée**, la population pourra s'informer auprès de la C.M.R.M.E. Toutefois il faut éviter d'encombrer les lignes téléphoniques pour les réserver à l'urgence.

### Conduite à tenir :

#### L'incendie approche



Dégagez les voies d'accès et les cheminements d'évacuation, Arrosez les abords.



Fermez les vannes de gaz et de produits inflammables.

#### L'incendie est à votre porte



Ne vous approchez jamais d'un feu de forêt,  
Ne sortez pas sans ordre des autorités.



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche,



Fermez volets, portes et fenêtres, calfeutrez avec des linges mouillés,

que fait la population

## risques naturels

# les séismes



### Définition

**Le tremblement de terre se traduit par des vibrations du sol. Ces secousses peuvent induire des glissements de terrain, des crevasses dans le sol et des chutes de blocs de pierres.**

Si la force du séisme est importante, on peut voir apparaître des chutes de tuiles, voire des effondrements de bâtiments. Il dure de quelques secondes à quelques minutes.

### Des règles de construction dites parasismiques :

A partir du zonage sismique, des règles de construction dites parasismiques ont été définies. Elles ont pour objet de proportionner la résistance des constructions aux secousses sévères, afin de leur permettre un comportement qui assure la sauvegarde des vies humaines et de limiter les dommages économiques. Les architectes, maîtres d'œuvre et constructeurs doivent tenir compte de ces règles, variables en fonction

de la sismicité de la zone et de la catégorie de construction; en revanche, le renforcement parasismique des bâtiments existants est en général coûteux. Toutefois, des dispositions à un coût moindre peuvent être appliquées.

**Le risque sur la commune CAUMONT SUR DURANCE est situé dans une zone de sismicité classé 1 B, soit un risque faible mais non négligeable.**

La totalité de la Commune est concernée par le risque sismique. Le 9 Février 1998, un séisme de faible intense a eu lieu (épicentre situé à Morières-les-Avignon). Dernièrement, un séisme de magnitude de 2,6 s'est produit sur Sorgues.

### Infos Conseil

Le plan local d'urbanisme (ancien P.O.S.) et les permis de construire indiquent que la conception et la construction des nouveaux bâtiments doivent respecter les règles parasismiques.

Ces dernières seront de la responsabilité des constructeurs et des propriétaires.



## risques naturels

# les séismes



### Que font les secours ?

Les sapeurs-pompiers installent un poste de commandement mobile, un poste médical avancé et une chaîne médicale. Ils disposent d'équipes de reconnaissance, d'écoute, de sauvetage, d'étalement et de percement. L'évaluation des risques d'explosion consécutive à des fuites de gaz inflammable est réalisée par les services de Gaz de France et les Services de secours et d'incendie.

### Que font les services municipaux ?

Pour un sinistre limité (effondrement d'immeuble par exemple) la Mairie déclenche les secours et active **la C.M.R.M.E.**

Dans le cas d'un sinistre plus large, le Préfet peut, si la situation l'exige, déclencher le plan ORSEC et éventuellement le plan d'hébergement.

Il demande le concours des moyens de secours nationaux.

### La C.M.R.M.E. met en œuvre certains plans d'intervention d'urgence :

- > rappel et mobilisation des effectifs municipaux par la mise en pratique des fiches d'alerte,
- > définition et adaptation des missions en fonction des analyses des techniciens de la sécurité civile,
- > protection des biens privés et publics.

## AVOIR LES BONS RÉFLEXES :

### PENDANT

#### A l'intérieur



Abritez-vous sous un meuble solide.

#### A l'extérieur



Eloignez-vous des bâtiments, pylônes et arbres. Si vous êtes en voiture, restez-y.

### APRÈS

#### A l'intérieur



Ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre.

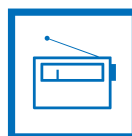


Coupez le gaz et l'électricité.

#### A l'extérieur



Evacuez les bâtiments et n'y retournez pas.



Ecoutez la radio (France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités.

