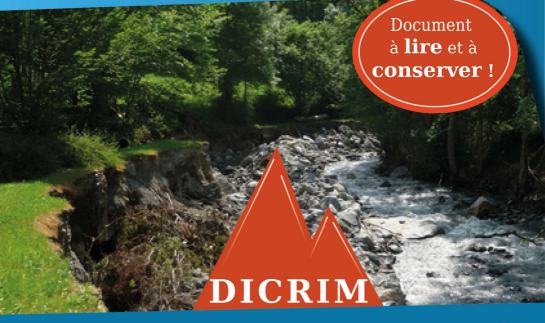
SAILHAN





















Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Que faire?

Alerte, consignes et mesures de prévention

Avec le soutien de :



et l'appui de :









Introduction

P.08	Vigilance	et alerte
------	-----------	-----------

Les risques naturels

P.10	Le risque	crue et	inondation
1.10	LE HSQUE	: ci ue et	IIIUIIuatiuii

P.14 Les risques météorologiques

P.16 Le risque sismique

P.18 Le risque feu de forêt

P.20 Le risque mouvement de terrain

L'indemnisation

P.22 Les moyens d'indemnisation en cas de catastrophe naturelle

LE MOT DU MAIRE

Les risques naturels tels que les inondations, les incendies, les séismes impliquent la nécessité de mettre en place des moyens efficients pour prévenir tous risques éventuels sur les populations. Il convient de prendre en compte le maximum de risques avec le maximum de précautions.

Le changement climatique progressif atteint l'environnement et le risque des catastrophes dites « naturelles ». Trois risques sont en prendre en compte à savoir :

- Risque climatique (sécheresse, ouragan ...)
- Risque d'inondation (tempêtes, crues, ...)
- Risque géophysique (séismes ...)

La gestion des risques reposent sur 4 piliers : l'information, la prévention, la protection et la gestion de la crise.

Un plan communal de sauvegarde (PCS) est mis en place pour prévenir les risques et la gestion des crises à l'échelle communale. Le DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs) permet d'informer la population locale. Un livret de sensibilisation pour répondre à l'urgence et permettre les gestes réflexes les plus adaptés à la situation sans paniquer est distribué à la population. Il en va de la responsabilité de chacun et de la responsabilité collective. Il convient de prendre connaissance des recommandations contenues dans ce livret et de les conserver soigneusement en cas d'urgence.

Comme l'a dit Hubert REEVES astrophysicien « la nature n'a pas à s'adapter à notre façon de penser. C'est à nous de changer notre façon de penser pour qu'elle s'adapte à la nature».

Didier BRUN, Maire de Sailhan

QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?

Le risque majeur se réfère à la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique (qui résulte de l'action humaine) survienne en occasionnant des dommages importants et en menaçant l'intégrité des personnes. Selon l'ampleur de l'événement, les capacités de réaction de notre société peuvent être dépassées.







+ Enjeux

Risque





Le risque conduit parfois à la catastrophe.

QUELS RISQUES MAJEURS À SAILHAN ?



Crue et inondation



Risques météorologiques



Séisme



Feu de forêt



Mouvement de terrain

SAILHAN SE SOUVIENT...

dommageables provoqués par des phénomènes naturels inhérents au territoire de montagne. Même si l'échelle d'une vie ne suffit pas pour être témoin de leur manifestation, il n'empêche que ces phénomènes ont toujours existé et peuvent ressurgir à l'avenir.



La crue historique d'octobre 1937 est provoquée par la combinaison d'un violent orage précédé par la fonte des neiges à cause d'un vent de sud. Le bassin versant de la Neste réagit et les cours d'eau gonflent. Le ruisseau de la Mousquère n'y fait pas exception : il érode et charrie d'importantes quantités de matériaux solides dans sa traversée d'Estensan et de Sailhan et engrave de nombreux champs à Bourisp. (source: ONF-RTM)



Des archives rendent compte d'une crue torrentielle de la Mousquère ayant emporté en grande partie des terres à Estensan au 18e siècle.

