

# DICRIM

## Document d'information communal sur les risques majeurs

### Curbans



**informez-vous**

## Editorial

Notre commune, comme toutes les autres, peut un jour être confrontée à un risque majeur, naturel ou technologique.

Il est important que chacun soit informé sur ces risques, c'est l'objet du DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques majeurs). Ce livret vous permettra de mieux connaître les dangers auxquels nous sommes exposés, les dommages prévisibles, les consignes de sécurité et les moyens de prévention et de secours mis en œuvre par les pouvoirs publics.

La prévention et l'information auprès de l'ensemble des citoyens permettront de diminuer l'impact d'une éventuelle catastrophe.

Il est donc important que vous preniez connaissance de ce document avec attention. Conservez-le, il sera mis à jour régulièrement.

Laurence Allix

# Risque inondation

## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

La commune est soumise à un risque d'inondation lié à la Durance et à ses vallons affluents de rive gauche : le ravin de l'Usclaye, le ravin de la Combe et le ravin de Césaire. En l'état actuel de l'urbanisation aucune habitation n'est soumise au risque d'inondation.

La commune a fait l'objet d'un arrêté de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle pour cause d'inondation et coulées de boue en mai 2008.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE INONDATION

Réalisation de travaux hydrauliques afin de collecter et évacuer les eaux de ruissellement issues des versants dominant le village. Entretien des cours d'eau, notamment au niveau des cônes de déjection (curage).

Procédure de vigilance météorologique permettant aux autorités responsables de l'Etat de recevoir l'alerte et de prévenir, en cas de danger, le maire et les radios locales.

## CONSIGNES GENERALES FACE A UNE INONDATION

### AVANT : S'ORGANISER ET ANTICIPER

- mettre hors d'eau les meubles et objets précieux : sauvegarde informatique, album de photos, papiers personnels, factures, les matières et les produits dangereux ou polluants,
- identifier le disjoncteur électrique et le robinet d'arrêt du gaz,
- aménager les entrées possibles d'eau : portes, soupiraux, événements,
- amarrer les cuves, etc.
- repérer les stationnements hors zone inondable,
- prévoir les équipements minimums : radio à piles, réserve d'eau potable et de produits alimentaires, papiers personnels, médicaments urgents, vêtements de rechange, couvertures...

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

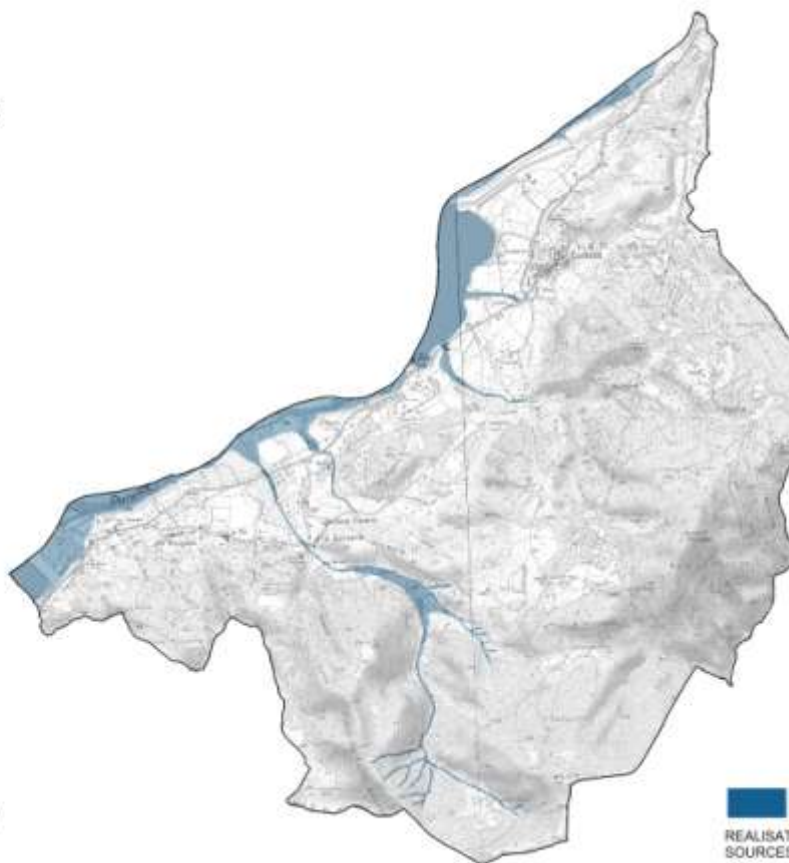
- ne pas tenter de rejoindre ses proches ou d'aller chercher ses enfants à l'école,
- éviter de téléphoner afin de libérer les lignes pour les secours,
- n'entreprendre une évacuation que si vous en recevez l'ordre des autorités ou si vous êtes forcés par la crue,
- ne pas s'engager sur une route inondée (à pied ou en voiture)

