

Hivernage

Ne jamais vider la piscine, qu'elle soit en béton, modules/liner, coque polyester, etc. De cette façon, les parois et le fond sont protégés de la pression extérieure des sols gelés, de la présence de nappes phréatiques, etc. La masse d'eau forme un isolant thermique qui assure au bassin une bonne tenue contre le gel.

Nettoyage du filtre

Il est nécessaire de profiter du dernier lavage pour éliminer tartre, graisse, cheveux, etc. accumulés au cours de la saison et non évacués par de simples lavages à l'eau claire. Voir fiche conseil n° 2 « **Nettoyage du filtre** ».

Protéger la piscine

Les canalisations

Baisser le niveau d'eau sous les refoulements et la prise balai afin de vider les canalisations. Placer des **bouchons d'hivernage** fortement serrés dans les orifices.

Les skimmers

Pour annuler les effets de dilatation dans les skimmers et boucher la tuyauterie, retirer le panier et placer dans chaque skimmer un **gizmo** (filetage 1"1/2 ou 2"). Si le skimmer n'est pas fileté, mettre un bouchon en caoutchouc et introduire un polystyrène expansé ou une chambre à air à demi-gonflée..

Le projecteur

S'il risque de se trouver pris dans la glace pendant les grands froids, le retirer de sa niche et le placer sur la plage au-delà de la margelle et de la couverture ou bien l'immerger au fond du bassin. Ne pas débrancher le câble électrique de la boîte de jonction.

Les flotteurs d'hivernage

La pose de **flotteurs d'hivernage** spéciaux sur le bassin est vivement conseillée. S'ils sont particulièrement recommandés pour les piscines béton, ils ne peuvent qu'être bénéfiques aux piscines de type modules/liner. En effet, si ces bassins ne se détériorent pas avec le gel, il n'en est pas de même pour les margelles traditionnelles ou le dallage périphérique dont la rigidité ne supporte pas les effets de dilatation. Poser les flotteurs sur toute la longueur d'une diagonale pour une piscine en plaine ou sur deux côtés (1/2 périmètre) en régions très froides. Remonter le niveau d'eau au minimum sous les skimmers : plus le niveau de l'eau sera haut, mieux le bassin sera protégé.

Protéger le local technique

- Vidanger pompe et préfiltre au moyen des bouchons de purge placés sous la turbine et le préfiltre.
- Vidanger le filtre au moyen de la purge située en bas de la cuve.
- Nettoyer le panier du préfiltre. L'utiliser pour ranger les **jets orientables**, purges... Laisser le préfiltre ouvert.
- Mettre la vanne 6 voies entre deux positions.
- Vidanger également les circuits de chauffage, moteur de nage à contre-courant, surpresseur de l'appareil de nettoyage automatique, doseur de chlore, électrolyseur de sel, etc.
- Si le local est inondable : penser à démonter les moteurs et les stocker dans un endroit sec et aéré.
- Couper le circuit électrique. pompe, projecteur, etc.
- Démonter, nettoyer et stocker à l'abri : appareil de nettoyage automatique, appareil de nage à contre-courant portable, échelle, plongeur, etc.
- Calorifuger les tuyaux avec de la laine de verre en particulier celui de la bonde de fond, rarement vidangeable.

Traitement de l'eau

Même sans couverture d'hivernage, il faut traiter l'eau. Renouveler l'opération, dès que l'eau devient trouble. Ainsi, le nettoyage à la remise en route du printemps sera facilité surtout vis-à-vis des algues et du calcaire. Oter les feuilles et déchets à l'**épuiette** ou avec un **piège à feuilles**. Ils polluent l'eau et tachent les revêtements (tanin) et lors du passage du balai, au printemps, leur décomposition risque de boucher la canalisation d'aspiration et la turbine de la pompe.

La couverture d'hiver

Elle permet, après l'hiver, de retrouver une eau prête pour la nouvelle saison. Avant de la mettre en place, nettoyer le fond et les parois du bassin et traiter l'eau.

Couverture étanche

Retirer régulièrement l'eau et les feuilles se trouvant sur la couverture. Conseil : employer une pompe vide-cave.

Couverture non étanche. Type filet par exemple

. Vérifier, de temps en temps, l'état de l'eau surtout en période ensoleillée et renouveler, si besoin, le traitement.

Quelques conseils

- En hiver, ne jamais laisser sur l'eau les couvertures d'été. Elles seraient complètement détériorées par le gel.
- Profiter de la période calme hivernale pour faire vérifier votre installation et remplacer les pièces défectueuses.