(source: ONF-RTM)

2013



Le ruisseau de la Mousquère est une nouvelle fois impliquée lors de la crue de juin 2013. L'événement s'est traduit à Bourisp par plusieurs terrains engravés, des aménagements sportifs détruits et des maisons inondées. La circulation RD 929 est coupée. Entre Sailhan et Saint-Lary-Soulan, la crue de la Neste réactive un glissement de terrain qui efface les derniers vestiges de l'ancienne route d'Aragnouet. (source: ONF-RTM)

Qui fait quoi

en situation d'urgence?

Pour faire face aux événements imprévus dans sa commune, le Maire et son équipe municipale mettent au point une stratégie d'actions dont l'objectif est d'oeuvrer pour la sauvegarde des personnes et des biens. Cette stratégie est inscrite dans le Plan Communal de Sauvegarde (PCS). En cas de risque fort, le maire alerte la population des dangers potentiels et peut prendre des mesures préventives (évacuation, interdiction d'accès, réquisition, etc.).

VALUS

Vous faites pleinement partie de la chaîne de la sécurité civile en France car vous êtes le premier acteur de votre sécurité! Dès les premiers instants d'un événement majeur, c'est à vous de prendre avec calme et courage les mesures de bon sens pour votre protection et celle de vos proches. Le livret que vous avez dans les mains met en lumière les consignes de sécurité à mettre en œuvre pour chacun des risques présents sur votre commune.



Toutes les écoles ont l'obligation d'élaborer leur Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS). Ce plan décrit la ligne de conduite à suivre en cas d'événément majeur au sein ou autour de l'établissement et les mesures prises par le corps enseignant et le personnel pour assurer la sauvegarde des élèves.

Des exercices réguliers sont réalisés chaque année pour impliquer les élèves.

((9))

Les sapeurs-pompiers du Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) portent assistance au maire dans la mise en place des mesures préventives. Ils sont parfois amenés à intervenir en situation dangereuse pour protéger et sauver les personnes.



Lorsque l'événement dépasse plusieurs limites communales, le préfet du département endosse le rôle du Directeur des Opérations de Secours (DOS) et dirige l'action de tous les intervenants engagés pour protéger la population.



Vigilance et alerte

La vigilance et l'alerte sont des enjeux importants vis-à-vis des risques. Une population qui a conscience des dangers sera à même de réagir à temps pour se mettre en sûreté. Ne pas voir arriver le danger se traduit généralement par des conséquences plus lourdes. Connaître les risques induits par un phénomène, c'est se donner les moyens de les surmonter.

S'informer pour anticiper



Les risques relatifs aux phénomènes météorologiques (épisode pluvio-orageux, tempête, inondation, avalanche, etc.) sont prévus à l'avance ou estimés par Météo France. En tout temps et pour tout événement climatique, il est fortement recommandé de consulter régulièrement les vigilances émises sur :



www.vigilance.meteofrance.fr



@VigiMeteoFrance

Donner l'alerte

En cas d'accident ou d'événement grave impliquant la mise en danger des personnes, alertez les secours :

Les pompiers : composez le 18 ou le 112 (numéro d'appel d'urgence européen)

Le SAMU: composez le 15

Recevoir une alerte:

les canaux d'alerte de ma commune



Le porte à porte

Soyez attentif, la mairie pourra vous alerter de vive voix en cas d'événement.



Appels téléphoniques

Gardez votre tél. portable à proximité.



Dispositif FR-ALERT

Nouveau système d'alerte de la population par SMS.

