



Trois villages
une commune

CHASSAGNY – SAINT ANDEOL LE CHATEAU – SAINT JEAN DE TOUSLAS

DICRIM

*Document d'Information Communal
sur les Risques Majeurs*

2020

Document à conserver

Information sur les RISQUES MAJEURS



Mairie de Beauvallon
54 Rue Centrale
Saint Andéol le Château
69700 Beauvallon
Tel : 04-78-81-21-49
Mail : accueil@beauvallon69.fr

POURQUOI UN DICRIM ?

La loi du 30 juillet 2003 a institué l'obligation d'information du citoyen sur les risques naturels ou technologiques auxquels il est susceptible d'être exposé. Cette information préventive permet de connaître les dangers encourus, les dommages prévisibles et les mesures préventives qu'il peut prendre pour réduire sa vulnérabilité ainsi que les moyens de protection et de secours mis en œuvre par les pouvoirs publics.

A cette fin, la loi charge le Maire d'élaborer le document communal d'information sur les risques majeurs (DICRIM). A partir des documents transmis par la Préfecture, ce document recense :

- Les risques majeurs identifiés et cartographiés sur la commune : inondations, séismes et transport de matières dangereuses ;
- Les consignes de sécurité et la conduite à tenir en cas d'accidents.

Ce Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) est donc destiné à tous les résidents de Beauvallon mais également à toutes les personnes susceptibles d'être présentes sur le territoire de la commune.

*Le Maire,
Yves GOUGNE*

QUE SONT LES RISQUES MAJEURS ?

Les risques majeurs résultent d'évènements potentiellement dangereux se produisant dans une zone où les enjeux humains, économiques et environnementaux peuvent être atteints. Ils ont une très faible probabilité de survenir mais peuvent avoir des conséquences très graves.

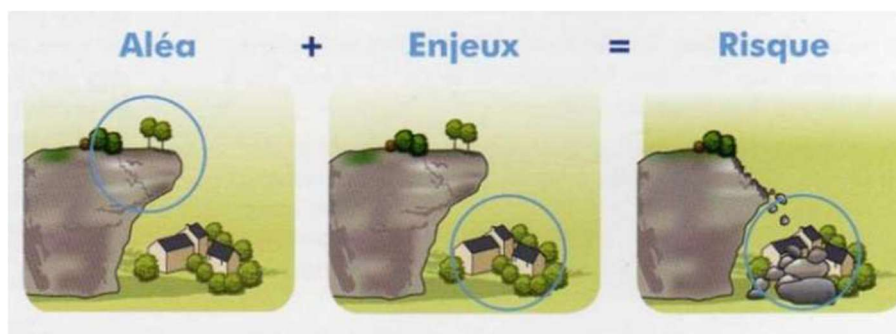
On distingue deux grandes catégories de risques majeurs :

- Les risques naturels : avalanche, feux de forêt, inondation, mouvement de terrain, cyclone, tempête, séisme et éruption volcanique.
- Les risques technologiques : ils regroupent les risques industriels, nucléaire, rupture de barrage, transport de matières dangereuses.

Deux critères caractérisent le risque majeur :

- Une faible fréquence : l'homme et la société peuvent être d'autant plus enclins à l'ignorer que les catastrophes sont peu fréquentes.
- Une énorme gravité : nombreuses victimes, dommages importants aux biens et à l'environnement.

Le risque majeur est la confrontation d'un aléa avec des enjeux.



SOMMAIRE

Introduction	Page 2
--------------	--------

LES RISQUES NATURELS SUR LA COMMUNE



Inondations	Page 4
-------------	--------



Séisme	Page 5
--------	--------



Mouvements de terrain	Page 6
-----------------------	--------



Chutes de neige	Page 7
-----------------	--------



Tempêtes	Page 8
----------	--------



Feux de forêt	Page 9
---------------	--------

LES RISQUES TECHNOLOGIQUES SUR LA COMMUNE



Transport de matières dangereuses	Page 10
--------------------------------------	---------

Indemnisation	Page 11
---------------	---------



Sécurité civile	Page 12
-----------------	---------

Mémento des risques	Page 13
---------------------	---------



INONDATION



L'inondation est une submersion d'une zone habituellement hors d'eau. Les inondations résultent généralement d'épisodes pluvieux de courte durée. Les forts abats d'eau peuvent engendrer des ruissèlements importants impactant principalement des axes routiers.

