

Protéger les denrées alimentaires en cas de coupure d'électricité

Avant un orage :

- faites un stock de conserves et d'autres aliments longue conservation à température ambiante ;
- réglez votre congélateur à une température égale ou inférieure à 0 °F (-17 °C) et votre réfrigérateur à une température égale ou inférieure à 40 °F (4 °C) ;
- préparez des pains de glace et des glacières pour pouvoir conserver vos aliments ;
- jetez les denrées périssables ;
- entreposez vos aliments sur des étagères qui seront à l'abri des eaux contaminées en cas d'inondation ;
- veillez à disposer d'une réserve d'eau en bouteille.

Pendant la panne d'électricité :

- dans la mesure du possible, n'ouvrez pas la porte du réfrigérateur et du congélateur ;
- regroupez les aliments dans votre congélateur pour qu'ils restent frais plus longtemps ;
- achetez de la glace carbonique ou des blocs de glace pour conserver le réfrigérateur aussi froid que possible si la coupure de courant doit se prolonger.

Lorsque le courant est rétabli :

- vérifiez la température de votre congélateur. Si le thermomètre indique une température égale ou inférieure à 40 °F (4 °C), la nourriture est saine et peut être congelée ;
- vérifiez chaque article alimentaire un à un. Ces tableaux vous aideront à évaluer chaque aliment spécifique
 - [Aliments réfrigérés : Aliments à conserver. Aliments à jeter](#)
 - [Aliments congelés : aliments à conserver. Aliments à jeter](#)

Pour plus d'informations sur la sécurité alimentaire en situation d'urgence, consultez les sites suivants :

[En situation d'urgence](#) (Foodsafety.gov)

[Pannes d'électricité : Principaux conseils pour les consommateurs](#) (FDA)

Les fosses septiques après une panne d'électricité

Pendant un orage, vous devez réduire au minimum votre consommation d'eau. Pour cela, vous pouvez par exemple réduire la durée de votre douche, ne pas faire de lessive et ne pas tirer la chasse d'eau des toilettes à chaque fois que vous l'utilisez. À chaque fois que vous utilisez de l'eau, la fosse septique continue à se remplir. Si vous utilisez toute votre réserve, vous risquez un refoulement des tuyauteries. En général, le réservoir de la pompe contient l'équivalent d'une journée de consommation pour des urgences. Coupez la pompe au tableau de commande.

AVERTISSEMENT : si la panne d'électricité a causé un dysfonctionnement de la pompe, n'entrez pas dans l'enceinte de la pompe.

Après que le courant a été rétabli :

- remettez la pompe en service et laissez-la fonctionner pendant 5 minutes maximum et coupez-la ;
- répétez cette action toutes les 6 heures jusqu'à ce que l'effluent descende jusqu'au niveau « OFF » et que la pompe s'arrête automatiquement ;
- si vous n'avez utilisé qu'une petite quantité d'eau, il est possible que la pompe s'arrête automatiquement dès la première mise en service