Constituer un kit d'urgence

Certains phénomènes tels que les crues torrentielles surviennent de manière brutale et parfois sans prévenir comme les séismes. Pour votre sécurité, il peut vous être demandé d'évacuer votre domicile aussi vite que possible. Constituez votre kit d'urgence à l'avance :

Papiers d'identité



- ☑ Photocopies des cartes d'identité
- ✓ Cartes vitales
- ✓ Permis de conduire
- ✓ Contrats d'assurance

Équipements utiles



- ☑ Radio à piles
- ✓ Lampe torche
- ✓ Double des clés voiture/maison
- ☑ Livres ou jeux pour vos enfants

Soin et hygiène



- ✓ Trousse de premiers secours
- ☑ Traitement médical
- ✓ Ordonnances importantes
- ✓ Produits de toilette

Se couvrir en hiver



- ✓ Vêtements chauds
- ✓ Couvertures

À boire et à manger



- ✓ Eau potable (1 litre/pers.)
- ✓ Aliments non périssables
- Croquettes pour vos animaux domestiques



Préparer un sac qui contient ces éléments, c'est s'assurer de ne manquer de rien en cas de sinistre ou d'évacuation de votre domicile. Pensez-y!





Risque de CRUE et d'INONDATION

1

Un cours d'eau est en crue lorsque son débit augmente sensiblement.



L'inondation se réfère au débordement des eaux hors du lit ordinaire. À Sailhan, les inondations sont provoquées par le débordement du ruisseau de la Mousquère. La crue de ce cours d'eau peut être soudaine lors d'un orage et en raison des fortes pentes, nos ruisseaux ont la capacité de transporter des matériaux solides (sable, pierres, troncs d'arbres), ce qui peut aggraver les conséquences de ses crues.

Notre village est bâti à l'écart du ruisseau de la Mousquère et de ses débordements aui inondent essentiellement le secteur du moulin et la route menant à Estensan. Les crues torrentielles de la Mousquère affectent surtout le secteur de Bourisp, en aval. La partie du ruisseau qui traverse Estensan et Sailhan constitue le chenal d'écoulement du ruisseau, c'est-à-dire l'endroit où l'érosion est la plus forte et où les berges sont fortement sollicitées par force la des eaux (terres

emportées, berges affouillées). De plus, la circulation sur les routes menant à Estensan et à Bourisp peut être altérée en cas de crue importante du ruisseau.

Pour réduire le risque d'inondation, il est primordial d'entretenir les berges de nos cours d'eau afin d'éviter que des embâcles (bouchons) ne se forment pendant les crues et n'aggravent leurs conséquences.



Le ruisseau de la Mousquère vu du pont menant au bourg d'Estensan. (photo : C-PRIM)

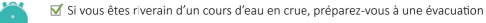
Le village de Sailhan, à l'écart du ruisseau de la Mousquère



AVANT L'ARRIVÉE DE L'EAU



- ☑ Coupez le gaz et l'électricité
- ☑ Placez en hauteur les meubles, les appareils ménagers et les denrées périssables



☑ Prévoyez un kit d'urgence (papiers importants, eau potable, médicaments, etc.)

PENDANT

L'INONDATION



- ☑ Ne vous engagez ni en voiture ni à pied dans une zone inondée
- ☑ Mettez-vous en sûreté dans les étages avec les équipements indispensables
- ☑ N'évacuez que si la situation l'exige ou si les autorités vous l'ont ordonné

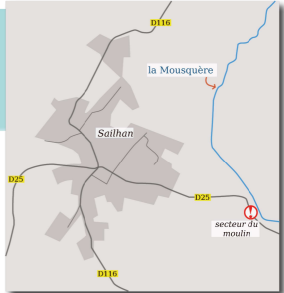


- ☑ N'allez pas chercher vos enfants à l'école, ils sont pris en charge
- Écoutez la radio sur les fréquences locales afin de vous tenir informé de la situation

APRÈS

L'INONDATION

- ✓ Évaluez les dégâts et identifiez les dangers potentiels
- ☑ Chez vous, ne rétablissez le courant électrique que si l'installation est sèche et chauffez dès que possible
- ✓ Aérez toutes les pièces de votre logement
- ☑ Apportez votre aide aux personnes âgées et handicapées proches
- ☑ Entamez les démarches d'indemnisation auprès de votre assureur dès lors que l'état de catastrophe naturelle est reconnu sur votre commune



Risque de

CRUE et d'INONDATION



LES MESURES ENGAGÉES PAR LA COMMUNE...

