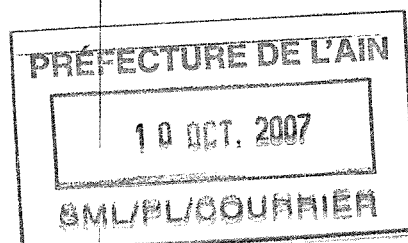


n° 1683 MH DAG
PRÉFECTURE DE L'AIN
ARRIVÉE LE

10 OCT. 2007

SID - PC

L'ABERGEMENT DE VAREY



DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS

**Document d'Information Communal sur
les Risques Majeurs**

Le mot du Maire

La commune de L'ABERGEMENT DE VAREY a été déclarée sinistrée par :

l'arrêté du 16 mars 1990, publié au Journal Officiel du 23 mars 1990 suite aux inondations et coulées de boue du 13 au 18 février 1990 ;

l'arrêté du 25 octobre 2000, publié au Journal Officiel du 15 novembre 2000 suite aux inondations et coulées de boue du 14 juin 2000.

Les numéros utiles

Mairie

04 74 36 89 79

| | | |
|---|-----------------------|------------------------|
| ❖ | Sapeurs Pompiers | 18 |
| ❖ | Appel d'urgence | 112 |
| ❖ | SAMU | 15 |
| ❖ | Police ou Gendarmerie | 17 |
| ❖ | Préfecture | 04.74.32.30.00 |
| ❖ | Météo France | 32.50 ou 0.892.680.201 |
| ❖ | Bison futé | 0.826.022.022 |

En cas de crues :

Minitel : 3615 INFOCRUES

Les sites internet :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Carte de vigilance et prévisions : | http://www.meteo.fr |
| Trafic et conditions de circulation : | http://www.bison-fute.equipement.gouv.fr |
| Informations sur les crues : | http://www.rdbrmc.com/hydroreel2 |

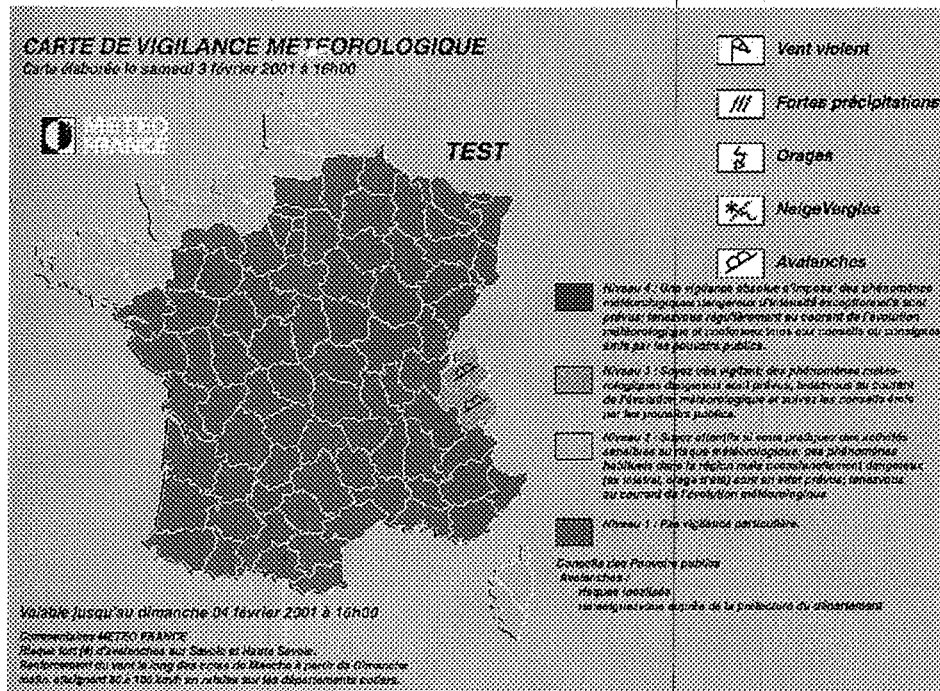
La radio

La radio est une source importante d'informations. Il est donc nécessaire de disposer d'une radio à piles, utilisable en toute circonstance.

L'Alerte Météorologique : Quel danger fera-t-il demain?

