



28° Degrés

Votre Pisciniste

Hivernage

Quand la saison froide arrive, l'hivernage d'une piscine permet d'en **préserver l'eau** et les installations jusqu'au retour des beaux jours. Vous devrez faire un choix entre 2 techniques d'hivernage de piscine différentes : **l'hivernage passif** ou **l'hivernage actif**.

Mettre en hivernage la piscine pour préserver l'eau et les équipements

Quand l'hiver approche et que la saison des baignades est définitivement terminée, les piscines ne sont plus utilisées. Mais pas question pour autant de **les vider et de les laisser sans eau tout l'hiver** ! En effet, une piscine vide, c'est une piscine qui **va subir de plein fouet la pression du terrain qui l'entoure**. Avec, à la clé, des risques que le bassin bouge ou se déterre, que les parois se fissurent, que le revêtement s'abîme...

Quand hiverner une piscine ? L'importance de la température de l'eau

L'hivernage d'une piscine se fait dès que **la température de l'eau descend en dessous des 12°C** et qu'elle reste constante.

Le seuil des 12°C n'a évidemment pas été choisi au hasard : c'est un seuil à partir duquel les **algues et autres micro-organismes ne peuvent plus se développer**.

Comment hiverner une piscine : les différentes techniques d'hivernage

Il existe **2 techniques d'hivernage de piscine différentes** : l'hivernage actif, et l'hivernage passif.

L'hivernage actif est une méthode d'hivernage qui consiste à laisser tourner la piscine au ralenti, en faisant **fonctionner la filtration** quelques heures par jour et en maintenant l'entretien du bassin.

Il s'oppose à **l'hivernage passif**, une technique d'hivernage qui implique de mettre **totalelement à l'arrêt** la piscine durant l'hiver !

Comment choisir sa technique d'hivernage de piscine ?

En réalité, le choix entre **les techniques d'hivernage actif ou passif** dépend avant tout de la météo. En effet, l'ennemi numéro 1 des piscines en hiver, **c'est le gel** : quand l'eau se met à geler dans les tuyaux ou les équipements, elle gonfle, devient plus dense... au risque de faire éclater les canalisations !

Voilà pourquoi les propriétaires de piscine situées dans des **régions froides et où les hivers sont « à risques »** doivent opter pour un **hivernage passif de leur piscine**, et la mettre complètement en sommeil durant quelques mois.

L'hivernage passif d'une piscine, quand la piscine est à l'arrêt

Lors d'un hivernage passif, la piscine va donc **rester en sommeil durant tout l'hiver**, ce qui va se traduire par l'arrêt de la filtration, du nettoyage et de l'entretien de l'eau et du bassin.

Cette technique d'hivernage nécessite un protocole pour être mise en place :

- Un **nettoyage complet** et en profondeur du bassin.
- Un **traitement choc** de l'eau pour qu'elle soit parfaitement saine.
- La **baisse du niveau de l'eau**.
- Une **vidange et un hivernage du système de filtration** de la piscine afin que de l'eau ne gèle et dégrade les équipements.
- L'ajout **d'un produit d'hivernage** anti-algues et anti-calcaire pour protéger l'eau et le bassin
- L'installation **d'accessoires d'hivernage** (gizzmos, flotteurs, bouchons, ballon d'hivernage...) pour empêcher le gel de dégrader les équipements.
- La mise en place d'une **couverture d'hivernage**.

L'hivernage actif de la piscine, quand la piscine tourne au ralenti

La technique d'hivernage dite active implique de maintenir **la filtration de l'eau pendant la saison hivernale**, mais à un rythme assez faible, de l'ordre de **2h/jour** en moyenne. L'hivernage actif exige simplement de :

- **Verser un produit d'hivernage** dans la piscine au début de l'hiver (et au besoin de renouveler l'opération).
- Vérifier régulièrement **le pH et l'équilibre de l'eau**.
- **Créer des mouvements dans l'eau** pour éviter le gel (en ouvrant les skimmers par exemple).
- Paramétrer **le coffret hors-gel** afin qu'il fasse **démarrer automatiquement la pompe** quand l'eau du bassin atteint une certaine température (toujours dans l'optique d'éviter le gel).

Avec un hivernage actif, il n'est **pas obligatoire de couvrir la piscine avec une bâche d'hivernage** : idéal pour continuer à en profiter, au moins visuellement, lors des longues soirées d'hiver !