...EN PRÉVENTION

Notre commune fait partie du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays des Nestes, établissement public chargé de la compétence GEMAPI. Cette dernière œuvre en partie pour la prévention des inondations car elle engage des actions d'entretien des cours d'eau pour limiter tout obstacle au libre écoulement des eaux et elle prévoit la création et la gestion d'ouvrages de protection contre les inondations à l'échelle du bassin versant de la Neste.

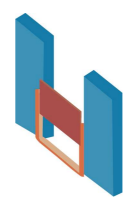
...EN CAS D'URGENCE

Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS) peut être activé par le maire pour répondre à une situation inquiétante situation ou une d'urgence. Le plan permet notamment d'alerter et d'informer la population, d'assurer un suivi météorologique et d'engager l'évacuation et la fermeture des zones exposées aux inondations.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE...

...CHEZ VOUS

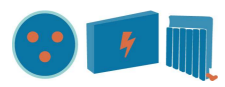
Des mesures individuelles peuvent être prises si votre logement est exposé aux inondations :



Installation temporaire de batardeaux pour empêcher les eaux de pénétrer



Installation de clapets anti-retour pour empêcher l'inondation d'entrer par les égouts



Mise hors d'eau du réseau et du tableau électriques, des appareils de chauffage, des centrales de climatisation...

Pour savoir si votre habitation est située en zone inondable, rapprochez vous de la mairie de votre commune et demandez à consulter le Plan de Prévention des Risques (PPR).

LA CRUE DE JUIN 2013

Conjugué à la fonte des neiges abondantes de l'hiver 2012-2013, un épisode pluvio-orageux a provoqué

une crue importante dans le bassin Neste. Celle-ci avait directement impacté les villages riverains. des campings, des lotissements et de nombreux terrains agricoles. Elle avait entraîné des dégâts qui ont été chiffrés par le département à hauteur de 8 millions d'euros (sur les biens non assurables).



Enrochement du moulin de la Mousquère suite à la crue de 2013 (SLTS (JP. PELIEU) et Mr. Brun, Maire)



Envie d'en savoir plus sur la gestion des cours d'eau et les crues du passé en vallée de la Neste ?

Rendez-vous sur:
www.observatoire-neste.fr





Les tempêtes atlantiques apportent des précipitations intenses et des vents violents.



Les vigilances
émises par
Météo France
constituent notre Les
meilleur moyen part
d'anticiper aléa
l'urgence. hâti

Au même titre que toutes les communes France. notre en commune peut être sujette aux vents violents, aux orages et aux tempêtes. Même au coeur des Pyrénées, les de dépressions qui viennent l'Atlantique peuvent avoir des conséquences proportionnelles à leur intensité.

Après le passage d'un phénomène tempétueux, sont généralement observés des désordres importants sur les réseaux (routier, électrique, de télécommunication. d'eau). dommages aux toitures et aux véhicules, des inondations mouvements de terrain et d'autres conséquences plus diverses.

Les campings sont des enjeux particulièrement vulnérables face aux aléas météorologiques et les bâtiments en dur constitueront naturellement nos meilleurs abris Les phénomènes météorologiques intenses sont généralement prévus entre 48 et 24h à l'avance par Météo France. Anticiper leur passage nous permet de mettre à l'abri les biens et de faire des réserves en eau. Il conviendra d'éviter tout déplacement pendant l'intempérie.



Une bétaillère rouge s'est retrouvée sur le toit d'une grange à Aspin-Aure lors des intempéries du 13 décembre 2019 (Photo : Mairie Aspin-Aure)

JE DOIS-JE FAIRE?

