



CHUZELLES

Dernière mise à jour le : 03 août 2023

Aléas climatiques

Coupure d'électricité

Définition du risque

En France, la majorité de la production d'électricité se fait grâce au nucléaire. Chaque année, les réacteurs entrent en maintenance pour être capable de fonctionner à plein régime tout au long de l'hiver. Mais les confinements à répétition entraînés par le Covid-19 ont retardé tout cela, si bien que tous les réacteurs ne seront pas actifs au complet.

Conséquences

Le risque principal se situe en cas de grosse vague de froid et de surcharge du réseau électrique. Pour éviter le blackout total, il sera peut-être nécessaire d'occasionner de petites coupures temporaires et sans grand impact.

Actions

Il s'agit d'assurer la continuité en électricité des points « vitaux » de la commune en cas de coupure électrique.

Il faut fournir de l'électricité ou rapatrier les personnes dépendantes à l'électricité vers des lieux d'accueil alimentés (personnes dialysées, sous assistance respiratoire...).

S'assurer de la remise en service du réseau EDF.

Identifier les personnes sensibles et/ou fragiles dans la liste selon les zones touchées, assurer l'alimentation électrique du PC avec un groupe électrogène.

Mettre à disposition des moyens temporaires : couvertures, chauffages au fioul ou au pétrole.

Risques sur la commune

Si tout le voisinage est privé d'électricité, c'est qu'il s'agit d'une panne qui touche l'ensemble de la zone concernée. Il suffit d'attendre que les équipes d'Enedis interviennent sur place pour rétablir le courant.

Fermeture des écoles et de la cantine.

Diminution de l'activité commerciale.

Services Techniques de la mairie en alerte (population à risque, etc..).

Conseil à la population

Si vous êtes une personne dépendante à l'électricité, faites le savoir aux autorités ou à votre voisinage.

N'essayez pas d'intervenir sur votre compteur électrique si vous n'avez pas les connaissances appropriées.

Attendez la fin du phénomène avant de tenter de rétablir le courant.

Suivez les instructions en cas d'évacuation.