Sur le périmètre de Chassagny : Les inondations du Mornantet, du Jonan, du Broulon sont des crues assez rapides mais non torrentielles rendant difficile l'annonce des crues.

Sur le périmètre de Saint Andéol le Château : Les inondations du Mornantet, du Berny et du Godivert sont du même type de celles de Chassagny.

Sur le périmètre de Saint Jean de Touslas : Les inondations possibles dans les combes du Burel, du Lozange et celle d'Allier sont également du même type. Ces ruisseaux sont des affluents du Gier. Le Gier traverse le territoire en limite sud.

L'A47 contribue à limiter la divagation de la rivière. Toutefois, les terrains sur les rives de la rivière servent de zone d'épandage en cas de crues. En 2003 et en 2008, de fortes inondations ont eu lieu sur cette zone avec des débits importants (340 et 300 m³/s) relevés à Givors.

Les bons réflexes

Dès l'alerte par la collectivité :



- Se mettre à l'abri (ne pas rester dans son véhicule)
- Obturer les entrées d'eau : portes, soupiraux, évents
- Mettre hors de l'eau le maximum de vos biens
- Faire une réserve d'eau potable et de produits alimentaires

Pendant l'inondation :



- Rester informé en écoutant la radio
- Couper l'électricité et le gaz
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école
- Ne pas téléphoner

Après l'inondation :



- Ne pas s'aventurer dans une zone inondée,
- Aérer et désinfecter les pièces de votre habitation
- Ne rétablir l'électricité que si l'installation est complètement sèche

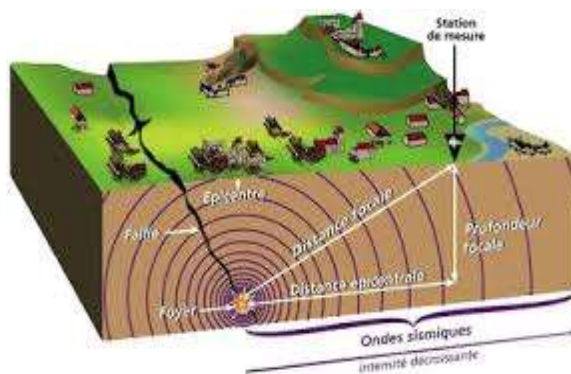


SEISME



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 qui se libère, créant des failles, au moment où le seuil de rupture mécanique des roches est atteint.

La commune est située dans une zone de réglementation parasismique de niveau 2 (Aléa faible).



Les bons réflexes

Dès la première secousse :



- **A l'intérieur** : se placer près d'un mur, d'une colonne porteuse ou sous des meubles solides
- Ne pas utiliser l'ascenseur
- **A l'extérieur** : s'éloigner le plus possible des bâtiments, des arbres, des lignes à haute tension, s'accroupir et se protéger la tête
- **En voiture** : s'arrêter et rester à l'intérieur (l'habitacle vous protégera des chutes d'objets)
- Ne pas téléphoner



A l'arrêt des secousses :



- En cas de séisme important, évacuer le bâtiment
- Ne pas rentrer chez soi sans l'autorisation des autorités compétentes
- Ecouter la radio
- Ne pas allumer de flamme avant d'avoir la certitude qu'il n'y a pas de fuite de gaz
- Vérifier que personne n'est resté coincé dans les ascenseurs



MOUVEMENT DE TERRAIN



Les **mouvements de terrain** regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol, d'origine naturelle ou anthropique. Les volumes en jeu sont compris entre quelques cm^3 et quelques millions de cm^3 . Les déplacements peuvent être lents (quelques mm/an) ou très rapides (quelques cm/jour).

CHASSAGNY : Les glissements de terrain, et en particulier les coulées de boue sont difficilement localisables.

SAINT ANDEOL LE CHATEAU : Les mouvements de terrain peuvent être localisés sur les secteurs : Du Godivert, des Rapilles, de la Combe, d'Echedats et des Pantets.