LORSQUE LE DÉPARTEMENT EST

EN VIGILANCE ORANGE

EN VIGILANCE ROUGE



- ✓ Limitez vos déplacements
- Annulez vos activités extérieures
- ✓ Rangez et fixez les objets susceptibles de s'envoler ou d'être endommagés
- ✓ Prévoyez une réserve d'eau potable

- ✓ Restez chez vous
- ✓ N'intervenez en aucun cas sur les toitures et ne touchez pas les câbles électriques tombés au sol
- ▼ Restez à l'écoute des stations de radio locales



inondation

- ✓ Limitez vos déplacements
- Annulez vos activités extérieures
- ✓ Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée. Seuls 30 cm d'eau suffisent pour emporter un véhicule.
- ✓ Restez chez vous
- ☑ Si vous habitez en zone inondable, surveillez la montée des eaux et mettez vos biens à l'abri
- ✓ Évacuez si les autorités ou les secours vous le demandent



Orages

- ☑ Limitez vos déplacements
- ▼ Évitez l'utilisation du téléphone et des appareils électroniques
- ✓ Abritez-vous dans un bâtiment
- ✓ Restez chez vous
- ✓ Soyez attentif aux départs de feu et aux crues torrentielles
- ✓ Éteignez vos appareils electro.



Neige/verglas

- ☑ Renseignez-vous sur les conditions de circulation et adaptez vos équipements
- ☑ Dégagez la neige devant votre domicile et le long de votre voie d'accès
- ✓ Limitez vos déplacements
- **▼** Facilitez le passage des engins de dégagement des routes



Grand froid

- ✓ Vérifiez le bon fonctionnement de votre système de chauffage
- ✓ Aérez régulièrement votre logement
- ▼ Restez en contact avec les personnes fragiles de votre entourage



Canicule

- ✓ En journée, fermez volets et fenêtres. La nuit, aérez votre logement
- ✓ Buvez beaucoup d'eau et mangez normalement
- ▼ Évitez de sortir entre 11h et 21h
- Restez en contact avec les personnes fragiles de votre entourage
- ✓ Si nécessaire, rendez-vous dans un endroit frais ou climatisé





La magnitude d'un séisme se réfère à l'énergie libérée sous terre par le séisme.



L'intensité d'un séisme s'évalue selon ses effets observés à la surface. Les Pyrénées bougent tous les jours! Situés au contact des plaques européenne et ibérique, notre chaîne de montagne et son piémont sont soumis à de nombreux séismes. Un séisme résulte d'une rupture brutale le long d'une faille, provoquant des ondes sismigues. On enregistre près d'un millier de séismes par an sur l'ensemble du massif pyrénéen. La plupart d'entre eux sont trop faibles pour qu'on puisse les ressentir mais les plus forts ont eu et pourront avoir des effets à grande échelle. Rappelons-nous le séisme d'Arette qui avait fait une victime et dévasté le village en 1967. La vallée d'Ossau fut impactée par le séisme de février 1980. Plus récemment, la Bigorre a tremblé en 2006 et des dégâts matériels avaient été recensés en vallée des Gaves.

Aujourd'hui, les meilleurs moyens de limiter les conséquences d'un séisme fort sont la construction parasismique (qui empêche les bâtiments de s'effondrer) et les bons réflexes à avoir pendant et après les premières secousses.

Notre commune est située en zone de sismicité « moyenne » (4 sur une échelle de 5) impliquant un niveau d'exposition aux séismes forts



Le clocher de l'église d'Arette (64) après le séisme de 1967 (Archives de la Mairie d'Arette).

CONSTRUCTIONS ET RENFORCEMENTS PARASISMIQUES

Gardons à l'esprit que les victimes déplorées après un séisme sont dues à la chute d'objets ou, plus rarement, à l'effondrement des constructions. Ne pouvant ni limiter la puissance des secousses sismiques, ni prédire le moment de leur survenue, notre action sur le bâti demeure le meilleur moyen pour nous prémunir contre les séismes. Depuis près d'un demi-siècle, les constructions dans les Pyrénées sont normées par une réglementation stricte (depuis 2011 par les normes européennes Eurocode 8) qui prône une conception et un dimensionnement des ouvrages adaptés à la sismicité des territoires.