C'est le meilleur moyen d'être informé.

que fait la population



## risques naturels

# la rupture de barrage



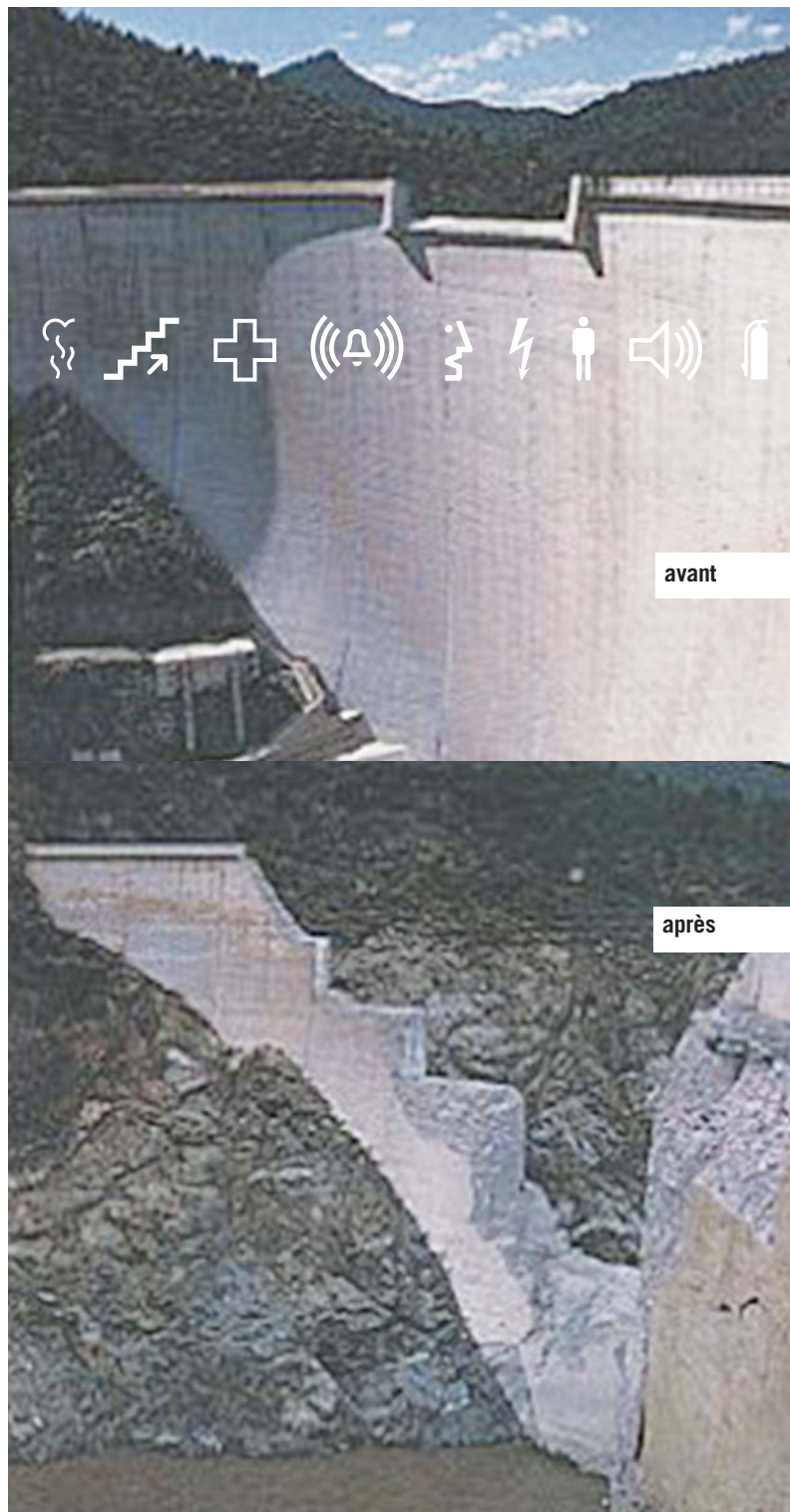
### Définition

Il s'agit d'une **inondation soudaine**, due à la **rupture d'une grande retenue d'eau**.