SAINT JEAN DE TOUSLAS : Les risques de mouvements de terrain sont principalement localisés sur le quartier des Bruyères (Effondrements miniers).

Les bons réflexes

Dès les premiers signes :



- Evacuer les bâtiments
- Fuir latéralement la zone dangereuse
- Gagner au plus vite les hauteurs les plus proches
- Ne pas revenir sur ses pas
- Ecouter la radio
- Ne pas aller chercher ses enfants à l'école
- Eviter de téléphoner

Après :



- Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé
- Ne pas s'approcher de la zone du sinistre
- Respecter les consignes de retour à la normale



CHUTE DE NEIGE



Deux paramètres caractérisent les **chutes de neige** :

La hauteur cumulée et l'intensité de la chute de neige (50 cm de neige tombée en 12 ou 48 heures ne produisent pas le même résultat).

Effondrement de toitures, destructions des réseaux téléphoniques et électriques et routes coupées sont les principales conséquences de ce type de risque.

Sur toute la commune : Les particuliers doivent prendre les précautions nécessaires afin de déneiger devant chez eux (**raclage & sablage**). Il est fortement recommandé d'équiper les véhicules de pneus-neige en hiver et d'avoir dans le coffre des chaînes, une petite pelle, une lampe frontale et des gants.

Les bons réflexes

Dès l'annonce de la chute de neige :



- Ne pas garer les véhicules sur les voies de circulation afin de faciliter le passage des engins de déneigement et des véhicules des services de secours
- Prévoir un stock de nourriture et d'eau afin d'être autonome pendant 2 jours

Pendant :



- Se déplacer le moins possible et rester à l'abri
- Eviter de prendre son véhicule
- Ne pas monter sur le toit pour le dégager
- Ecouter la radio, les bulletins météo

Après :




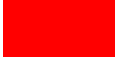
- Réparer ce qui peut l'être sommairement (Toiture, etc...)
- Couper les branches et les arbres qui menacent de s'abattre
- Faire attention aux fils électriques et téléphoniques tombés, **ne pas les toucher**



TEMPETE

On parle de **tempête** lorsque la vitesse du vent est supérieure à 89 km/h. le danger est principalement lié aux projectiles dangereux (Tuiles, tôles de couverture, bacs à fleurs...)

Météo-France diffuse aux autorités et au grand public **des cartes de vigilance** qui sont complétées par des bulletins de suivi en cas de vigilance orange (niveau 3) ou rouge (niveau 4). Les données sont accessibles sur le site.

	Pas de vigilance particulière
	Phénomènes habituels dans la région, mais occasionnellement dangereux.
	Vigilance accrue nécessaire car phénomènes dangereux d'intensité inhabituelle prévus.
	Vigilance absolue obligatoire car phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle prévus.



Les bons réflexes

Dès l'alerte :



- Se déplacer le moins possible
- Rentrer à l'intérieur les objets pouvant être emportés
- Gagner un abri en dur
- Fermer les portes et les volets

Pendant l'alerte :



- Rester à l'abri
- Ne pas prendre son véhicule
- Ecouter la radio

Après l'alerte :

- Réparer ce qui peut l'être sommairement (Toiture, etc...)
- Couper les branches et les arbres qui menacent de s'abattre
- Faire attention aux fils électriques et téléphoniques tombés, **ne pas les toucher**



FEU DE FORET

Le **feu de forêt** est un sinistre qui se déclare dans une formation naturelle qui peut être de type forestière (forêt de feuillus, de conifères ou mixtes), subforestière (maquis, garrigues ou landes) ou encore de type herbacée (prairies, pelouses...).

Sur toute la commune, le **DEBROUSSAILLAGE** est préconisé.