QUE DOIS-JE FAIRE?



MAINTENANT

- ▼ Fixez les appareils et les meubles lourds pour empêcher leur chute
- ✓ Retirez les objets qui sont en hauteur



PENDANT

LA PREMIÈRE SECOUSSE

- SI VOUS ÊTES À L'INTÉRIEUR : placez-vous près d'un mur porteur ou sous une table solide et éloignez-vous des fenêtres
- SI VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR : éloignez-vous des bâtiments, des arbres, des poteaux et de tout ce qui peut chuter

APRÈS

LA PREMIÈRE SECOUSSE



- MÉFIEZ-VOUS DES RÉPLIQUES, il peut y avoir d'autres secousses : évacuez le bâtiment dans lequel vous vous trouvez et rendez-vous dans un espace ouvert, à l'écart des édifices
- ✓ Ne prenez pas l'ascenseur



- Me téléphonez pas sauf en cas d'urgence pour éviter de saturer les lignes
- Apportez votre aide aux personnes âgées et handicapées proches sans vous mettre en danger

Zones de sismicité

1 (très faible)2 (faible)

3 (modérée)

4 (moyenne)5 (forte)





Les trois facteurs qui conditionnent les feux de forêt.



Les feux concernent tant les forêts que les landes et les pelouses. On parle de feu de forêt lorsqu'un incendie a détruit des arbres, arbustes broussailles sur une surface minimale d'un hectare. Les départs de feu peuvent être d'origine naturelle (foudre) mais sont plus souvent causés par l'action humaine : les écobuages mal contrôlés, l'affluence touristique et l'imprudence personnes ou la malveillance des pyromanes. La propagation l'importance d'un incendie dépend significativement du vent, de la sécheresse et du type de végétation.

Notre commune est occupée à près de 60 % par la forêt essentiellement localisée sur le relief du Cap de Mont au sud du village. Ce dernier est entouré par des terrains agricoles qui modèrent la possibilité qu'un feu de forêt se propage jusqu'aux secteurs habités. Pour réduire davantage ce

risque, il est primordial d'assurer les débroussaillement de la végétation dans et autour du village.

Les services d'incendie et de secours s'engagent dans la surveillance des massifs forestiers lorsque le risque est fort et, bien sûr, dans la protection des enjeux et des personnes quand un feu est déclaré. Le maire agit aussi pour protéger la population de sa commune en engageant des mesures d'évacuation si la situation l'exige.



Feu de végétation en 2019 suite à la perte de contrôle d'un brûlage dirigé (photo : Mairie)

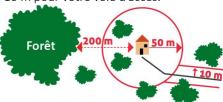
Défense de la forêt contre les incendies

En France, la politique de prévention des incendies prône l'aménagement, l'équipement et l'entretien des espaces forestiers. Ш est ainsi d'observer dans nos forêts des pistes dédiées à l'accès des véhicules de lutte et des points d'eau stratégiques. La surveillance estivale. débroussaillement ΟU encore fermeture des forêts sont des mesures qui composent la DFCI.



Obligation légale de débroussaillement

Le débrouissaillement permet de diminuer le volume de végétation combustible dans les forêts, les landes et les plantations. Il permet aussi de créer une discontinuité entre les zones habitées et les espaces boisés. Ainsi, si votre propriété est située à moins de 200 m d'un espace boisé alors vous devez débroussailler la végétation dans les 50 m autour de votre habitation et 10 m pour votre voie d'accès.



QUE DOIS-JE FAIRE?

POUR LIMITER LE RISQUE



- ☑ N'allumez ni feu, ni barbecue aux abords des forêts. Ne jetez jamais vos mégots
- ✓ Reportez vos travaux hors des périodes de sécheresse
- ☑ Ne stockez pas vos combustibles (bois, fuel, butane) contre votre habitation



- ☑ Procédez au débroussaillement de la végétation dans les 50 m autour de chez vous
- ✓ Veillez à respecter **l'interdiction relative au brûlage des déchets ménagers** comprenant les déchets verts issus de la tonte de pelouses, de la taille de haies et d'arbustes, de débroussaillement et autres pratiques similaires (article 84 du règlement sanitaire départemental).