### Le risque sur la commune

En cas de rupture du barrage de **SERRE-PONÇON**, le front d'onde mettrait au minimum **8 heures** pour atteindre la commune.

L'alerte serait alors diffusée par déclenchement des sirènes, des moyens mobiles d'alerte ainsi que la télévision et la radio (France-Inter et France Bleu Vaucluse).



avant

après

Barrage de Malpassé (Fréjus 1959)

# risques naturels

## la rupture de barrage



### Que font les secours ?

Dès l'alerte, **le préfet déclenche le Plan ORSEC** et active le centre opérationnel départemental.

**La municipalité active sa cellule des risques majeurs (C.M.R.M.E.)**

**Les forces de police, les sapeurs-pompiers, les services de transports en commun participent à l'évacuation de la population vers des sites de sécurité.**

**La C.M.R.M.E. en relation avec la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (D.D.A.S.S.) sont chargés des missions suivantes :**

> évacuation la plus rapide possible de toutes les personnes présentes dans les structures d'accueil social, en liaison avec les services de sécurité compétents,  
> prise en compte des personnes isolées et particulièrement fragiles en vue de faciliter leur évacuation.

Après le sinistre l'ensemble des services municipaux et de police participent à la protection des biens privés et publics.

**La D.D.A.S.S.** surveille la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et font réaliser les vaccinations éventuelles.

### AVOIR LES BONS RÉFLEXES :



**N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger.**

Les enseignants s'en occupent. Il faut leur faire confiance.



**Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours**



**Fermez le gaz et l'électricité**



**Fermez portes, fenêtres, soupiraux, aérations**



**Ecoutez la radio, (France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM)**  
C'est le meilleur moyen d'être informé.



**Respectez les consignes des autorités**



**Gagnez les hauteurs**

**que fait la population**



risques naturels

# les mouvements de terrain



## Définition

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol qui est en fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques.

Il est dû à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action du vent, de l'eau ou de l'homme.

## Comment survient-il ?

- > par affaissement ou effondrement plus ou moins brutaux de cavités souterraines naturelles (grottes) ou artificielles (carrières),
- > par phénomènes de soufflements ou de retraits liés aux changements d'humidité de sols argileux (fissuration du bâti),
- > par tassement des sols compressibles (vase, tourbe, argile),
- > par glissements de talus, par rupture d'un versant instable
- > par écroulements et chutes de blocs,

- > par ravinements, coulées boueuses et torrentielles,
- > par érosion sur les côtes basses sableuses.

## Le risque dans la commune

**Deux types de mouvements de terrains sont susceptibles d'affecter la commune.**

- > au nord-ouest de la commune au lieu-dit "les Carrières", une vaste pinède est truffée d'anciennes carrières souterraines,
- > le deuxième risque est la conséquence des caractéristiques géologiques de la falaise de grès molassique sur laquelle est construite le "vieux village". Cette falaise abrupte présente des risques de glissement de terrain.



risques naturels

# les mouvements de terrain



## Les mesures prises dans la commune

Au titre de leurs attributions respectives, le Préfet et le Maire ont pris un certain nombre de mesures de prévention et de protection :

- > zone "des Carrières", son accès est interdit aux véhicules et une signalisation d'avertissement du danger est placée aux principaux accès,
- > falaise du "vieux village", en 1976 une étude a été confiée au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (B.R.G.M.) pour déterminer la zone de risque et définir des règles de constructibilité limite aux abords de la falaise.

La commune a pris en considération ce risque au niveau cartographique et réglementaire dans le Plan d'Occupation des Sols. D'importants travaux de confortement ont été réalisés sur les secteurs les plus sensibles. Des contrôles réguliers sont réalisés.

