## Savoir reconnaître l'alerte

JACQUES

SAINT

Consignes nationales sur les risques majeurs



Un son continu de 30 secondes







Mouvement de terrain

de barrage Rupture











Avalanche



### Document d'Information Communal surles

ALLONS ANGLES BARRÊME, CASTELLANE BLIEUX CHAUDON-NORANTE CLUMANC LA GARDE LA MURE-ARGENS LAMBRUISSE MORIEZ ROUGON SAINT-ANDRÉ-LES-ALPES SAINT-JACQUES SAINT-JULIEN-DU-VERDON SAINT-LIONS · SENEZ : TARTONNE

# Consignes générales à suivre

Informez-vous sur les risques encourus à l'endroit où vous êtes et les consignes de sécurité spécifiques. Dispasez d'un poste de radio à piles.

### A FAIRE



Suivant l'évênement, rentrez dans un bâliment ou quittez la zone dangereuse, dès l'audition de l'alerte, donnée par la sirene ou tout autre moyen.

N'allez pas chercher vos entants Ne télephonez pas, liberez les

A NE PAS FAIRE

lignes pour les secours



Mettez-vous à l'écoute de la radio (France Bleu, France Into). Respectez les consignes des autornes



Attendez les consignes dos Auto-rités ou le signal de l'in d'alerte pour sortic

Altendez les consignes des autorités ou le signal de lin d'alerte pour sortir.



[Communauté de Communes du Moyen Verdon] 4, Bd Saint-Michel - B.P. 28 Tél: 04 92 83 68 99 04120 Castellane

www.cc-moyenverdon.fr

ccmv@orange.fr



į

\*\*\*

(Centre d'information pour la prévention des risques majeurs) Route de la Vierge - CS1 13696 Martigues cedex Tél. : 04 42 13 01 00

### Saint-Jacques

RISQUES NATURELS



### Risque inondation

La commune est soumise à un risque d'inondation lié à des ravins sans écoulement pérenne qui peuvent gonfler brusquement et connaître des crues soudaines, surtout lors des précipitations intenses d'été.

Aucun évènement n'a été recensé sur la commune et aucune habitation n'est située en zone inondable.



### Risque feu de forêt

Une végétation susceptible d'alimenter des feux de forêt (maquis, garrigue...) couvre 5% du territoire communal. Aucun incendie n'a été recensé sur la commune.



### Risque mouvement de terrain

La commune est soumise à des glissements de terrain, des chutes de blocs et de pierres, du ravinement et des coulées de houe et du retrait-gonflement des argiles. En 1994, du ravinement touche une zone naturelle à Saint-Martin. Au sud du village, un terrain bouge régulièrement.

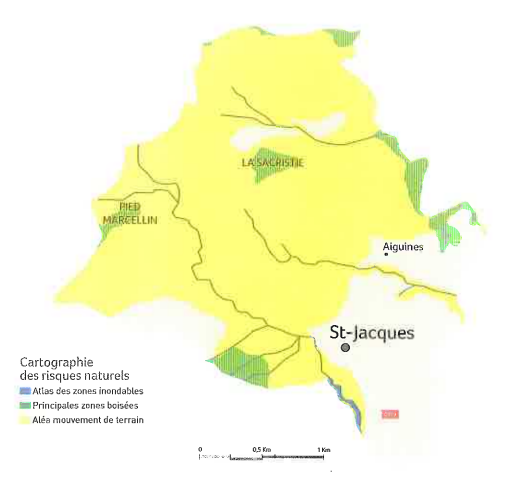
Votre sécurité est l'une des préoccupations majeures de l'équipe municipale et de moimême. La mairie a donc souhaité développer une politique de prévention et d'information concernant les risques majeurs naturels. Elle se traduit par la création du DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs). Ce livret vous informe des consignes de sécurité à respecter en cas d'urgence. Connaître les bons réflexes à adopter en cas d'évènement nous donne l'assurance de mieux faire face à un risque grâce à des gestes et des actions simples à mettre en œuvre mais essentielles pour assurer notre sauvegarde.

J'attire également votre attention sur la nécessité de conserver ce fascicule. Présenté sous forme de fiches, ce document sera actualisé régulièrement par la commune, il vous suffira de le mettre à jour.