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

- aérer,
- désinfecter à l'eau de javel,
- chauffer dès que possible,
- ne rétablir le courant électrique que si l'installation est sèche.



## CARTOGRAPHIE DU RISQUE INONDATION



0 500 1000  
Mètres

ZONES SOUMISES AU RISQUE INONDATION  
REALISATION CYPRES 2014  
SOURCES: SCAN 25, PAC RISQUES

# Risque feu de forêt

## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

La zone naturelle boisée occupe entre 25% et 50% du territoire communal. Elle est composée de 90% de feuillus et de 10% de résineux.

Le dernier feu de forêt recensé sur la commune date de juillet 2009 au lieu-dit Malaup, a parcouru 2.3 ha et avait pour origine la foudre.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE FEU DE FORET

Réglementations de l'emploi du feu et du débroussaillage définies par arrêté préfectoral, documents consultables en mairie.

Aménagements de terrain en matière de défense contre l'incendie : pistes d'accès pompiers, pare-feux, installation de citernes d'eau accessibles aux engins terrestres et aériens...

## CONSIGNES GENERALES FACE A UN FEU DE FORET

### AVANT : S'ORGANISER ET ANTICIPER

- repérer les chemins d'évacuation, les abris,
- prévoir les moyens de lutte (points d'eau, matériels),
- débroussailler,
- vérifier l'état des fermetures, portes et volets, la toiture.

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

Si vous êtes témoin d'un départ de feu :

- informer les pompiers (18 ou 112 portable) le plus vite et le plus précisément possible,
- attaquer le feu, si possible.

Dans la nature :

- s'éloigner dos au vent,
- si on est surpris par le front de feu, respirer à travers un linge humide,
- à pied rechercher un écran (rocher, mur...),
- ne pas sortir de votre voiture.

Une maison bien protégée est le meilleur abri :

- fermer et arroser volets, portes et fenêtres,
- occulter les aérations avec des linges humides,
- rentrer les tuyaux d'arrosage pour les protéger et pouvoir les réutiliser après.

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

- éteindre les foyers résiduels.



## CARTOGRAPHIE DU RISQUE FEU DE FORET



# Risque mouvement de terrain

## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

Les mouvements de terrain observés ou susceptibles de se produire sur la commune sont les chutes de pierres ou de blocs, les glissements de terrain et les ravinements. Jusqu'à aujourd'hui aucune habitation n'a été endommagée par ces phénomènes.

La commune peut également connaître des phénomènes de retrait-gonflement des argiles, liés aux variations de teneur en eau des terrains argileux : ils gonflent avec l'humidité et se rétractent avec la sécheresse. Ces variations de volume induisent des tassements plus ou moins uniformes et dont l'amplitude varie suivant la configuration et l'ampleur du phénomène. Sous une habitation, le sol est protégé de l'évapotranspiration, et sa teneur en eau varie peu dans l'année. De fortes différences de teneur en eau vont donc apparaître dans le sol au droit des façades.

Le phénomène se manifeste par des tassements différentiels provoquant des dommages dans les constructions si les fondations et la structure ne sont pas assez rigides. Ces dommages peuvent prendre plusieurs formes : fissurations en façade, décollements entre éléments jointifs (garages, perrons, terrasses), distorsion des portes et fenêtres, dislocation des dallages et des cloisons et, parfois, rupture de canalisations enterrées. Les maisons individuelles sont les principales victimes de ce phénomène du fait de leur structure (légère et peu rigide, fondations superficielles).

Des mesures préventives lors de la construction de la maison peuvent être prises pour se protéger contre ce phénomène.