## Que font les secours ?

Les sapeurs pompiers mettent en œuvre leurs équipes de reconnaissance, d'écoute, de sauvetage, d'étalement et de déblaiement.

## Que font les services municipaux ?

La Cellule Municipale des Risques Majeurs et de l'Environnement est activée et coordonne les opérations. Elle définit un périmètre de sécurité autour des zones d'effondrement ou de glissement de terrain par le biais des forces de police et des services techniques municipaux.

## LES RÉFLEXES QUI SAUVENT !



informez-vous

### PRÉVOIR

s'informer des risques encourus, des consignes de sauvegarde



### AGIR

fuir latéralement, gagner au plus vite les hauteurs les plus proches, ne pas revenir sur ses pas, ne pas pénétrer dans un bâtiment endommagé.



### PARTICIPER AUX ACTIONS DE SÉCURITÉ

évaluer les dégâts et les dangers, informer les autorités, se mettre à disposition des secours.

que fait la population



## risques technologiques

# les transports de matières dangereuses



### Définition

Notre société industrialisée nécessite le transport de nombreux produits dangereux. Ils sont inflammables, toxiques, explosifs, radioactifs ou corrosifs. Ils peuvent provoquer en cas d'accident ou d'épandage, un incendie, une explosion ou une pollution de l'air, des sols et de l'eau.

L'accident de transport de matières dangereuses peut survenir dans tous les modes de transport, qu'ils soient routier, ferroviaire, aérien ou canalisations de transport de gaz naturel (gazoduc).

### Le risque sur la commune

La commune de CAUMONT SUR DURANCE est concernée par le transport de matières dangereuses par voie routière (RD 6 et RD 973), ferroviaire et par canalisation. CAUMONT SUR DURANCE est traversée par des pipelines et un gazoduc.

**A vérifier**





# risques technologiques

## les transports de matières dangereuses



### Que font les secours ?

La caserne des sapeurs-pompiers d'Avignon, dotée d'une cellule d'identification des risques chimiques et d'une cellule mobile d'intervention radiologique, procède à des mesures de détection, de protection des personnes et des biens. Elle effectue également des prélèvements d'échantillons.

### Que font les services municipaux ?

**La municipalité active la cellule Municipale des Risques Majeurs et de l'Environnement.**

Si l'accident est particulièrement grave, le préfet déclenche le Plan ORSEC ou le PSS-TMD (Plan de Secours Spécialisé de Transport de Matières Dangereuses).

**Les forces de Gendarmerie et la Police Municipale** mettent à disposition leurs effectifs pour réaliser les déviations de la circulation et faire respecter le périmètre de sécurité.

**La D.D.A.S.S.** procède à :

- > l'évaluation de la situation sanitaire,
- > la participation à la coordination éventuelle des structures médicalisées (mise en pré-alerte du SAMU)

**Le Directeur des Services Techniques de la Commune**

coordonne les interventions des Services Techniques Municipaux.

### LES RÉFLEXES QUI SAUVENT



Ne fumez pas !



Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours d'urgence. Il faut être patient même si l'information peut sembler longue à venir.



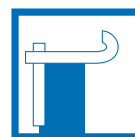
N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger. Les enseignants s'en occupent. Il faut leur faire confiance.



Ecoutez la radio (France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités. C'est le meilleur moyen d'être informé.



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche.



Fermez et calfeutrez portes, fenêtres et ventilations.

que fait la population

## risques technologiques

# le risque nucléaire



### Définition

Le risque nucléaire est un événement accidentel engendrant des risques d'**irradiation** (exposition à un champ de rayonnements radioactifs) ou de **contamination** (contact avec une source radioactive par inhalation ou ingestion), pour le personnel de l'installation nucléaire, la population avoisinante et l'environnement.