La commune est située en zone 1b, risque faible selon le zonage établi par le décret 91-461 du 14 mai 1991. Le 25 novembre 1994, se produisit une secousse d'intensité 3.5 sur l'échelle de Richter d'épicentre situé à 10 km au sud-ouest de Castellane.



### Obtenir des renseignements

MAIRIE DE SAINT-JACQUES

Le Village 04330 Saint-Jacques

©: 04 92 34 24 87

mairie.saint-jacques @wanadoo.fr

## Présentation du

Document d'Information Communal surles Risques Majeurs La Communauté de Communes du le telles circonstances.

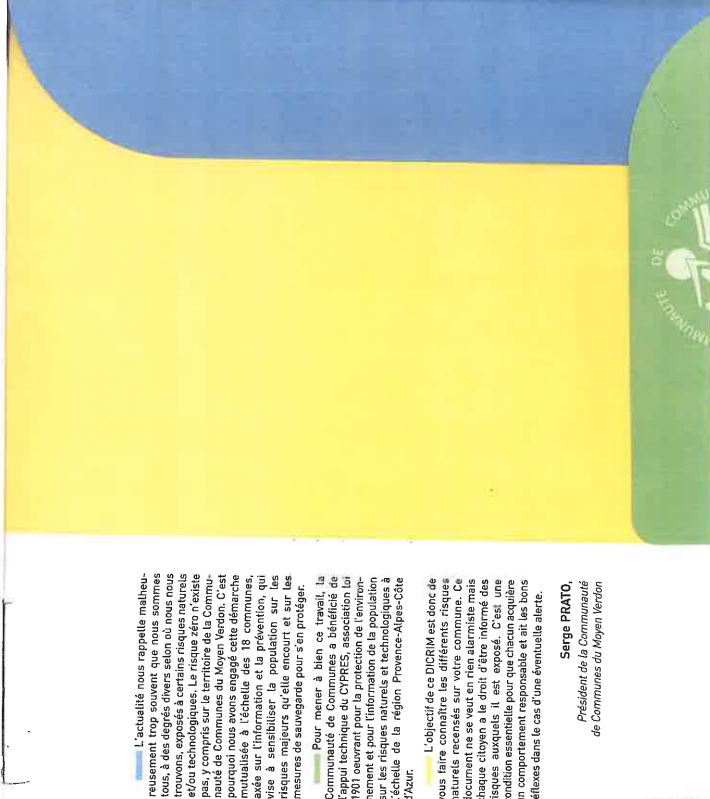
mesures de sauvegarde pour s'en protéger.

établis par la Préfecture et sur les Plans Communaux de Sauvegarde qui définissent Moyen Verdon a coordonné la réalisation des les Risques Majeurs (DICRIM) qui ont été élaborés par ses 18 communes membres afin d'informer leurs habitants des mesures les Documents Communaux Synthétiques l'organisation et les moyens à déployer dans Documents d'Information Communaux sur préventives en cas de catastrophe majeure. Ces documents d'information s'appuient sur

sur les risques naturels et technologiques à l'échelle de la région Provence-Alpes-Côte Tappui technique du CYPRES, association los nement et pour l'information de la population Communauté de Communes a bénéficié de 1901 oeuvrant pour la protection de l'environ-

L'objectif de ce DICRIM est donc de vous faire connaître les différents risques naturels recensés sur votre commune. Ce document ne se veut en rien alarmiste mais chaque citoyen a le droit d'être informé des risques auxquels il est exposé. C'est une condition essentielle pour que chacun acquière un comportement responsable et ait les bons réflexes dans le cas d'une éventuelle alerte. Serge PRATO,

Président de la Communauté de Communes du Moyen Verdon





### de terrain

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

» Un mouvement de terrain est un déplacement, plus ou moins brutal, du sol ou du sous-sol sous l'effet d'influences naturelles (agent d'érosion, pesanteur, séisme, etc.) ou humaines (exploitation de matériaux, débolsement, terrassement, etc.).