Le porter à connaissance de l'état sur le risque retrait-gonflement des argiles est consultable en mairie.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN

Examen très rapide des zones situées en périphérie immédiate, par un expert, afin de procéder à l'évacuation préventive totale ou partielle, à l'interdiction de circulation...

## CONSIGNES GENERALES FACE A UN MOUVEMENT DE TERRAIN

### AVANT : S'ORGANISER ET ANTICIPER

- s'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde.

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

- fuir latéralement, ne pas revenir sur ses pas,
- gagner un point en hauteur, ne pas entrer dans un bâtiment endommagé,
- dans un bâtiment, s'abriter sous un meuble solide en s'éloignant des fenêtres.

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

- rejoindre le lieu de regroupement indiqué.
- Fermer le gaz et l'électricité



## CARTOGRAPHIE DU RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN



0 500 1000  
Mètres

ZONES SOUMISES AU RISQUE  
MOUVEMENT DE TERRAIN

REALISATION: CYPRES 2014  
SOURCES: SCAN 25, BD CARTO IGN

# Risque sismique



## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

Un séisme est une vibration du sol transmise aux bâtiments, causée par une fracture brutale des roches en profondeur créant des failles dans le sol et parfois en surface.

Les décrets 2010-1254 et 2010-1255 du 22 octobre 2010 ont modifié le zonage sismique de la France la divisant en cinq zones de sismicité croissante en fonction de la probabilité d'occurrence des séismes. La commune est située en zone de sismicité modérée (3).

Les nouvelles règles de construction parasismiques ainsi que le nouveau zonage sismique (qui modifient les articles 5653-1 à 8 du Code de l'Environnement) sont entrés en vigueur le 1<sup>er</sup> mai 2011.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE SISMIQUE

Application de règles de constructions parasismiques et prise en compte du risque dans les documents d'urbanisme.

## PREVISION

Il n'existe, à l'heure actuelle, aucun moyen fiable de prévoir où, quand et avec quelle puissance, se produira un séisme.

## CONSIGNES GENERALES FACE A UN SEISME

### AVANT : S'ORGANISER ET ANTICIPER

- repérer les points de coupure du gaz, eau, électricité,
- fixer les appareils et les meubles lourds,
- Construire selon les règles parasismiques.

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

- à l'intérieur : Se mettre près d'un mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides, s'éloigner des fenêtres,
- à l'extérieur : Ne pas rester sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer (ponts, corniches, toitures...),
- en voiture : s'arrêter et ne pas descendre avant la fin des secousses, se protéger la tête avec les bras, ne pas allumer de flamme.

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

- après la première secousse, se méfier des répliques : il peut y avoir d'autres secousses,
- ne pas prendre les ascenseurs pour quitter un immeuble,
- vérifier l'eau, l'électricité : en cas de fuite ouvrir les fenêtres et les portes, se sauver et prévenir les autorités,
- si l'on est bloqué sous des décombres, garder son calme et signaler sa présence en frappant sur l'objet le plus approprié (table, poutre, canalisation).



**vous êtes dans une zone soumise au RISQUE SISMIQUE**  
consultez le dossier déposé en mairie

**consignes en cas de tremblement de terre**

**PENDANT** protégez-vous la tête avec les bras

à l'intérieur → abritez-vous sous un meuble solide

à l'extérieur → éloignez-vous des bâtiments, pylônes, arbres...