**Le risque sur la commune CAUMONT SUR DURANCE ne se situe pas dans le périmètre de sécurité immédiat (zone de 10 km) entourant les installations nucléaires.**

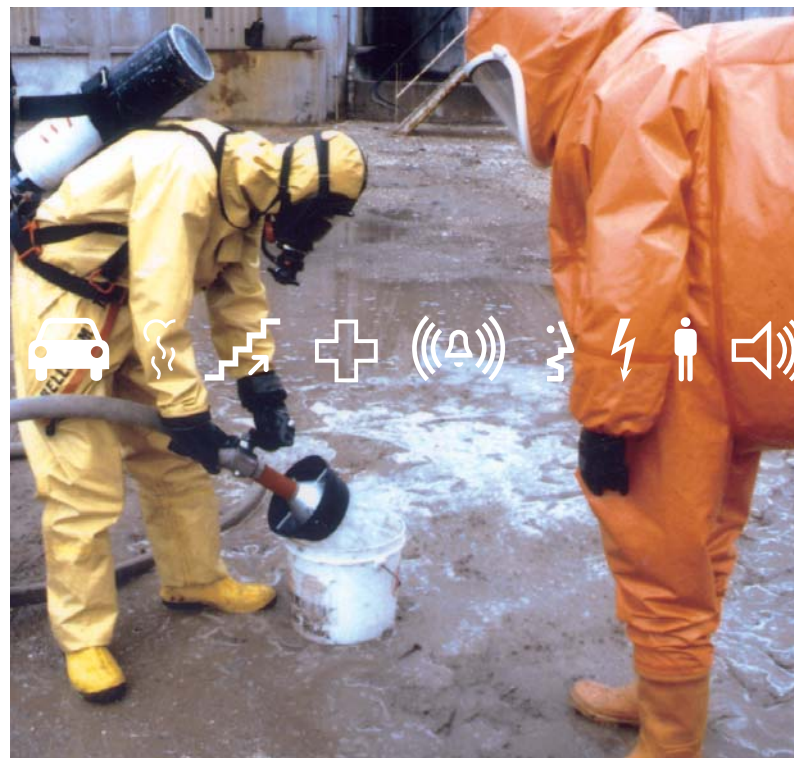
Néanmoins, celles-ci sont nombreuses et proches de la commune (PIERRELATTE et le TRICASTIN dans la DRÔME ; MARCOULE dans le GARD ; CADARACHE dans les BOUCHES-DU-RHÔNE).

En cas d'accident, un nuage contenant des particules radioactives pourrait suivant la direction du vent impacter la commune et nécessiter la mise en place de mesures de protections adaptées.

### En prévention

L'industrie nucléaire étant particulièrement développée en France, une politique de prévention renforcée est appliquée dans ce domaine : les établissements nucléaires ont un statut d'installation nucléaire de base (INB). Ils font donc l'objet d'une procédure d'autorisation et de contrôle renforcée.

Un contrôle continu est effectué par l'institut de radio-protection et de sûreté nucléaire (IRSN).



## risques technologiques

# le risque nucléaire



### Que font les secours ?

Les sapeurs-pompiers mettent en œuvre la cellule mobile d'intervention radiologique (CMIR) qui permet la détection de la contamination et le prélèvement d'échantillons pour analyse.

Ils disposent aussi d'un véhicule d'anthropo-gammamétrie capable de détecter une radioactivité anormale dans le corps humain, les aliments ou les sols.

### Que font les services municipaux et préfectoraux ?

#### La municipalité active la C.M.R.M.E.

> les hôpitaux et le Samu sont mis en alerte,  
> la C.M.R.M.E., en collaboration avec la D.D.A.S.S. évalue les risques sanitaires en liaison avec les différents services médicaux compétents,

> un plan d'hébergement est mis en œuvre si l'évacuation est nécessaire,  
> les forces de police se tiennent à la disposition de la C.M.R.M.E.

#### La Préfecture déclenche le plan ORSEC ou le Plan particulier d'intervention en coordination avec les départements concernés.

Les services spécialisés tels que le Commissariat à l'énergie atomique, l'IRSN, la DRIRE sont en alerte et fournissent leurs expertises et leurs moyens.