Les bons réflexes

Avant :



- Repérer les chemins d'évacuation et les abris
- Prévoir les moyens de lutte (points d'eau, matériels) et débroussailler
- Vérifier les fermetures (portes / volets) et la toiture

Pendant :

Si vous êtes en voiture :

- Ne pas sortir
- Gagner une clairière ou s'arrêter sur la route sur une zone dégagée, allumer les phares (pour être facilement repéré)

Si vous êtes témoin d'un départ de feu :



- Informer les pompiers le plus vite et précisément possible et suivre leurs instructions
- Si possible, attaquer le feu
- Dans la nature, s'éloigner dos au vent
- Rentrer dans le bâtiment le plus proche et fermer les volets, portes et fenêtres
- Boucher avec des chiffons mouillés toutes les entrées d'air (aérations, cheminée...)
- Respirer à travers un linge humide

Si votre maison est exposée au feu de forêt :



- Ouvrir le portail de votre terrain pour faciliter l'accès aux sapeurs pompiers
- Arroser le bâtiment tant que le feu n'est pas là, puis rentrer les tuyaux d'arrosage (ils seront utiles après)
- Fermer les bouteilles de gaz situées à l'extérieur et les éloigner si possible du bâtiment

Après :

- Eteindre les foyers résiduels



TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



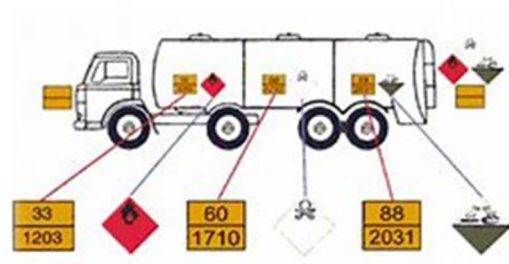
Le risque de **transport de matières dangereuses (TMD)** est consécutif à un accident se produisant lors du transport de ces matières par voie routière, ferroviaire, voie d'eau ou canalisations.

On peut observer trois types d'effets, qui peuvent être associés : incendie, explosion et dégagements de nuage toxique.

Sur notre commune, le risque d'accident de TMD **par voie routière** est dû à la présence de plusieurs axes routiers comme la RD2, RD32, RD34, RD83, RD83E, RD103E1, RD334, RD342, RD488, RD488E, RD654 et l'A47.

La commune est également traversée par une **canalisation de gaz naturel**, exploitée par ENEDIS et une **canalisation de propène**, exploitée par TRANSUGILE.

En cas d'accident de transport de matières dangereuses, il existe un **dispositif TRANSAID** permettant aux services d'urgence de bénéficier d'aide technique et matériel.



Les bons réflexes

Si vous êtes témoin d'un accident :

- Alerter les secours en précisant le code matière et le code danger

Dès l'alerte, se confiner :



- Rejoindre le bâtiment le plus proche
- Rendre le local « étanche » (fermer les fenêtres/portes, arrêter la ventilation/climatisation)
- Suivre les consignes données par la radio
- Ne pas aller chercher ses enfants à l'école
- Sur ordre des autorités compétentes, évacuer le bâtiment
- Ne pas rentrer chez soi sans l'autorisation d'une personne agréée

A la fin de l'alerte :



- Aérer le local de confinement

Indemnisation des victimes

La loi du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles en se fondant sur le principe de mutualisation entre tous les assurés et la mise en place d'une garantie de l'Etat.

Cependant la couverture du sinistre au titre de la garantie « catastrophes naturelles » est soumise à certaines conditions :

- ✓ **L'agent naturel** doit être la cause déterminante du sinistre et doit présenter une intensité anormale.
- ✓ Les victimes doivent avoir souscrit un **contrat d'assurance garantissant les dommages d'incendie ou les dommages aux biens** ainsi que, le cas échéant, si elles sont couvertes par le contrat de l'assuré.
- ✓ L'état de catastrophe naturelle, ouvrant droit à la garantie, doit être constaté par un **arrêté interministériel**.

INDEMNISATION DES VICTIMES



Si vous êtes propriétaire et avez souscrit à un contrat d'assurance garantissant les dommages d'incendie et les dommages aux biens, alors :