Le territoire métropolitain est soumis à des événements météorologiques dangereux. En raison de leur intensité, de leur durée ou de leur étendue, ces phénomènes peuvent avoir des conséquences graves sur la sécurité des personnes et l'activité économique. L'anticipation et la réactivité en cas de survenue de ces phénomènes sont essentielles ...

Pour cela, Météo France diffuse tous les jours, **une carte de vigilance**, à 6 heures et à 16 heures informant les autorités et le public des dangers météorologiques pouvant toucher le département dans les 24 heures.



Quatre couleurs (**rouge, orange, jaune, vert**) précisent le niveau de vigilance. Si le département est **orange**, cela indique un phénomène **dangereux** ; s'il est **rouge**, un phénomène **dangereux et exceptionnel**.

Des **conseils de comportement** accompagnent la carte

| Si votre département est orange | Si votre département est rouge |
|---|--|
| VENT FORT <ul style="list-style-type: none"> Risque de chute de branches et d'objets divers. Risque d'obstacles sur les voies de circulation. Ranguez ou fixez les objets susceptibles d'être emportés. Limitez vos déplacements. | VENT FORT <ul style="list-style-type: none"> Risque de chute d'arbres et d'objets divers. Vous immobilisez. Évitez les déplacements. |
| FORTES PRÉCIPITATIONS <ul style="list-style-type: none"> Vieillesse réduite. Risque d'inondations. Limitez vos déplacements. Ne vous engagez ni à pied ni en voiture sur une voie inondée. | FORTES PRÉCIPITATIONS <ul style="list-style-type: none"> Vieillesse réduite. Risque d'inondation important. Évitez les déplacements. Ne traversez pas une zone inondée, ni à pied, ni en voiture. |
| ORAGES <ul style="list-style-type: none"> Évitez l'utilisation du téléphone et des appareils électroniques. Ne vous abritez pas sous les arbres. Limitez vos déplacements. | ORAGES <ul style="list-style-type: none"> Évitez l'utilisation du téléphone et des appareils électroniques. Ne vous abritez pas sous les arbres. Évitez les déplacements. |
| NEIGE/VERGLAS <ul style="list-style-type: none"> Route difficile et étroite glissante. Préparez votre déplacement si vous devez. Renseignez-vous auprès de votre centre régional d'information et de coordination routière. | NEIGE/VERGLAS <ul style="list-style-type: none"> Route impraticable et étroite glissante. Évitez les déplacements. Renseignez-vous auprès de votre centre régional d'information et de coordination routière. |
| AVALANCHES <ul style="list-style-type: none"> Informez-vous sur l'ouverture et la fermeture des secteurs routiers en avalanches. Conformez-vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne. La présence de neige hors pistes et hors des zones de ski est particulièrement dangereuse. | AVALANCHES <ul style="list-style-type: none"> Évitez, sans urgence, tout déplacement sur les secteurs routiers d'avalanches. Conformez-vous strictement aux mesures d'interdiction et consultez la sécurité routière en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne. |

Suivez-les ...

Vous serez prévenus par les médias (radios, télévision)
Vous pouvez consulter le site www.meteo.fr

LES MOUVEMENTS 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 : il est 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 de l'eau et de l'homme.

Comment se manifeste-t-il ?

Il peut se traduire :

✓ En plaine par :

- un affaissement plus ou moins brutal de cavités souterraines naturelles ou artificielles (mines, carrières),
- des phénomènes de gonflement ou de retrait liés aux changements d'humidité de sols argileux (à l'origine de fissurations du bâti),
- un tassement des sols compressibles (vase, tourbe, argile...) par surexploitation.

✓ Sur les reliefs par :

- des glissements de terrain par rupture d'un versant instable,
- des écroulements et des chutes de blocs,
- des coulées boueuses.

Les risques de mouvements de terrain dans la commune

La commune est sujette à des **mouvements de terrain** situés sur la RD63 à la sortie du village avant le monument aux morts et à la montée de Dalivoy.

Ces événements sont fréquents après de fortes précipitations ainsi qu'en période hivernale (gel et dégel).

Ces mouvements de terrain constituent des événements ponctuels à impact limité. Le risque n'a donc pas fait l'objet d'une représentation cartographique.