### On distingue:

- Les mouvements lents entraînent une déformation progressive des terrains, pas toujours perceptible par l'homme. Ils regroupent les affaissements, les tassements, les glissements, la solifluxion, le fluage, le retrait-gonflement et le fauchage.
- Les mouvements rapides se propagent de manière brutale et soudaine. Ils regroupent les effondrements liés à la présence de cavités souterraines (carrières ou ouvrages souterrains), les chutes de pierres et de blocs, les éboulements et les coulées boueuses.

### Mesures de prévention face au risque mouvement de terrain

### » Prévention

Les zones sensibles aux mouvements de terrain sont prises en compte dans l'urbanisme.

Signalisation routière dans les secteurs dangereux (arrêt ou stationnement interdit).

Inspection quotidienne des routes les plus exposées.

### » Protection

Etudes et travaux de protection mis en place (purge, drainage des glissements, traitement des talus instables).

### Pour en savoir

### www.prim.net

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs



### www.alpes-de-hauteprovence.pref.gouv.fr

site de la préfecture des Alpes de Haute-Provence

### www.bdcavite.net

base de données nationales sur les cavités souterraines

### www.bdmvt.net

base de données nationales sur les mouvements de terrain

### www.cypres.org

Consignes générales face à un

mouvement de terrain

### AVANT

: S'organiser et anticiper

S'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde.

### PENDANT

: Se mettre à l'abri

- En cas d'éboulement :
  - 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.



- En cas d'effondrement :
  - à l'intérieur, dès les premiers signes, évacuer les bâtiments et ne pas y retourner, ne pas prendre l'ascenseur.
  - à l'extérieur, s'éloigner de la zone dangereuse.



: Respecter les consignes

Rejoindre le lieu de regroupement indiqué.

### Consignes individuelles de sécurité

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

### Pendant:

### A L'INTERIEUR



Abritez-vous sous un meuble

### A L'EXTERIEUR

- ← Evacuez les bâtiments et n'y retournez pas
- Ne prenez pas l'ascenseur

### Aprés :

### A UINTERIEUR



Formez te gaz et l'étectricité



- Evacuez les bâtiments et n'y retournez pas
- Ne prenez pas Cascenseur

### A CEXTERIEUR



Ecoutez la radio Respectez les consignes des





Respectez les consignes des autorités

### En cas d'effondrement du sol

### A CINTERIEUR



Eloignez-vous des bâtiments, pylones, arbres...



Evacuez les bâtiments et n'y retournez pas Ne prenez pas l'ascenseur



ALEXTERNEUR

Respectez les consignes des autorités



: risque sismique

Qu'est-ce qu'un séisme

» 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.

Zonage sismique issu du décret nº91-461 du 14 mai 1991 :

La France est divisée en cinq zones sismiques ;

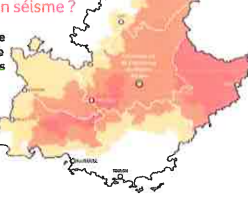
□ 0 = sismicité négligeable

🔟 1a = sismicité très faible mais non négligeable

■ 1b = sismicité faible

2 = sismicité moyenne

3 = sismicité forte (Martinique, Guadeloupe)



### Mesures de prévention face au risque sismique

### » Prévention

Des normes parasismiques et un zonage sismique de la région impose l'application de règles de constructions parasismiques pour les zones les plus exposées et la prise en compte du risque dans les documents d'urbanisme. Les normes parasismiques actuellement en vigueur (PS92) seront remplacées par l'Eurocode 8, ensemble de normes européennes pour la conception, le dimensionnement et la mise en œuvre des bâtiments et des structures de génie civil. L'Eurocode 8 et le nouveau zonage devraient rapidement entrer en application.

La mise en place d'un programme national de prévention : le gouvernement a engagé entre 2005 et 2010, un programme national de prévention du risque sismique. L'objectif est de réduire la vulnérabilité au risque sismique.

### » Prévision

Il n'existe, à l'heure actuelle, aucun moyen fiable de prévoir où, quand et avec quelle puissance se produira un séisme. En effet, les signes précurseurs ne sont pas toujours identifiables. A long terme, les prévisions sont basées sur des méthodes statistiques qui analysent la récurrence des séismes dans le temps et dans un lieu donné.

