

Grandfontaine, décembre 2022

P U B L I C A T I O N O F F I C I E L L E L O C A L E

MESURES POTENTIELLES EN CAS DE PENURIE D'ELECTRICITE

1. Le Département fédéral de l'Approvisionnement Economique du Pays va effectuer un appel à réduire la consommation d'électricité à la population.
2. Le Conseil Fédéral va limiter ou interdire les appareils et installations non essentiels.
3. Le Conseil Fédéral va contingenter les gros consommateurs.
4. Le Conseil Fédéral organisera des délestages pour quelques heures.

EN CAS DE DELESTAGE, UN POINT DE RASSEMBLEMENT D'URGENCE (PRU) SERA INSTALLE AU BATIMENT SCOLAIRE DE GRANDFONTAINE



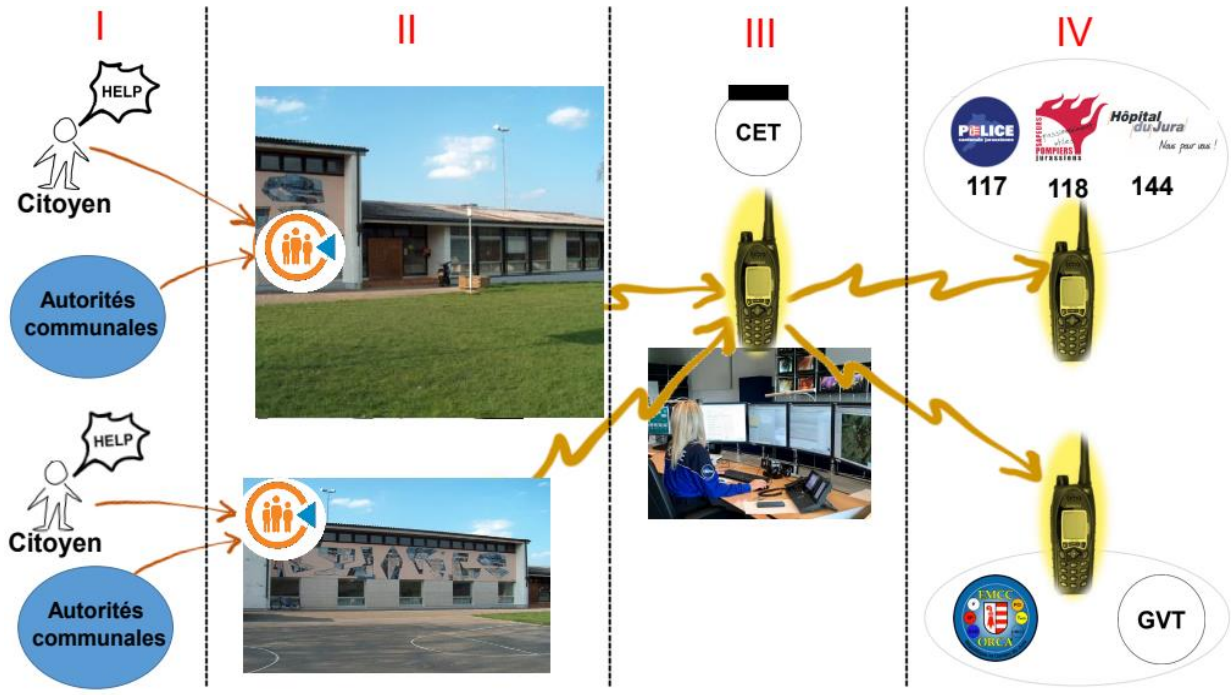
Ce PRU contiendra :

- une permanence assurée par deux personnes,
- du matériel de 1^{er} secours,
- un moyen de communication (radio POLYCOM) pour contacter les services d'urgences
- un moyen d'éclairage,
- un moyen de production d'énergie.

Si vous êtes intéressés à vous engager pour quelques permanences, nous vous prions de vous annoncer auprès de l'Administration communale. Les délestages seront de maximum 4 heures.

Suite au verso !

FUNCTIONNEMENT DU PRU



MESURES D'ÉCONOMIES COMMUNALES

La commune de Grandfontaine a mis en place des mesures pour économiser l'énergie. Le Conseil communal a décidé de limiter la température dans les bâtiments communaux. Ainsi, il ne fait pas plus de 20 degrés dans les bureaux et salles de classe. La température dans les corridors est à 18 degrés et la halle de gymnastique est chauffée à 17 degrés.

RECOMMANDATIONS



1 CHAUFFAGE À 20°C MAX

Baisser de 1°C économise jusqu'à 10% d'énergie en moins



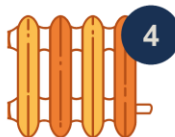
2 VÊTEMENTS CHAUDS

La petite laine au lieu du degré en plus



3 AÉRER EN GRAND MAIS BRIÈVEMENT

Pour renouveler l'air sans refroidir



4 DÉGAGER LES RADIATEURS

Pour laisser circuler l'air chaud



5 PRENDRE UNE DOUCHE PLUTÔT QU'UN BAIN

Pour économiser l'eau chaude



6 FERMER LES STORES ET VOILETS LA NUIT

Pour réduire les pertes de chaleur par la fenêtre



7 PAS DE RADIATEUR ÉLECTRIQUE D'APPOINT

Ils consomment beaucoup trop d'électricité