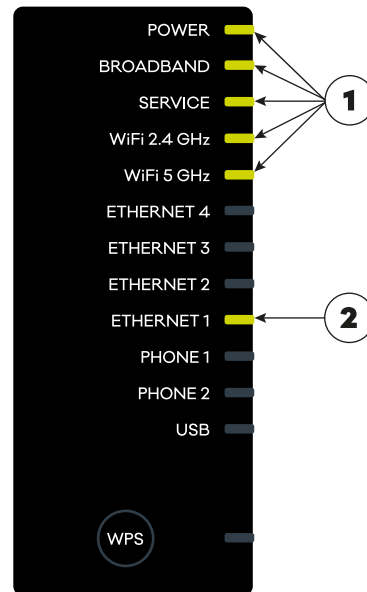


# COMMENT REMETTRE VOS DÉCODEURS SANS FILS FONCTIONNELS APRÈS UNE PANNE ÉLECTRIQUE

**IMPORTANT!** Lors d'une panne électrique, débranchez tous vos décodeurs de l'alimentation électrique.

Lorsque l'électricité est de retour, attendez que votre gigacenter redevienne fonctionnel (il faut que votre service internet soit fonctionnel). Vous pouvez vous assurer que votre gigacenter fonctionne en voyant les lumières DEL allumées comme ceci :

- 1 Les 5 premières lumières doivent être allumées.
- 2 La lumière ETHERNET 1 est allumée ce qui signifie qu'il y a un équipement branché dans le port #1 (jaune) à l'arrière du Gigacenter (un ordinateur branché par câble ou un décodeur filaire).



Une fois les lumières vérifiées, vous pouvez rebrancher vos décodeurs sans fils.

Si les lumières ne sont pas toutes allumées sur votre gigacenter, même après avoir attendu un certain temps, contactez notre soutien technique.

Si vous voyez cette image à votre écran:

Assurez-vous que votre Gigacenter est fonctionnel (tel que démontré ci-haut). Si oui, débranchez le cordon d'alimentation de votre décodeur et rebranchez-le.

Cette image apparaît lorsque votre décodeur démarre plus vite que votre Gigacenter suite à une panne électrique. Votre décodeur recherche donc un réseau fonctionnel et vous demande d'en choisir un. Ne faites rien d'autre que de le débrancher et le rebrancher; votre décodeur ira chercher le bon réseau sur votre Gigacenter par lui-même.