LORSQU'UN FEU EST DÉCLARÉ



- ☑ Si vous êtes témoin d'un départ de feu, prévenez le 18 en précisant sa localisation
- ☑ SI VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR : éloignez-vous du feu dos au vent



- SI VOUS ÊTES À L'INTÉRIEUR: évacuez sur ordre des autorités ou des secours. S'il est trop tard pour évacuer, ouvrez votre portail pour faciliter l'accès des secours puis confinez-vous dans votre habitation
- Fermez vos volets, portes et fenêtres et bouchez les entrées d'air avec des chiffons mouillés
- **V** F
 - ✓ Fermez les bouteilles de gaz





L'importance de la pente du terrain favorise le développement des glissements.



Sensibles aux effets de l'eau, les mouvements de terrain sont plus fréquents lors des fortes pluies ou lorsque la neige fond.

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol. On distingue les mouvements lents (glissements de terrain) des mouvements rapides (chutes de blocs, éboulements, coulées de boue, etc.).

Plusieurs facteurs naturels ou anthropiques peuvent être à l'origine de ces mouvements : période de geldégel, secousse sismique, sécheresse, déboisement... mais le premier déclencheur des mouvements de terrain est l'eau qui provient des précipitations intenses ou de la fonte des neiges.

Notre commune peut être confrontée à des glissements de terrain ou de talus et des chutes de pierres ou de blocs sur les pentes les plus abruptes, notamment celles du relief du Cap de Mont et de la route départementale 116



Les glissements de talus peuvent parfois obstruer certaines routes (photo nonreprésentative du territoire)



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.georisque.gouv.fr

RETRAIT-GONFLEMENT des ARGILES

Un phénomène particulier concerne les sols argileux qui, selon leur teneur en eau, se gonflent en période humide et se tassent en période sèche. Ces variations de terrain sont lentes et ont une faible amplitude mais suffisent à engendrer des conséquences importantes sur certains bâtiments.

POUR EN SAVOIR PLUS

N'hésitez pas à consulter la base de données du Bureau des Recherches Géologiques et Minières (BRGM) sur : **infoterre.brgm.fr**



QUE DOIS-JE FAIRE ?

VOUS ÊTES TÉMOIN

D'UN GLISSEMENT OU D'UN AFFAISSEMENT



- ☑ Informez les autorités dans tous les cas et les secours si vous pensez que des personnes ou des habitations sont impliquées par l'événement
- ☑ Évaluez les dégâts et identifiez les dangers potentiels
- ✓ N'entrez jamais dans un bâtiment endommagé et n'empruntez pas les routes fragilisées

EN MONTAGNE : PENDANT

UN GLISSEMENT, UN ÉBOULEMENT OU UNE COULÉE

- ☑ Fuyez perpendiculairement au mouvement et non pas dans le sens de la pente
- ☑ Gagnez le point en hauteur le plus proche, vous y serez plus en sécurité que sur les parties basses
- ✓ Apportez votre aide aux personnes sinistrées sans vous mettre en danger
- ☑ Empêchez l'accès au public car des dangers peuvent subsister

Moyens d'indemnisation en cas de catastrophe naturelle



Le dispositif d'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles a été mis en place par la loi n°82-600 du 13 juillet 1982 modifiée, puis intégré dans le code des assurances, en ses articles L.125-1 et suivants. Ce dispositif couvre uniquement les dommages matériels directement causés sur des biens assurés.

Comment se faire indemniser en cas de catastrophe naturelle ?