### Pour en savoir



### www.prim.net

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs

### www.alpes-de-hauteprovence.pref.gouv.fr

site de la préfecture des Alpes de Haute-Provence

### www.planseisme.fr

site d'information sur le programme national de prévention du risque sismique

### www.cypres.org

### Consignes générales face à un séisme

### AVANT

### : S'organiser et anticiper

- Repérer les points de coupure du gaz, eau, électricité,
- Fixer les appareils et les meubles lourds.

### PENDANT

### : Se mettre à l'abri

- A l'intérieur : se mettre près d'un mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides, s'éloigner des fenêtres.
- A l'extérieur : ne pas rester sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer (ponts, corniches, toitures...).
- En voiture: s'arrêler 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).

### Consignes individuelles de sécurité

### Pendant : A L'INTERIEUR



 Abritez-vous sous un meuble solide

### A L'EXTÉRIEUR



 Eleignez-veus des hâtinwets, pylônes, arbres...

### Après:



7 Fermez le gaz et l'électricité

### ALINTEREUR



- Evacuez les bâtiments et n'y retournez pas
- Ne prenez pas l'ascenseur



- Écoutez la radio
- Respectez les consignes des autorités

### À L'EXTÉRIEUR



Ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre



### Qu'est-ce qu'une iriondation?

» Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone habituellement hors d'eau.

On distingue trois types d'inondation :

- l'inondation de plaine avec débordement du cours d'eau en dehors de son lit mineur et/ou remontée de la nappe d'eau souterraine,
- l'inondation par ruissellement urbain liée à l'imperméabilisation des sols en zone urbanisée,
- l'inondation par crue torrentielle, liée à des précipitations intenses.

### Mesures de prévention face au risque inondation

### » Prévention

Prise en compte du risque dans l'urbanisme (interdiction de construire dans les zones les plus exposées).

Des travaux d'aménagement, de restauration et d'entretien des cours d'eau et des berges sont réalisés, selon les secteurs géographiques, par la commune, les services du Conseil Général des Alpes de Haute-Provence (Brigades bleues) pour le bassin versant de l'Asse et le Syndicat Intercommunal à Vocation Unique (SIVU) d'entretien des berges du Verdon.

### » Prévision

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

Une carte de vigilance météorologique est élaborée systématiquement deux fois par jour par Météo-France. Une couleur *lvert, jaune, orange, rouge*] est attribuée à chaque département, selon les dangers potentiels associés aux conditions météorologiques prévues. Lorsqu'un département est classé en orange ou rouge, une procédure de suivi est mise en place par Météo-France. Cette procédure complète le dispositif de prévision des crues.

### » Protection

Travaux de correction des ravins par création de seuil, protection de berges enrochées.

Mise en place d'un plan d'alerte et de secours spécifique dans les campings situés en zone inondable.

### Pour en savoir

### 0

### www.prim.net

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs

### www.alpes-de-hauteprovence.pref.gouv.fr

site de la préfecture des Alpes de Haute-Provence



### www.vigicrues.ecologie. gouv.fr

site du serveur national de prévision des crues

### www.cypres.org

### Consignes générales face à une inondation

### AVANT

### S'organiser et anticiper

- Mettre hors d'eau les meubles et objets précieux : albums 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, évents,
- 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 à l'abri

- Ne pas tenter de rejoindre ses proches ou d'aller chercher ses enfants à l'école,
- Eviter 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.

### Consignes individuelles de sécurité



Fermez portes, lenêtres, soupiraux, aérations



Montez à pied dans tes étages



Fermez le gaz el l'électricité



Ecoutez la radio
 Respectos los consis

 Respectez les consignes des autorités



M'altez pas chorcher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



### e risque rupture de barrage

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

» Un barrage est un ouvrage naturel ou artificiel établi en travers du lit d'un cours d'eau, retenant ou pouvant retenir de l'eau. Un barrage peut avoir plusieurs fonctions : l'écrêtement des crues, le maintien d'un niveau minimum des eaux en période de sécheresse, l'irrigation des cultures, l'alimentation en eau des villes et la production d'énergie électrique.

La rupture de barrage correspond à une destruction partielle ou totale d'un barrage. Le risque de rupture brusque et imprévue est aujourd'hui extrêmement faible ; la situation de rupture pourrait plutôt venir de l'évolution plus ou moins rapide d'une dégradation de l'ouvrage.