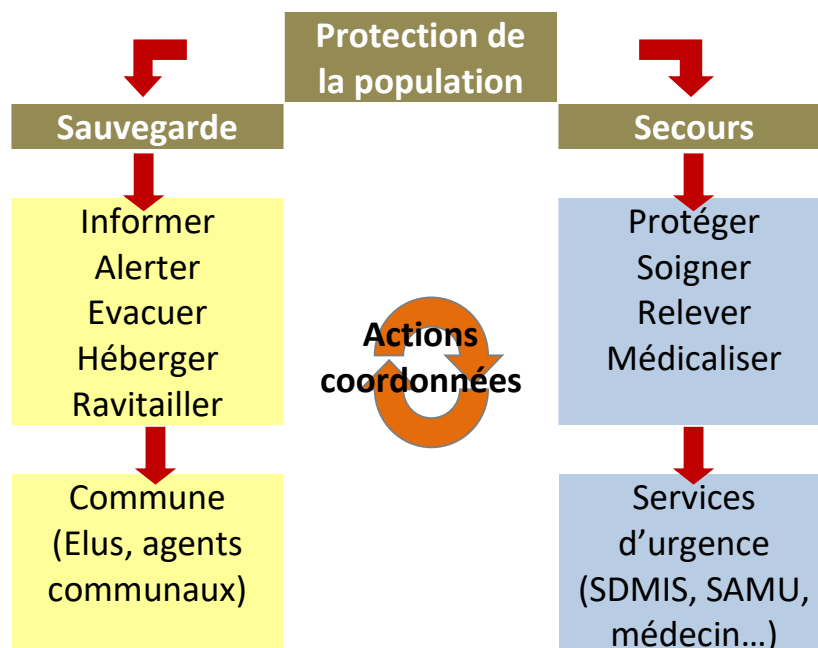
1. **Informez immédiatement la mairie** en indiquant :
 - La date, l'heure et la nature de l'évènement,
 - Les principaux dommages constatés.
2. Prévenir votre compagnie d'assurance.
3. Surveiller la **publication au journal officiel de l'arrêté interministériel** fixant la liste des communes pour lesquelles le Gouvernement constate l'état de catastrophe naturelle.
4. **Dans les dix jours** suivant la publication au journal officiel de cet arrêté, reprendre contact avec votre assureur afin de constituer un dossier de sinistre.

Sécurité civile

Face à un événement majeur, il est important que les pouvoirs publics et les services d'urgence s'organisent afin de coordonner leurs actions pour la **PROTECTION DE LA POPULATION**.



Ainsi, l'Etat a mis en place un **plan ORSEC**, Organisation de la Réponse de SEcurité Civile par ailleurs, la mairie a établi un **Plan Communal de Sauvegarde** lui permettant d'assurer l'ensemble des missions qui sont sous sa responsabilité.



Pour en savoir plus :

www.ecologique-solidaire.gouv.fr/prevention-des-risques-majeurs

Le Mémento des Risques

- Ecouter la radio et suivre les consignes de sécurité
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école, les enseignants s'occupent d'eux
- Ne pas téléphoner afin de libérer les lignes pour les services de secours

Accident impliquant des matières dangereuses : Rejoindre le bâtiment le plus proche et se confiner (fermer les portes et les fenêtres, arrêter la ventilation)

Numéros d'urgence :	Fréquences radio :
Pompiers : 18 ou 112	France Bleu : 102.8
SAMU : 15 ou 112	France Inter : 99.8
Police : 17 ou 112	

Pour les personnes avec des difficultés à entendre ou à parler :

Plus d'informations sur : <http://www.urgence114.fr/>



Dans le cadre de l'élaboration du plan communal de sauvegarde, il convient de recenser les personnes nécessitant une attention particulière (personnes sous dialyse, personnes à mobilité réduite, personnes isolées...) afin de les prendre en charge de façon adaptée.

Si vous souhaitez faire partie de cette liste, nous vous prions de prendre contact avec la mairie.

Mairie de Beauvallon
54 Rue Centrale
Saint Andéol le Château
69700 Beauvallon

Tel : 04-78-81-21-49
Mail : accueil@beauvallon69.fr





inondation lente
inondation rapide



glissements
de terrain



tempêtes
fréquentes



unité nucléaire



transport de
marchandises
dangereuses



submersion
marine



cavités souterraines
marnières



cyclones



activités
industrielles



conduites
fixes de matières
dangereuses



aval
d'un barrage
d'une digue



sismicité



avalanche
chute abondante
de neige



stockage de gaz



mouvements
de terrain liés
à la sécheresse



activité
volcanique



feux de forêt

**Les pictogrammes des
risques majeurs ?**