Deux conditions sont à remplir :

1. Avoir souscrit à une assurance

Il faut avoir souscrit une assurance de dommages aux biens (multirisques habitation, multirisques automobile, local professionnel...). La garantie catastrophes naturelles fait systématiquement partie de ces contrats, sauf pour les bateaux. Les biens couverts uniquement par un contrat d'assurance responsabilité civile, eux, ne bénéficient pas de cette garantie

2. La reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle par arrêté interministériel

La catastrophe naturelle doit avoir été reconnue comme telle par un arrêté interministériel publié au Journal officiel de la République française (JO), qui précise les zones touchées, les périodes auxquelles les faits se sont produits et la nature des dommages causés par l'événement.

Il revient au maire de procéder à cette demande de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle pour la commune dans un délai maximal de 24 mois après la survenue du phénomène.

Une fois l'arrêté interministériel publié au JO, l'assuré a <u>dix jours</u> pour déclarer son sinistre auprès de sa compagnie d'assurance.

L'assureur a <u>trois mois</u> pour indemniser les sinistrés à partir de cette publication.

À noter :

- si les biens ont été construits malgré l'interdiction faite par un plan de prévention des risques naturels (PPRn), l'assureur n'a pas l'obligation de couvrir les dommages dus à une catastrophe naturelle
- si les travaux de prévention exigés par un PPRn n'ont pas été réalisés dans les cinq ans après la mise en place de ce plan, l'assureur n'a pas l'obligation de prendre en charge les dégâts occasionnés.

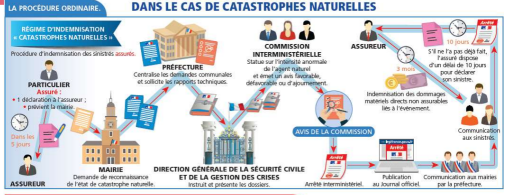
Une franchise* règlementée

Lors de la mise en jeu de la garantie catastrophe naturelle, une franchise s'applique. Cette franchise légale est modulée selon la nature des biens endommagés.

Pour les biens personnels, les franchises sont les suivantes :

- 380 € pour les habitations ou tout autre bien à usage non professionnel
- 1 520 € si le dommage provient d'un mouvement de terrain dû à un retraitgonflement des argiles

Les étapes de la procédure d'indemnisation DISPOSITIFS D'INDEMNISATION





Pour aller plus loin...

Demande de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle pour le maire (2 moyens) :

RÉUNION INTERMINISTÉRIELLE Arrêté interministériel

ARBITRALE (MATIGNON)

- Formulaire CERFA n°13669*01
- iCatNat : https://www.icatnat.interieur.gouv.fr/mairie/accueil/

ET DE LA GESTION DES CRISES

Sollicite les rapports d'expertise

et instruit de manière accélérée les dossiers

Information sur les moyens et procédures d'indemnisation

https://www.georisques.gouv.fr/minformer-sur-la-prevention-des-risques/la-garantie-cat-nat

Publication

au Journal officiel

^{*}Franchise : Somme qui reste à la charge de l'assuré à la suite d'un sinistre et qui ne sera donc pas remboursée par l'assureur

À l'image du parapluie qui vous abrite des intempéries, ce livret d'encre et de papier peut protéger votre vie. Portant les périls naturels et anthropiques aux consciences, il aiguise votre regard et forge votre résilience.

18 POMPIERS

TOUTE URGENCE

17 GENDARMES

\15

SAMU

05 62 39 51 13MAIRIE DE SAILHAN

Prévision et vigilance météorologiques

www.meteofrance.com

Surveillance du niveau de la Neste

www.vigicrues.gouv.fi

Pour plus d'informations sur les risques de votre commune

www.georisques.gouv.fr

Préfecture des Hautes-Pyrénées

www.hautes-pyrenees.gouv.fr

Site internet de la mairie www.mairie-sailhan.fr

Radio Vallée D'Aure et du Louron 104.4 FM

> France Info 105.3 FM

France Inter 89.1 FM



Place Bertrand Menvielle – 65170 Sailhan

Édition 2024

