

HIVERNAGE D'UNE PISCINE AU CHLORE

*L.P.B vous conseille un hivernage **ACTIF** pour un meilleur entretien de la pompe et du sable*

L'**hivernage actif** s'adresse plutôt aux piscines situées dans des zones où la période hivernale est froide, mais pas glaciale. De préférence **dans les régions aux hivers doux**.

A l'inverse de l'hivernage total qui consiste à laisser la piscine complètement en sommeil, l'hivernage actif implique de **faire fonctionner la filtration 1 à 3 heures par jour**, au petit matin, entre 4 et 6h du matin (heures de risque de gel). Ainsi, il y a toujours de l'eau en mouvement dans les tuyaux et la pompe de la piscine... ce qui empêche les divers équipements (skimmers, buses de refoulement, canalisations, etc...) d'être pris par le gel !

Il faut **réduire le temps de filtration, stopper le traitement de l'eau et débrancher les régulateurs automatiques éventuels (pH, électrolyse)**. Pour cela, il faut se caler sur la température de l'eau.

On commence l'hivernage actif **quand l'eau est passée sous la barre des 12°C**. Au-dessus de cette température, les algues, microbes et virus peuvent encore se développer.

Préparer votre bassin pour l'hivernage

- Nettoyer le bassin avec l'épuisette, puis le robot (ou bien le balai manuel)
- Nettoyer la ligne d'eau pour éviter les traces noires, les traces de graisses, etc...
- Nettoyer le filtre à sable (lavage-rinçage) + un détartrage (pour éviter le compactage de la masse filtrante)

Préparer l'Hivernage

La température de l'eau doit être en-dessous de 12°C de manière constante.

Pour ce mode d'hivernage :

- Vérifier le pH et en rajouter si nécessaire (*pH Moins* ou *pH Plus* selon les besoins), sachant que le taux de pH doit être compris entre 7.2 et 7.4
- Si besoin, faites un traitement choc de votre piscine (chlore choc, peroxyde d'oxygène, hypochlorite de calcium ou oxygène actif) et laissez tourner la filtration 24h en continu
- Refaites un nettoyage du filtre
- Mettez un produit d'hivernage (fongicide et anticalcaire) dans le bassin et faites fonctionner la filtration pendant 4h pour une bonne répartition du produit.
- Réglez votre horloge de filtration en fonction de la température de l'eau. (calcul du temps de filtration pour l'hivernage actif = température de l'eau / 3)
- Vous pouvez ensuite poser votre couverture (non obligatoire)

HIVERNAGE D'UNE PISCINE AU CHLORE

Il faut cependant **vérifier l'équilibre de l'eau de temps en temps** (pH, alcalinité, dureté, taux de désinfectant) en rééquilibrant le pH si nécessaire.

Si hiver très rigoureux, arrêtez la filtration et purgez le filtre et la pompe

Remise en route après un hivernage actif

Un hivernage actif signifie que vous avez laissé votre filtration en marche de manière ralentie tout au long de la période hivernale.

Après les périodes de grands froids, à la fin des périodes de gel, aux alentours de mars-avril selon la région, et dès que la **température repasse au-dessus des 12°C de manière continue**, il faut remettre en route la filtration en fonctionnement normal et réinstaller / rebrancher les régulateurs automatiques éventuels (électrolyseur au sel ; pompe pH).