#### Mesures possibles :

Les autorités peuvent décider de l'arrêt de la consommation :

- d'eau de surface
- d'aliments de culture ou naturels (salades, fruits, champignons...)

### LES RÉFLEXES QUI SAUVENT



Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours d'urgence. Il faut être patient même si l'information peut sembler longue à venir.



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



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche.



Ecoutez la radio (France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités. C'est le meilleur moyen d'être informé.



Respectez les consignes des autorités.



Fermez et calfeutrez portes, fenêtres et ventilations.

que fait la population

risques technologiques

# le risque industriel



## Définition

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

Les principaux dangers sont l'incendie, l'explosion, la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol et la toxicité.

La Société AIRMAREX dispose de plusieurs points de contrôle de la qualité de l'air sur différentes communes de la Communauté d'Agglomération du Grand Avignon .

## Le risque sur la commune

**A ce jour, CAUMONT SUR DURANCE n'est le siège d'aucun établissement soumis à la Directive SEVESO.**

En cas de risques pour les personnes extérieures à l'établissement, l'alerte est donnée avant tout par le déclenchement des sirènes de l'établissement. Ces établissements doivent réaliser une plaquette d'information auprès des populations potentiellement exposées. De plus, plusieurs entreprises industrielles sont implantées dans des ZAC de communes voisines. Les produits utilisés, les modes de production et les produits finis peuvent présenter des risques susceptibles de générer des conséquences non négligeables :

- incendie et/ou explosion,
- toxicité (produits utilisés ou fumées suite à incendie),
- corrosion,
- pollution des réseaux.

Chaque établissement doit respecter les règles de sécurité, d'hygiène et de protection contre les risques d'incendie définies par le code du travail. Pour les plus dangereux d'entre eux, ils doivent, en plus, respecter la réglementation des "installations classées pour la protection de l'environnement".





## risques technologiques

# le risque industriel



### Que font les secours ?

Les sapeurs-pompiers disposent d'une cellule mobile d'intervention chimique (CMIC), comprenant une unité de reconnaissance, une unité de lutte antipollution, et une banque de données informatisée sur les produits dangereux.

Ils mettent également en place les moyens traditionnels de lutte contre l'incendie, un poste médical avancé et un réseau de mesures de la pollution atmosphérique.



Si l'accident est particulièrement grave, le Préfet déclenche le Plan ORSEC ou le PPI s'il existe.

### Que font les services municipaux ?

La C.M.R.M.E. est activée et coordonne les actions.

En liaison avec la D.D.A.S.S., évalue les risques sanitaires (intoxications, empoisonnement d'un réservoir d'eau de stockage ou d'un réservoir d'eau, pollution des nappes et incidences sur les captages). Ils proposent les mesures préventives et palliatives et mettent éventuellement en alerte le SAMU.

Les forces de Gendarmerie et de Police Municipale mettent leurs effectifs à la disposition de la C.M.R.M.E. qui assure un relais spécifique d'informations sur les consignes applicables auprès des usagers (individus et structures d'accueil social).

## LES RÉFLEXES QUI SAUVENT



Ne fumez pas !



Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours d'urgence. Il faut être patient même si l'information peut sembler longue à venir.



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



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche.