si vous êtes en voiture restez-y

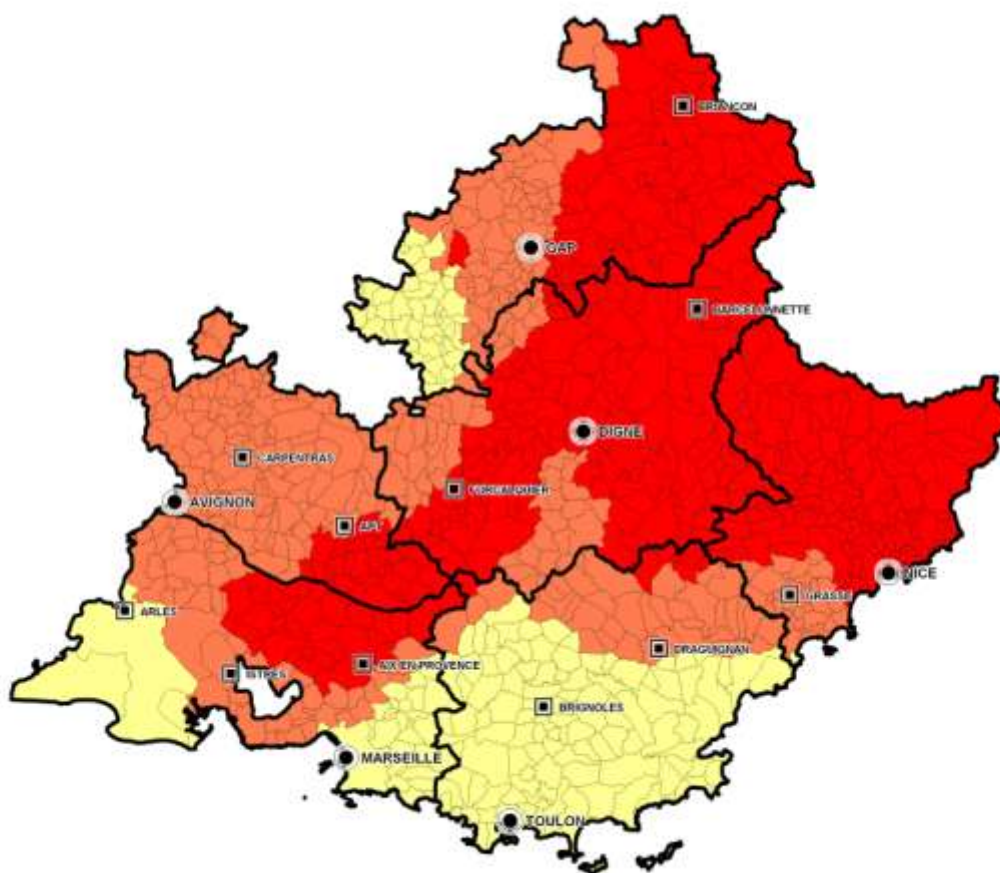
**APRES**

fermez le gaz et l'électricité → ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre

évacuez les bâtiments et n'y retournez pas ne prenez pas l'ascenseur → écoutez la radio

rejoignez le lieu de regroupement → respectez les consignes des autorités

## CARTOGRAPHIE DU RISQUE SISMIQUE EN REGION PROVENCE ALPES COTE D'AZUR



Zonage sismique

2 - Faible	(183)
3 - Modérée	(362)
4 - Moyenne	(418)

# Risque transport de matières dangereuses

## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

La commune est soumise à un risque de transport de matières dangereuses par route avec la D4.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE TMD

Réglementation internationale qui impose des normes de fabrication aux véhicules, des formations aux chauffeurs, des signalisations spécifiques.

Contrôles techniques des véhicules de transports de matières dangereuses par route.

Restrictions de circulation et de stationnement sur les axes les plus dangereux ainsi que des axes de circulation obligatoires au niveau local par le préfet et le maire.

## CONSIGNES GENERALES FACE A UN RISQUE TMD

### AVANT : SAVOIR IDENTIFIER

Un convoi de marchandises dangereuses : les panneaux et les pictogrammes apposés sur les unités de transport permettent d'identifier le ou les risque(s) généré(s) par la ou les marchandise(s).

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

Si on est témoin d'un accident, donner l'alerte aux sapeurs-pompiers (18 ou 112), à la police ou la gendarmerie (17 ou 112). Dans le message d'alerte, préciser si possible le lieu exact (commune, nom de la voie, point kilométrique, etc.), le moyen de transport (poids-lourd, canalisation, train, etc.), la présence ou non de victimes, la nature du sinistre (feu, explosion, fuite, déversement, écoulement, etc.), le cas échéant, le numéro du produit et le code danger.