Les mesures prises dans la commune

Au titre de leurs attributions respectives, le Préfet et les services de l'Etat ont pris un certain nombre de mesures pour la commune.

INFORMATION DE LA POPULATION :

✓ L'information préventive des populations sur les risques encourus et les mesures de sauvegarde prises pour les en protéger est faite par le Maire à partir du Dossier Départemental sur les Risques Majeurs (DDRM) transmis par le Préfet et du Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) réalisé par la commune à partir des éléments présentés dans ce document.

Ces documents (DDRM et DICRIM) sont consultables en Mairie.

PRÉVENTION :

- (Dans le département les principales dispositions prises sont :
 - le repérage des zones exposées (études préliminaires),
 - la suppression et la stabilisation de la masse instable ; drainage, ...
 - les systèmes de déviation, de freinage et d'arrêt des éboulis,

l'interdiction de construire dans les zones les plus exposées et mesures restrictives (PPR) devant être reprises dans les documents d'urbanisme (PLU, ...) qui sont consultables en mairie,
la surveillance très régulière des mouvements déclarés,
les plans d'alerte, d'information des populations, d'évacuation et d'organisation des secours.

AUTRES MESURES :

En cas de danger ou d'événements entraînant des conséquences sur les biens ou la vie des personnes, le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) intervient et prend les premières mesures de sauvetage ou d'évacuation. Il est assisté, lorsque l'événement le nécessite, par les services de Gendarmerie (mesures relatives à la circulation, à la mise en place d'un périmètre de sécurité...) et de la Direction Départementale de l'Équipement (travaux de déblaiement, de renforcement...).

La Préfecture est alertée dès la survenance du risque.

Si l'ampleur ou la gravité de l'événement dépasse les moyens locaux, différents plans de secours peuvent être mis en œuvre par le Préfet : plan rouge (s'appliquant aux événements faisant de nombreuses victimes), plan ORSEC, plan hébergement...

Où s'informer

A la Mairie.

A la Préfecture (Service Interministériel de la Défense et de la Protection Civile : SID-PC) : 04.74.32.30.00. ou 04.74.32.30.22.

A la Direction Départementale de l'Équipement (DDE) : 04.74.45.62.37.

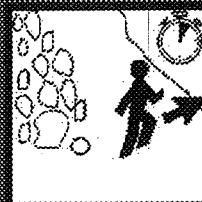
Les consignes de sécurité

Avant

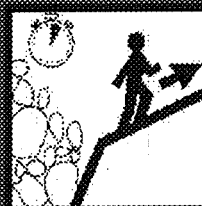
- ✓ Informez-vous en Mairie des risques encourus et des consignes de sauvegarde.

Pendant

- ✓ Fuyez le danger, vous devez réagir très vite pour sauver votre vie.
- ✓ Gagnez au plus vite les hauteurs les plus proches pour être hors de portée du danger.
- ✓ Ne revenez pas sur vos pas, vous iriez au devant du danger.
- ✓ N'entrez pas dans un bâtiment endommagé pour éviter tout accident dû aux chutes de débris.
- ✓ Coupez l'électricité et le gaz.
- ✓ Écoutez la radio pour vous informer et connaître les consignes à suivre.
- ✓ N'allez pas chercher vos enfants à l'école ou au collège. Ils sont mis à l'abri par le personnel de l'établissement scolaire.



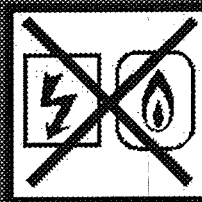
Fuyez immédiatement



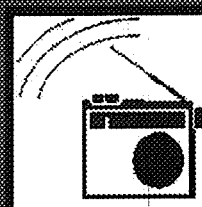
Gagnez un point
en hauteur



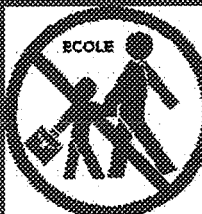
Évacuez les bâtiments
endommagés



Coupez l'électricité
et le gaz



Écoutez la radio



N'allez pas chercher

Après

- ✓ Donnez l'alerte.
- ✓ Mettez-vous à la disposition des services de secours.
- ✓ Faites l'inventaire de vos dommages et préparez vos dossiers d'assurance

LES CAVITES SOUTERRAINES

Les différents types de cavités souterraines

- √ les cavités naturelles : ce sont des vides souterrains qui proviennent :
 - soit de la dissolution de la matière dans les calcaires et dans les gypses, c'est le phénomène de **karstification** (ouverture d'avens, de gouffres, de grottes ...),
 - soit de l'érosion mécanique dans des sols hétérogènes à granularité étendue, c'est le phénomène de **suffosion**.
- √ les cavités d'origine strictement minière (chambres, galeries...), qui ont été creusées par l'homme pour l'exploitation de roches ou de minerais.

