

## LE RISQUE CANICULE



Le risque canicule survient lorsque les températures journalières (**diurnes et nocturnes**) atteignent, durant plusieurs jours, des valeurs nettement supérieures **aux normales saisonnières**. Il s'accompagne souvent d'autres phénomènes dangereux : sécheresse et appauvrissement de la ressource en eau, augmentation du risque d'incendie, pollution atmosphérique, etc. Ces périodes de canicule ont des **conséquences graves pour les personnes fragilisées** (coup de chaleur, déshydratation, troubles respiratoires...) pour les **biens et la vie quotidienne** (fissuration des façades des habitations, pollution des zones urbanisées...).

### LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ✦ **Hydratez-vous** en buvant de l'eau régulièrement (ne consommez pas d'alcool).
- ✦ **Mouillez-vous** le corps plusieurs fois par jour à intervalles réguliers.
- ✦ Restez à votre domicile dans les pièces les plus fraîches.
- ✦ **Fermez** les volets, rideaux, fenêtres le jour. **Aérez** la nuit.
- ✦ **Utiliser** ventilateur et/ou climatisation si vous en disposez. Sinon essayez de vous rendre dans un **endroit frais** ou climatisé (grandes surfaces, cinémas...) trois heures par jour.
- ✦ **Évitez les efforts physiques** et les sorties aux heures les plus chaudes.
- ✦ Si vous devez sortir, **portez un chapeau et des vêtements légers**.
- ✦ **Donnez et prenez** des nouvelles de votre entourage.
- ✦ En cas de malaise ou de troubles du comportement, **appelez un médecin**.
- ✦ Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.sante.gouv.fr/>

## LE RISQUE GRAND FROID



Le risque de Grand Froid est lié à la survenue de températures atteignant des **valeurs nettement inférieures aux normales saisonnières et s'étalant sur plusieurs jours**. Il s'accompagne souvent d'autres phénomènes météorologiques dangereux : formation de verglas et de glace, chutes de neige, pollution atmosphérique, etc. Ces périodes de Grand Froid ont des **conséquences graves pour les personnes fragilisées** (hypothermie, aggravation des pathologies et des maladies infectieuses, intoxication par le monoxyde de carbone...), **les biens et la vie quotidienne** (gel des réseaux électrique, des conduites d'alimentation, coupure de la circulation ferroviaire, aérienne, etc.).

### LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- **Assurez** une bonne ventilation des habitations, même brève, une fois par jour, **vérifiez** le bon fonctionnement des systèmes de chauffage.
- **Évitez de vous déplacer** et les efforts brusques. **Habillez-vous** chaudement, couvrez-vous la tête et les mains, ne gardez pas de vêtements humides.
- Si vous devez prendre la route, **informez-vous** de l'état des routes. **Prévoyez** des boissons chaudes, des vêtements chauds, des couvertures, vos médicaments, votre téléphone portable chargé.
- **Évitez** les expositions prolongées au froid et au vent et les sorties aux heures les plus froides. Protégez-vous des courants d'air et des chocs thermiques. De retour à l'intérieur, **alimentez-vous**, prenez une boisson chaude et évitez les boissons alcoolisées.
- **Restez en contact** avec les personnes sensibles de votre entourage.
- Si vous remarquez une personne en difficulté, **composez le 115**.
- Pour en savoir plus, consultez les sites : [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr) et [www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr) sur les aspects sanitaires.

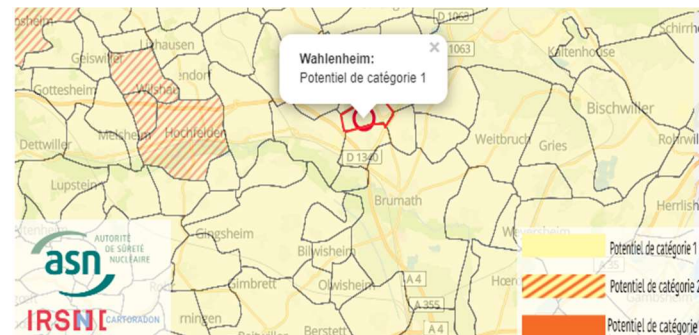
## LE RISQUE RADON



On entend par risque radon, le risque lié à l'inhalation du radon, gaz radioactif présent naturellement dans l'environnement, inodore et incolore, émettant des particules alpha. Le radon se désintègre pour former des particules solides, elles-mêmes radioactives, émettant un rayonnement alpha et bêta. Le radon provient de la dégradation de l'uranium et du radium présents dans la croûte terrestre. Il est présent partout à la surface de la terre, mais plus particulièrement dans les sous-sols granitiques et volcaniques. À partir du sol et de l'eau, le radon se diffuse dans l'air et se trouve à des concentrations plus élevées à l'intérieur des bâtiments qu'à l'extérieur. Il est alors inhalé avec l'air respiré et se dépose dans les poumons.

### LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ✦ Aérer chaque jour l'habitation pendant plusieurs minutes.
- ✦ Réaliser des travaux pour limiter/diminuer la présence du radon (étanchéité autour des portes, trappes, canalisations...), traiter le soubassement par la création d'une aération naturelle, ventilation mécanique ou dépression du sol, diluer la concentration en radon dans le volume habité en améliorant le renouvellement de l'air (simple aération, VMC, etc.)



**La commune de Wahlenheim est classée en catégorie 1 (risque faible).**