En cas de fuite de produit :

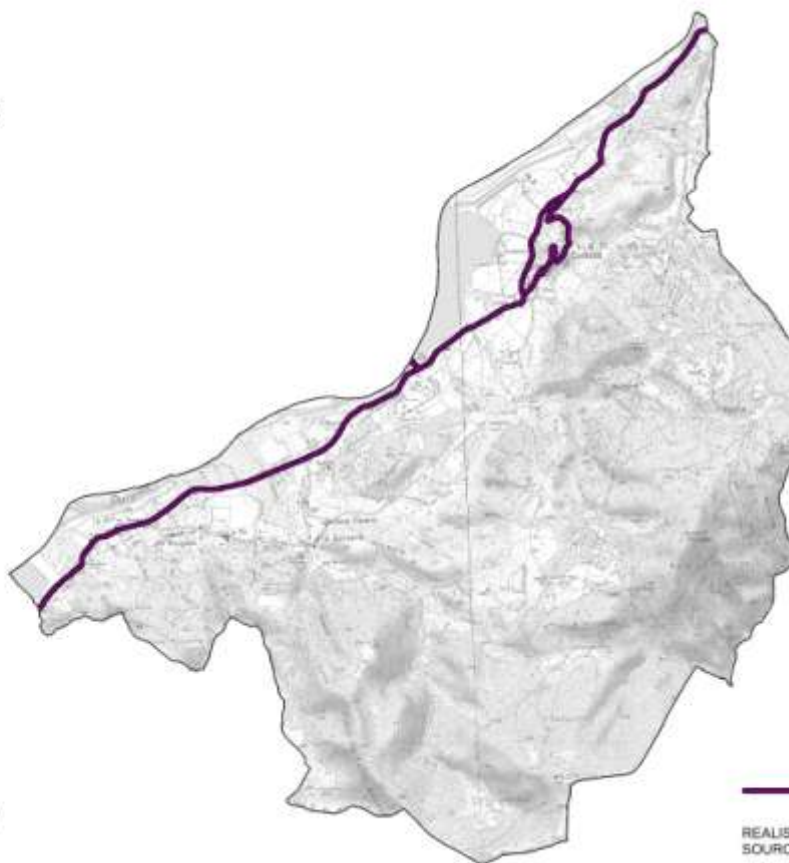
- rejoindre le bâtiment le plus proche et se confiner,
- ne pas toucher ou entrer en contact avec le produit, ne pas fumer,
- quitter la zone de l'accident : s'éloigner si possible perpendiculairement à la direction du vent pour éviter un possible nuage toxique.

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

À la fin de l'alerte, aérer le local dans lequel vous vous êtes mis à l'abri.



## CARTOGRAPHIE DU RISQUE TMD PAR ROUTE



0 500 1000  
Mètres

AXES ROUTIERS PRINCIPAUX  
SUSCEPTIBLES DE GENERER DU TMD

REALISATION: CYPRES 2014  
SOURCES: SCAN 25, BD TOPO IGN

# Risque rupture de barrage

## LE RISQUE SUR LA COMMUNE

La commune de Curbans est concernée par le barrage de Serre-Ponçon.

En cas de rupture du barrage de Serre-Ponçon, la limite amont de la commune se situe à 20 km du barrage. Le temps d'arrivée de l'onde de submersion serait 59 minutes. La cote maximale atteinte serait de 617 m NGF soit une surélévation maximale du plan d'eau initial de 32 mètres, auxquels seront ajoutés les 7.2 m de dévers.

## MESURES DE PREVENTION FACE AU RISQUE RUPTURE DE BARRAGE

Règlementation en matière de sécurité des barrages faite pour assurer un contrôle avant, pendant et après leur construction : mesures de sécurité intégrées dès leur conception, surveillance particulière.

Plan Particulier d'Intervention (PPI), en cours d'élaboration dans le département des Alpes de Haute-Provence, pour préciser les mesures destinées à donner l'alerte aux autorités et aux populations, ainsi que l'organisation des secours et la mise en place de plans d'évacuations.

## CONSIGNES GENERALES FACE A UN RISQUE DE RUPTURE DE BARRAGE

### AVANT : S'ORGANISER ET ANTICIPER

- Connaître les points hauts sur lesquels se réfugier (collines...)

### PENDANT : SE METTRE A L'ABRI

- Evacuer à pied et gagner le plus rapidement possible les points hauts les plus proches,
- Ne pas revenir sur ses pas.

### APRÈS : RESPECTER LES CONSIGNES

- Aérer et désinfecter les pièces
- Ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche
- Chauffer dès que possible.



## CARTOGRAPHIE DU RISQUE RUPTURE DE BARRAGE