Quel est le risque associé à la présence d'une cavité ?

Il peut se traduire par :

- √ un affaissement qui se traduit par la formation en surface d'une cuvette de quelques dizaines à quelques centaines de mètres de diamètre.
- √ un effondrement brutal de l'ensemble des terrains compris entre le fond de la cavité et la surface : les bords de la zone effondrée sont plus abrupts et des crevasses ouvertes peuvent apparaître.

Les affaissements sont en général prévisibles (signes annonciateurs) alors que les effondrements se produisent souvent en quelques secondes.

Par ailleurs, la présence d'une cavité peut constituer un danger pour les personnes si elle est mal connue.

Les risques liés aux cavités dans la commune

Des cavités souterraines ont été inventoriées par le B.R.G.M. (Bureau des Recherches Géologiques et Minières) et répertoriées dans une base de données.

En raison du caractère local et ponctuel de ce risque, il n'a pas fait l'objet de représentation cartographique.

Les mesures prises dans la commune

Au titre de leurs attributions respectives, le Préfet et les services de l'Etat ont pris un certain nombre de mesures pour la commune.

INFORMATION DE LA POPULATION :

(L'information préventive des populations sur les risques encourus et les mesures de sauvegarde prises pour les en protéger est faite par le Maire à partir du Dossier Départemental sur les Risques Majeurs (DDRM) transmis par le Préfet et du Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) réalisé par la commune à partir des éléments présentés dans ce document.

Ces documents (DDRM et DICRIM) sont consultables en Mairie.

PRÉVENTION :

(Le BRGM (Bureau des Recherches Géologiques et Minières) a établi une base de données qui recense l'ensemble des cavités souterraines reconnues par ce service à ce jour, à partir notamment d'inventaires départementaux et communaux et d'archives (BRGM, Laboratoire Régionaux des Ponts et Chaussées, INERIS,...).

(L'accès aux carrières d'exploitation est interdit à toute personne étrangère au chantier.

AUTRES MESURES :

(En cas de danger ou d'événements entraînant des conséquences sur les biens ou la vie des personnes, le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) intervient et prend les premières mesures de sauvetage ou d'évacuation. Il est assisté, lorsque l'événement le nécessite, par les services de Gendarmerie (mesures relatives à la circulation, à la mise en place d'un périmètre de sécurité...) et de la Direction Départementale de l'Équipement (travaux de déblaiement, de renforcement...).

La Préfecture est alertée dès la survenance du risque.

Si l'ampleur ou la gravité de l'événement dépasse les moyens locaux, différents plans de secours peuvent être mis en œuvre par le Préfet : plan rouge (s'appliquant aux événements faisant de nombreuses victimes), plan ORSEC, plan hébergement...

Où s'informer

A la Mairie.

A la Préfecture (Service Interministériel de la Défense et de la Protection Civile : SID-PC) : 04.74.32.30.00. ou 04.74.32.30.22.

A la Direction Départementale de l'Équipement (DDE) : 04.74.45.62.37.

Au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) : 04.72.82.11.50.

Les consignes de sécurité

Avant

- ✓ Informez-vous en Mairie des risques encourus et des consignes de sauvegarde.

Pendant

- ✓ Fuyez le danger, vous devez réagir très vite pour sauver votre vie.
- ✓ Ne revenez pas sur vos pas, vous iriez au devant du danger.
- ✓ N'entrez pas dans un bâtiment endommagé pour éviter tout accident dû aux chutes de débris.

Après

- ✓ Donnez l'alerte.
- ✓ Mettez-vous à la disposition des services de secours.
- ✓ Faites l'inventaire de vos dommages et préparez vos dossiers d'assurance.

