



LES RISQUES CANICULE / SÉCHERESSE

LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le risque canicule survient lorsque les températures journalières (**diurnes et nocturnes**) atteignent, durant plusieurs jours, des valeurs nettement supérieures aux normales saisonnières du département concerné. 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...).

Le risque de sécheresse est lié au manque de précipitations et/ou à des prélèvements excessifs ou inadaptés de l'eau disponible. La sécheresse existe en toute saison, toutefois elle peut être accentuée par les fortes températures. Ce phénomène peut avoir des conséquences sur la ressource en eau. Il peut en résulter des restrictions d'usage pour préserver la ressource pour les usages quotidiens et professionnels.

CANICULE

- › **Hydratez-vous** en buvant de l'eau régulièrement (ne consommez pas d'alcool).
- › Restez à votre domicile dans les pièces les plus fraîches. Fermez les volets le jour.
- › **Évitez les efforts physiques** et les sorties aux heures les plus chaudes.
- › Donnez et prenez des nouvelles de votre entourage.
- › Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités.



Le risque canicule s'accompagne souvent d'autres phénomènes dangereux : sécheresse et appauvrissement de la ressource en eau, augmentation du risque d'incendie, pollution atmosphérique, etc.

SÉCHERESSE

Les bons gestes pour économiser l'eau :

- › Réparez toute fuite d'eau sans tarder.
- › Privilégiez les douches aux bains.
- › Installez des équipements sanitaires économes en eau.



Respectez l'**arrêté préfectoral de restriction de l'usage de l'eau** en vigueur dans votre département (limiter ou stopper l'arrosage des jardins et/ou pelouse, ne pas laver sa voiture, ne pas remplir sa piscine...).



Des phénomènes peuvent être associés à un épisode de sécheresse : canicule, retrait gonflement des argiles, appauvrissement de la nappe phréatique, déficit des ressources en eau, risque d'incendie, pollution atmosphérique en cas d'absence de vent...