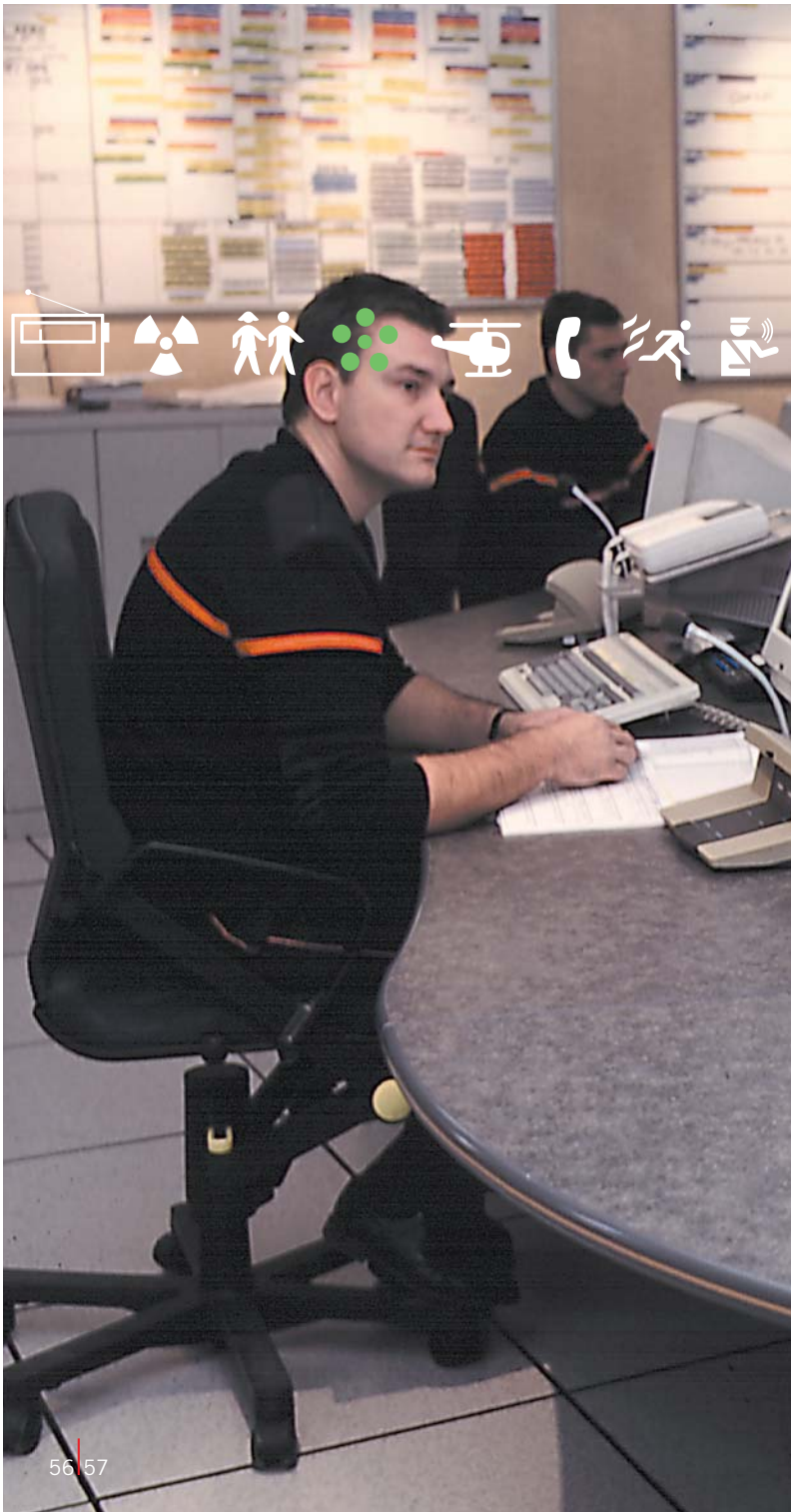


Écoutez la radio (France Bleu Vaucluse 98.8 FM ou 100.4 FM) et respectez les consignes des autorités. C'est le meilleur moyen d'être informé.



Fermez et calfeutrez portes, fenêtres et ventilations.

que fait la population



## téléphone les numéros d'urgences

- 18** Sapeurs pompiers
- 17** Gendarmerie
- 15** SAMU  
Service d'aide médicale d'urgence
- 112** Tout secours en Europe

- 0 810 333 584** DÉPANNAGE EDF  
**N° AZUR**
- 0 810 893 900** URGENCE ET DÉPANNAGE  
**N° AZUR** GAZ DE FRANCE
- 04 91 75 25 25** Centre anti poisons
- 04 90 22 63 00** Hôtel de Ville
- 04 90 22 50 30** Police municipale
- 08 92 68 02 84** Météo France (Vaucluse) Carpentras
- 04 66 68 92 71** Service de Prévision des Crues

# glossaire



## AFFICHAGE DU RISQUE

Consiste à mettre à la disposition du citoyen des informations sur les risques qu'il encourt ; le Préfet recense risques et mesures de sauvegarde, dans un dossier synthétique qu'il transmet au Maire ; celui-ci établit un dossier d'information, consultable en mairie, et en fait la publicité.

