

# Réussir l'hivernage de sa piscine

Pourquoi hiverner sa piscine?

Une fois la saison d'été passée, il est nécessaire de protéger sa piscine et les équipements du gel. Cette opération vous permettra de retrouver au printemps une piscine en parfaite état. Pour cela, la procédure d'hivernage est indispensable. Elle évitera la prolifération des algues pendant la saison hivernale.

## Hivernage ACTIF

Si vous avez un volet (immergé ou hors sol) vous devez absolument procéder à un hivernage actif

### ETAPE 1

#### Remise en état du bassin

- Je nettoie ma piscine
- Je vide les paniers des skimmers et de la pompe
- Détartrage du filtre : sable, verre ou cartouche

### ETAPE 2

#### Equilibre de l'eau

- Ph entre 7.2 et 7.4
- Faire un traitement choc (chlore ou brome)

### ETAPE 3

#### Vidanges

- Vidanger la pompe à chaleur
- Arrêter tous les systèmes de traitement automatique (pH, électrolyseur) et les nettoyer

### ETAPE 4

#### Réglage de l'horloge

- Régler l'horloge de filtration  
Plus il fait froid plus vous devez faire tourner la filtration

Exemple de temps de filtration répartie sur la journée: 16°/5h ; 14°/4h ; 12°/3h ; 10°/2h ; de -5° à -10°/6h

### ETAPE 5

#### Étape final

- Répartir le produit d'hivernage dans tous le bassin
- Mettre la bâche d'hivernage

Pensez-y :

L'hivernage de votre piscine sera d'autant plus efficace que votre bassin sera bien nettoyé et préparé

Attendre que la température de votre eau soit descendue à 13°C pour hiverner

Pensez à la bâche d'hivernage