En cas de rupture partielle ou totale, il se produirait une onde de submersion destructrice dont les caractéristiques (hauteur, vitesse, horaire de passage...] ont été étudiées en tout point de la vallée.

### Mesures de prévention face au risque rupture de barrage

### » Prévention

La réglementation française en matière de sécurité des barrages est faite pour assurer un contrôle avant, pendant et après leur construction:

- des mesures de sécurité ont été intégrées dès leur conception,
- une surveillance particulière a été mise en place pendant leur première mise en eau.

Les exploitants des barrages surveillent et inspectent, tout au long de l'exploitation, leur comportement afin de prévenir toute dégradation pouvant générer un risque de rupture.

Dans le cas des barrages situés sur le Verdon, l'exploitation et la surveillance ont été confiées à EDF (concessionnaire) et le contrôle est assuré par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL). Les inspections, a minima annuelles, portent notamment sur les instruments de mesures, les organes d'évacuation, la détection de fuites éventuelles ; des inspections décennales sont faites lors de la vidange du barrage.





### www.prim.net

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs



www.alpes-de-hauteprovence prefigure fr

site de la préfecture des Alpes de Haute-Provence

www.barrages\_cfbr.org

site du Comité Français des Barrages et Réservoirs (CFBR)

### www.cypres.org

### » Protection

Un Plan Particulier d'Intervention (PPI) spécifique est 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'évacuation.

Des sirènes (cornes de brume) actionnées par EDF sont implantées dans la zone de sécurité immédiate de l'ouvrage. En cas de danger, la population située dans la zone submersible serait alertée par tout moyen disponible (sirène, véhicule mobile, haut-parleur).

### Consignes générales face à une rupture de barrage

### AVANT

### : S'organiser et anticiper

- Connaître le système spécifique d'alerte pour la zone de proximité immédiate :
  il s'agit d'une corne de brume émettant un signal intermittent pendant au moins 2 minutes avec des
  émissions de 2 secondes séparées d'interruption de 3 secondes,
- Connaître les points hauts sur lesquels se réfugier (collines...).

### PENDANT

### : Se mettre à l'abri

- Évacuer 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.

### Consignes individuelles de sécurité



2 minutes

### ALERTE

(corne de brume ou services de secours)



FIN D'ALERTE

30 secondes

### SELON LES LIEUX



Gagnez immédiatement les hauteurs



 Montez à pied immédialement dans les étages des immeubles repérés



N'alter pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



### Ou'est-ce qu'une avalanche?

» Provoquée par la rupture du manteau neigeux, une avalanche correspond à un déplacement rapide d'une masse de neige plus ou moins importante sur une pente.

Une avalanche peut se produire spontanément ou être provoquée par un agent extérieur. Trois facteurs sont principalement en cause : la surcharge du manteau neigeux d'origine naturelle, la température et le vent.

### Mesures de prévention face. au risque avalanche

### » Prévention

Localement, ce risque possède une période de retour très faible. De ce fait, aucune mesure de prévention particulière n'est mise en place. La reforestation des versants réalisée, initialement prévue pour stabiliser les terrains de montagne, joue un rôle dans la lutte

» Prévision

lanches.

Météo-France édite régulièrement un bulletin d'estimation du risque d'avalanche qui donne. à l'echelle d'un massit, des indications

sur l'état du manteau neigeux en fonction de l'attitude, de l'exposition et du relief.

contre le départ des ava-

www.brith.ogu

Pour en savoir

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs



www.nipes-de-hauteprovence.prefigouv.fr

site de la préfecture des Alpes de Haute-Provence

www.anena.org

site de l'association nationale pour l'étude de la neige et des avalanches

www.meteofrance.com rubrique montagne

www.cypres.org

### Consignes générales face à une avalanche

### AVANT

### : Si vous avez à franchir une zone douteuse

- Détecter les zones à risques et les éléments aggravants de terrain,
- Dégager dragonnes, lanières et bretelles de sac,
- Mettre un foulard sur la bouche,
- Traverser un à un, puis s'abriter en zone sûre,
- Ne pas céder à l'euphorie du groupe.

