

HIVERNAGE D'UNE PISCINE AU SEL

*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 15°C** avec une piscine équipée d'un électrolyseur au sel. 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 15° de manière constante.

Ne stoppez l'électrolyse qu'en dessous de 15°C, en laissant la filtration active.

En-dessous de ces 15°C, la réaction électrochimique provoquerait une érosion qui diminuerait la durée de vie de votre jeu de plaque.

Pour ce mode d'hivernage :

- Mettre le produit d'hivernage et laissez agir pendant 2/3h
- 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
- Arrêter l'électrolyseur au sel
- Retirer la sonde pH de la canalisation et la conserver dans sa protection d'origine remplie d'eau de ville (ou dans un verre) dans un endroit où il ne gèlera pas l'hiver
Sur la canalisation, en lieu et place de la sonde, utiliser le bouchon fourni
Rincer le tuyau souple de la pompe péristaltique avec de l'eau propre

HIVERNAGE D'UNE PISCINE AU SEL

Mettre un bidon d'eau à la place de celui du correcteur pH et utiliser la fonction « MA » du menu de réglage.

- Ne faire tourner la pompe de filtration que la nuit entre 4 et 6h du matin sans arrêt
- Fermer la piscine avec une bâche ou un volet roulant
- Vérifier le pH 1 fois par mois durant l'hiver

En cas de risque de gel (vague de grand froid annoncé par Météo France) :

- Eteindre tout le système de filtration (pompe + filtre à sable)
- Vider l'eau de la pompe de filtration par le robinet qui se situe en bas de celle-ci
- Même chose avec le filtre à sable
- Mettre la bouteille Guizmo dans le skimmer
- Dès que les températures remontent, remettre en route la filtration

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 15°C de manière continue (pour une piscine au sel)**, il faut remettre en route la filtration en fonctionnement normal et réinstaller / rebrancher les régulateurs automatiques éventuels (électrolyseur au sel ; pompe pH).