## ALERTE

Signal qui prévient d'un danger.

## C.M.I.C.

Cellule Mobile d'Intervention Chimique.

## C.M.I.R.

Cellule Mobile d'Intervention Radiologique.

## C.M.R.M.E.

Cellule Municipale des Risques Majeurs et de l'Environnement.

## CRUE

Gonflement d'un cours d'eau.

## DDASS

Direction Départementale des Actions Sanitaires et Sociales.

## DDAF

Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt.

## DDE

Direction Départementale de l'Équipement.

## DICRIM

Dossier d'Information Communale sur les Risques Majeurs.

## DIGUE

Obstacle naturel ou artificiel s'opposant à l'écoulement des eaux.

## DRIRE

Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement.

## DRM

Délégation aux Risques Majeurs (DPPR : Ministère de l'Environnement).

## DDSC

Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles (Ministère de l'Intérieur).

## ENJEU

Personnes, biens, équipements, environnement menacés par le risque majeur et susceptibles de subir des préjudices ou des dommages.

## EVACUATION

Consigne pouvant être donnée aux populations d'avoir à quitter l'abri sûr dans lequel elles se sont confinées.

## GRAND AVIGNON

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon.

## INB

Installation Nucléaire de base.

## INFORMATION PRÉVENTIVE

Ensemble des mesures prises par les collectivités publiques et l'État pour informer les populations des risques encourus et des mesures de sauvegarde.

## IRSN

Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire.

## NORME

Principe servant de règle, de loi.

## PLAN ORSEC

Plan d'organisation des secours, établi par l'État ou son représentant.

## PALLIATIVE

Qui n'a qu'une efficacité incomplète ou momentanée.

## PCS

Plan Communal de Sauvegarde.

## PPR

Plan de prévention des risques.

## POS ou PLU

Plan d'occupation des Sols ou Plan Local d'Urbanisation : c'est un document d'urbanisme fixant les règles d'occupation des sols.

## PPI

Plan particulier d'Intervention : c'est un plan d'urgence définissant l'organisation de l'intervention et des secours, en cas d'accident grave dans une installation classée (ou assimilée).

## PRÉVENTION

Ensemble des mesures prises en vue d'éviter les risques.

## PSS TMD

Plan de Secours Spécialisé. Transport de Matières Dangereuses.

## RISQUE

Résultat de la conjonction d'un aléa et des enjeux en présence.

## RME

Risque majeur et environnement : ce sont deux concepts indissociables.

## SAMU

Service d'Aide Médicale Urgente.

## SÉCURITÉ CIVILE

Elle a pour objet la prévention des risques de toutes natures, ainsi que la protection des personnes, des biens et de l'environnement contre les accidents, les risques et les catastrophes.

## SEI

Service de l'environnement industriel (DPPR).

## SÉISME

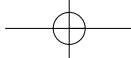
Secousse plus ou moins violente imprimée au sol et qui se produit toujours à une certaine profondeur à partir d'un épentre (tremblement de terre).

## SDIS

Service départemental d'Incendie et de Secours.

## SIGNAL D'ALERTE

C'est un signal sonore annonçant un danger imminent ou porteur de messages : Il permet à chacun de prendre les mesures de protection adaptées.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

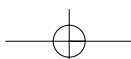
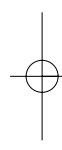
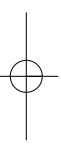
---

---

---

---

---







# Votre communauté d'Agglomération et votre commune vous informent sur les risques majeurs



**grand  
avignon**

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



CAUMONT SUR DURANCE