### PENDANT

### : Tenter de fuir latéralement

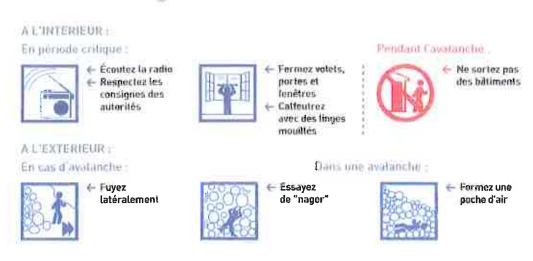
- Se débarrasser des bâtons et du sac,
- Fermer la bouche et protéger les voies respiratoires pour éviter de remplir ses poumons de neige,
- Essayer de se cramponner à tout obstacle pour éviter d'être emporté,
- Essayer de se maintenir à la surface par de grands mouvements de natation.

### APRES

### : Se faire repérer

- Ne pas s'essouffler en criant ; pour tenter de se faire entendre, émettre des sons brefs et aigus (l'idéal serait un sifflet),
- Faire un maximum d'efforts pour vous dégager si vous sentez que l'avalanche va s'arrêter,
- Au moment de l'arrêt, si l'ensevelissement est total, efforcez-vous de créer une poche en exécutant une détente énergique puis ne plus bouger pour économiser l'air.

### Consignes individuelles de sécurité





### e risque feu de forêt

### Qu'est-ce qu'un feu de forêt?

» On parle de feu de forêt lorsqu'un feu concerne une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés (parties hautes) est détruite. La période de l'année la plus propice aux feux de forêt est l'été, car aux effets conjugués de la sécheresse et d'une faible teneur en eau des sols, viennent s'ajouter les travaux en forêt.

Trois conditions sont nécessaires :

- Une source de chaleur (flamme, étincelle), la malveillance, les accidents, l'imprudence des hommes sont souvent à l'origine des incendies (travaux agricoles, forestiers, cigarettes, barbecues, dépôts d'ordures, écobuage non contrôlé),
- De l'oxygène : le vent active la combustion,
- Un combustible (végétation).

Le risque de feu est plus lié à l'état de la forêt (sécheresse, disposition des différentes strates, état d'entretien, densité, relief, teneur en eau...) qu'à l'essence forestière elle-même (chênes, conifères...).

### Mesures de prévention face au risque feu de forêt

### » Prévention

Les mesures générales de prévention visent à empêcher l'éclosion d'un sinistre. Il existe dans le département une réglementation de l'emploi du feu définie par arrêté préfectoral avec 3 périodes (libre, dangereuse - 15/03 au 14/06 et 15/09 au 15/10 - et très dangereuse - 15/06 au 14/09).

Le débroussaillement est une obligation. Celui-ci incombe au propriétaire et s'applique aux abords des constructions dans un rayon de 50 mètres et de 10 mètres de part et d'autre des voies privées y donnant accès (arrêté préfectoral n°2007-1697).

### » Prévision

Lors des périodes les plus critiques de l'année, on mesure quotidiennement les conditions hydrométéorologiques et l'état de la végétation. La surveillance est assurée par un réseau de tours de guet et de patrouilles de surveillance équipées pour attaquer les départs de feux.

### » Protection

Des aménagements de terrain sont réalisés en matière de défense contre l'incendie : création de pistes coupe-feu, installation de citernes d'eau...

### Pour en savoir



### www.prim.net

site portail thématique du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dédié à la prévention des risques majeurs

www.alpes-de-hauteprovence.pref.gouv.fr site de la préfecture des



### www.promethee.com

site présentant les données chiffrées sur les incendies de forêt (superficie, nombre, répartition) pour quinze départements méditerranéens

### www.cypres.org

### Consignes générales face à un feu de forêt

### **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 à 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

Eteindre les foyers résiduels.

### Consignes individuelles de sécurité



- Dégagez les voies d'accès et les cheminen d'évacuation
- Arrosez les abords



 Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur te plus proche



- Ne vous approchez jamais d'un feu de forét
- Ne sortez pas sans ordre des autorités



 Fermez les vannes de gaz et de produits inflammables



- Fermez volets, portes et fenêtres
- Calfeutrez avec des linges mouillés