



Le Confort Aquatique

Hivernage

Pourquoi hiverner votre piscine ?

Une fois la saison d'été passée, il est nécessaire de protéger sa piscine et les équipements. Cette opération vous permettra de retrouver au printemps une piscine en parfait état pour la nouvelle saison. Pour cela, la procédure d'hivernage est indispensable. Elle évitera la prolifération des algues et autres dépôts calcaires pendant la saison hivernale. De plus, elle vous évitera un nettoyage fastidieux à la réouverture de votre piscine.

Pensez-y :

- L'hivernage de votre piscine sera d'autant plus efficace que votre bassin sera bien préparé et nettoyé.
- Attendre que la température de l'eau soit descendue à 15°C pour hiverner
- Pensez à la bâche d'hiver opaque de sécurité, qui en plus, vous protégera de tout accident éventuel et mettra votre piscine aux normes.

• HIVERNAGE PASSIF

Lorsque la pompe de filtration est arrêtée, les algues déjà présentes dans la piscine se développent plus vite et une longue période d'inactivité favorise l'incrustation des saletés. Aussi, il est nécessaire d'utiliser un HIVERNATEUR afin de protéger les piscines restant en eau et de faciliter le nettoyage au printemps. Renouveler une partie de l'eau permet une meilleure qualité de l'eau à la réouverture.

Méthodologie :

- 1/ Je nettoie avec l'aspirateur et l'épuisette ma piscine afin de ne laisser aucune saleté.
- 2/ Je vide les paniers des skimmers et de la pompe.
- 3/ Je nettoie la ligne d'eau avec une éponge et du nettoyant ligne d'eau.
- 4/ J'ajuste le pH entre 7.2 et 7.4 avec du correcteur de pH plus ou moins selon besoin.
- 5/ Au bout de 2 heures, j'effectue une chloration choc avec du chlore choc granulé ou pastilles 20g.
- 6/ Le soir, je recouvre le sable de mon filtre avec du détartrant filtre. Je laisse agir toute la nuit.
- 7/ Le matin, j'effectue un contre lavage qui permet de nettoyer le filtre et de baisser mon niveau d'eau en dessous des buses de refoulement.
- 8/ Je vidange les canalisations extérieures, je place les bouchons d'hivernage sur les buses de refoulement et la prise balai, les gizzmos ou bouteilles d'hivernage dans les skimmers et les flotteurs d'hivernage dans la diagonale du bassin pour contrer la pression des parois par le gel.
- 9/ J'ajoute uniformément l'hivernateur, dans tout le bassin. (Température de l'eau inférieure à 15° C)
- 10/ Pour garder une eau de qualité à la réouverture du bassin, je place une bâche d'hiver opaque de sécurité qui va protéger des pollutions et de la prolifération des algues tout en assurant la sécurité du bassin en période hivernale.

• HIVERNAGE ACTIF

Vous pouvez aussi choisir un hivernage actif en maintenant la filtration en marche pendant les périodes où le risque de gel est le plus important. Pour cela :

- 1/ J'installe une sonde hors gel Digital ou à Bulbe.
- 2/ J'effectue une chloration lente.
- 3/ Je n'oublie pas toutefois de protéger ma piscine avec une bâche d'hiver opaque ou filtrante, de sécurité, contre les salissures et les feuilles.