

Fiche de prévention

Protégez-vous du gel

ce qu'il faut savoir

L'entreprise Ecosylva propose ses services en création, plantation, entretien et conseil

Le gel de votre compteur d'eau ou de votre tuyauterie peut entraîner des coupures d'eau, des fuites, voire des dégâts matériels très importants.

Voici quelques conseils pratiques:

Que faire lorsque vos installations sont gelées et que l'eau ne coule plus ?

Dégelez votre installation : un sèche-cheveux peut suffire pour dégeler un tuyau, mais n'utilisez jamais une flamme

Coupez l'eau pour éviter toute inondation au moment du dégel

Vidangez votre installation

Le compteur d'eau qui sert à mesurer votre consommation est sous votre responsabilité, que vous soyez propriétaire ou locataire. La réparation ou le remplacement d'un compteur d'eau gelé vous sera facturé.

Que faire en cas d'absence prolongée ?

Vidangez votre installation :

Fermez le robinet d'arrêt

Ouvrez simultanément les robinets de votre installation, afin que l'eau présente dans les canalisations s'écoule

Ouvrez le robinet de purge (s'il existe) – celui situé entre le compteur d'eau et vos robinets intérieurs – jusqu'à ce que l'eau ne coule plus

Refermez le robinet de purge

La vidange est terminée : refermez tous les robinets de votre installation.

Pour éviter le gel de votre compteur d'eau ou de votre tuyauterie, pensez à les protéger :

- Si votre compteur est situé dans un local particulièrement exposé au froid (une cave, un garage, une buanderie...), pensez à le calfeutrer et à entourer les



canalisations avec un matériau isolant.

Et, dans l'hypothèse où ce local dispose d'une source de chauffage, ne l'éteignez pas totalement.

- Votre compteur est enterré à l'extérieur : calfeutrez le compteur d'eau et les canalisations exposées avec des plaques en polystyrène. N'utilisez jamais de matériaux absorbant l'humidité (paille, textile, papier, laine de verre ou de roche, etc.)

Pensez néanmoins à laisser l'accès au compteur pour les relevés.

En cas de gel intense et prolongé, laissez couler un mince filet d'eau dans votre évier ou au lavabo, pour que l'eau continue de circuler dans vos canalisations. Une dépense dérisoire par rapport aux dégâts que le gel de vos conduites pourrait provoquer.

Comment protéger le matériel de l'arrosage automatique du gel :

- Les programmeurs nez de robinet et les raccords, accessoires (double sortie, etc.) doivent être rentrés en espace hors gel

Les piles lorsque le programmeur en a, doivent être enlevées ou être remplacées lors de la remise en eau au printemps d'après.

S'il s'agit de pile rechargeable, enlevez-la lors de l'arrêt électrique du programmeur, sinon elle va prendre le relais et sera complètement déchargée (et ne pourra se recharger) à la nouvelle saison.



Pour des renseignements complémentaires, n'hésitez pas à nous contacter.