



Les sirènes d'alerte en France



Les sirènes d'alerte en France, y compris à Moréac, font partie du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP).

Elles sont conçues pour prévenir les habitants en cas de danger majeur : accident industriel, catastrophe naturelle, menace terroriste, etc.

Fonctionnement des sirènes SAIP

Signal d'alerte : un son modulé montant et descendant, répété trois fois pendant 1 minute 41 secondes, avec des pauses de 5 secondes entre chaque séquence.

Fin d'alerte : signal continu de 30 secondes.

Test mensuel : chaque premier mercredi du mois à midi, les sirènes sont testées. Ce test dure 1 minute 41 secondes, mais ne doit pas être confondu avec une vraie alerte.

Qui déclenche l'alerte ?

Le maire est responsable de l'alerte sur sa commune, notamment pour relayer une alerte préfectorale ou nationale.

En cas de crise majeure, l'alerte peut aussi être déclenchée par le préfet, le ministère de l'Intérieur, ou même l'armée.

Complément : FR-Alert

Depuis peu, un système complémentaire appelé FR-Alert permet d'envoyer des notifications directement sur les téléphones portables des personnes présentes dans une zone à risque, même si le téléphone est en mode silencieux.

Que faire si tu entends la sirène ?

Mets toi immédiatement à l'abri dans un bâtiment.

Évite de téléphoner sauf en cas d'urgence vitale.

Ne va pas chercher tes enfants à l'école : ils sont pris en charge par les enseignants.

Suis les consignes diffusées sur Radio France ou France Télévisions.

En cas d'alerte à Moréac, voici les stations radio à écouter immédiatement pour recevoir les consignes officielles :

Radios nationales conventionnées pour diffuser les messages d'urgence :

France Info – fréquences locales : • 88.0 FM (Ploërmel) • 105.5 FM (Vannes)

France Inter – fréquences locales : • 88.6 FM (Vannes) • 104.0 FM (Pontivy) • 91.0 FM (Rohan)

France Bleu Armorique – fréquences locales : • 101.3 FM (Vannes) • 90.5 FM (Pontivy) • 106.4 FM (Rohan)

Ces stations sont mobilisées en cas de danger majeur (accident industriel, inondation, attentat, etc.) pour relayer les consignes des autorités.

Quand les écouter ?

Dès que tu entends la sirène d'alerte (le fameux signal montant et descendant en trois séquences). Pendant toute la durée de la crise, pour suivre l'évolution de la situation.

Après la fin de l'alerte, pour connaître les consignes de retour à la normale.

En cas d'effondrement sérieux tu peux contacté et avoir des informations sur les fréquences Talkie-walkie

PMR 3 : 446.031250 MHZ UHF

PEPPER 1 : 146.420000 MHZ VHF

PEPPER 2 : 146.520000 MHZ VHF

PEPPER 3 : 146.550000 MHZ VHF

ATTENTION : Fréquences avec licence (usage professionnel)

- VHF (Very High Frequency)
 - Fréquence : 136 à 174 MHz
 - Avantages : Meilleure portée en terrain dégagé (zones rurales, montagne)
 - Utilisation : Sécurité, chantiers, agriculture

*les portées des Talkie-walkie sont très limité en distance max entre 2 et 5 km en ville

Pour aller plus loin en cas de panne nationale des réseaux classiques (téléphonie, Internet...), la Citizen Band (CB) peut devenir un outil précieux pour rester informé et communiquer localement.

Fréquences CB à connaître en situation de crise

Canal	Fréquence (MHz)	Usage recommandé
9	27.065	🚨 Canal d'urgence (secours, détresse)
19	27.185	🚚 Canal routier (très utilisé par les routiers, infos trafic)
3	26.985	🧭 Souvent utilisé par les survivalistes
11	27.085	📢 Canal d'appel général
27	27.275	🗣️ Communications locales en cas de saturation

Ces canaux sont accessibles sans licence en France, avec une puissance limitée à 4 watts en AM/FM ou 12 watts en BLU (SSB). Le canal 9 est historiquement dédié aux appels d'urgence, donc c'est celui à surveiller en priorité.

En cas de crise, pense à :

- Utiliser un poste CB alimenté par batterie ou panneau solaire
- Avoir une antenne bien réglée pour maximiser la portée
- Éviter les canaux saturés et privilégier les fréquences connues des réseaux de secours ou des groupes locaux

ASTUCE :

Tu peux aussi garder une radio à piles ou a dynamo et/ou une application mobile prête à l'emploi, au cas où l'électricité ou le réseau seraient coupés.



FICHE MÉMO - RECONNAÎTRE LES SIRÈNES D'ALERTE



SIGNAL D'ALERTE (danger imminent)

- Son : modulé (monte et descend)
- Durée : 1 min 41 sec × 3 séquences (avec 5 sec de pause entre chaque)



- Mets-toi à l'abri immédiatement
- Ferme portes et fenêtres
- Ecoute France Info ou France Inter
- Ne téléphone qu'en cas d'urgence vitale
- Ne va pas chercher tes enfants à l'école



SIGNAL DE FIN D'ALERTE

- Son : continu et stable
- Durée : 30 secondes
- Suis les consignes données à la radio



TEST MENSUEL

- Quand : chaque 1^{er} mercredi du mois à midi
- Son : identique au signal d'alerte, mais 1 seule séquence
- Aucun danger, c'est juste un test

RADIOS À ÉCOUTER

franceinfo

88,0 FM

**france
inter**

88,6 FM

**France Bleu
Armorique**

101,3 FM