

# MÉTÉO EXTRÊME

## RISQUE NATUREL



Les conditions météorologiques extrêmes sont notamment les canicules, les longues périodes de sécheresse, les orages violents et la dégradation de la qualité de l'air suite aux conditions météorologiques. Sous influence du changement climatique, l'approvisionnement en eau potable risque aussi de devenir un plus grand risque dans le futur.

## CONSEILS



### Vague de chaleur

- Buvez suffisamment d'eau
- Limitez les efforts physiques
- Restez dans les lieux frais
- Un long trajet en voiture? pensez à prendre des bouteilles d'eau



### Qualité de l'air

- Evitez de faire tourner le moteur de votre voiture inutilement
- Limitez les activités en extérieur
- Des problèmes respiratoires? Consultez un médecin



### Sécheresse

Afin de prévenir une pénurie d'eau:

- privilégiez la douche au bain
- limitez l'arrosage des pelouses et potagers
- limitez le remplissage des piscines



### Orages violents

- Rentrez ce qui peut être emporté par le vent
- Rentrez à l'intérieur et ne sortez qu'en cas de nécessité
- Débranchez les appareils électriques



### Pénurie d'eau potable

- Gardez des bouteilles d'eau potable à la maison (2L/pers./jour)
- Prévoyez 2L d'eau en bouteille supplémentaire pour l'hygiène et la cuisine
- Suivez les consignes des autorités

## ANALYSE DE RISQUE

Le Centre de Crise national a coordonné en 2018 l'identification et l'analyse des risques en Belgique. Voici 5 scénarios évalués par différents experts, en termes de probabilité et d'impact humain, social, financier et environnemental. Pour les scénarios pouvant également être soumis au changement climatique, les experts ont estimé leur probabilité et leur impact pour 2050. Cette analyse montre la probabilité que les scénarios suivants se produisent davantage à l'avenir, notamment une pénurie d'eau potable.

