

L'alerte

En cas d'évènement majeur, l'alerte est de la responsabilité de l'Etat et des maires. Selon la nature de l'évènement, elle peut être donnée par différents moyens :

- **Sirène** du réseau national d'alerte : ces sirènes, testées tous les premiers mercredi du mois à midi, émettent un son caractéristique en trois séquences d'1 minute séparées d'un intervalle de 5 secondes.
Si vous entendez cette sirène, le bon réflexe : **confinez vous et écoutez la radio 103.9 FM!**
Vous pouvez écouter le **signal national d'alerte** au numéro suivant : **0 800 50 73 05** (gratuit)
- **Come de brume** : ce type de sirène émet un signal d'une durée minimum de deux minutes, composé d'émissions sonores de 2 secondes séparées par un intervalle de 3 secondes. Seules les communes situées dans les zones en aval des barrages et très proches de ceux-ci sont équipées de ce type de sirène. Elles sont également testées les premiers mercredi des mois de Mars, Juin, Septembre et Décembre.
Si vous entendez cette sirène, le bon réflexe : **gagnez les hauteurs rapidement !**
- **Ensemble Mobile d'Alerte (EMA)** fixé sur un véhicule de la commune ou sur un véhicule des services de secours.
- **Radio et télévisions.** En Savoie, les informations en cas de risque majeur sont diffusées par **France Bleu Pays de Savoie sur 103.9 Mhz**



Le syndicat intercommunal Arlysère et la commune de Verrens Arvey ont fait l'acquisition d'un système d'alerte de la population par téléphone.
Si votre numéro de téléphone n'est pas renseigné dans l'annuaire ou si vous voulez être alerté sur votre téléphone portable, faites vous connaître auprès de la mairie !

Préparez le matériel nécessaire en cas d'alerte :

Pour ne pas être pris au dépourvu et pouvoir évacuer rapidement en cas de besoin, préparez le matériel nécessaire :

Radio à piles
Lampe de poche
Matériel de confinement
(ruban adhésif, serpillières pour colmater le bas des portes...)

Barres énergétiques et eau
Couvertures et vêtements de rechange
Papiers personnels
Médicaments (traitement quotidien)

Pour en savoir plus :

Mairie de Verrens Arvey : www.verrens-arvey.fr - 04 79.31.43.26

Institut des Risques Majeurs (IRMa) : www.irma-grenoble.com

Les bons réflexes en cas de risque

DANS TOUS LES CAS



Écoutez la radio France Bleu
Pays de Savoie 103.9 Mhz

Pour vous informer de l'évolution
de la situation



Ne téléphonez pas

Pour libérer les lignes pour
les secours



N'allez pas chercher vos
enfants à l'école

Leurs enseignants s'en
occupent !



Inondations
Crues torrentielles



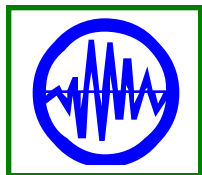
Fermez les portes,
fenêtres, soupiraux



Coupez le gaz
et l'électricité



Montez à pied
dans les étages



Séismes



Si vous êtes à
l'intérieur,
abritez-vous
sous un meuble
solide



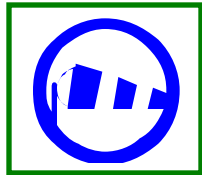
Si vous êtes à
l'extérieur,
éloignez-vous
des bâtiments



Coupez le gaz
et l'électricité



Évacuez les
locaux touchés.



Phénomènes
Météo



Renseignez-vous



Soyez vigilants



Rentrez chez vous
Fermez les ouvertures



Risques technologiques
Nucléaire - TMD



Enfermez-vous
rapidement dans le
bâtiment le plus proche



Fermez et calfeutrez
les portes, fenêtres
et ventilations



Ne fumez pas
Ni flamme, ni étincelle

Les numéros à connaître pour signaler un risque

Urgences médicales : 15

Gendarmerie d'Albertville : 04.79.37.94.17

Secours Populaires : 18 112

Mairie de Verrens Arvey : 04.79.31.43.26

*Commune de
Verrens Arvey*

Mairie de Verrens Arvey

Chef Lieu - 73460 VERRENS ARVEY

Tél : (04) 79 31 43 26 - Fax : (04) 79 31 37 83 – Mail : mairie.verrens@cegetel.net

Site internet : www.verrens-arvey.fr

Horaires d'ouverture au public:

Lundi & jeudi : 16h00 – 19h00



Document élaboré par Arlysère, Syndicat Intercommunal du Bassin d'Albertville

♦♦ Syndicat d'études et prospectives ♦♦ Ingénierie Conseil ♦♦ au service des collectivités
♦♦ Animation, gestion et suivi des politiques de développement territorial

Espace Economie Emploi Formation - 47, avenue Jean Jaurès – BP 20109 – 73207 ALBERTVILLE Cedex
Tél 04 79 10 01 80 - Fax 04 79 10 01 81 - Mail contact@arlysere.fr - Internet www.arlysere.fr