

VERCORS PISCINE - Hivernage de votre piscine

Consignes pour conserver votre eau durant l'hiver

Avant de démarrer : bien nettoyer le bassin en passant le balai, et l'eau, bien sûr qui doit être impeccable. Ne pas mettre la piscine en hivernage avec une eau verte, sale ou avec des saletés dans le fond.

Suivre les étapes suivantes :

- ✓ **Traitement choc au chlore** : Faire une chloration choc, attendre que le produit soit bien mélangé ce qui prendra environ 2 heures
- ✓ **Ajuster le pH** : Ici aussi, il faudra ajouter le produit et attendre environ 2 heures pour que le produit se soit bien mélangé
- ✓ **Ajouter le produit d'hivernage** : Le produit d'hivernage ne doit pas être mis le même jour que le chlore ou le correcteur de pH. Il est fortement recommandé de mettre ce type de produit.
 - Verser le produit dans un skimmer, pompe tournant, position filtration. Pour la quantité, se reporter aux consignes indiquées sur le produit.
 - Attendre que le produit soit bien mélangé dans le bassin ce qui est généralement le cas au bout de 1 à 2 heures suivant la puissance de la pompe.
- ✓ **Stopper la pompe et le disjoncteur** (ou débrancher la prise de courant).
- ✓ **Ajouter les bouchons et fermer les vannes**
- ✓ **Vidanger la pompe** : Selon les marques, il y a un ou deux bouchons de vidange. Ouvrir ces bouchons et laisser couler. Pour les piscines dont le local est au-dessous du niveau d'eau, fermer les vannes d'isolement avant.
- ✓ **Vidanger le filtre** : Ouvrir le bouchon de vidange (situé à la base du filtre) et laisser couler. *Attention au dévissage du bouchon* : vérifier que c'est bien le bouchon qui se dévisse et non la crépine, sinon le sable sortirait du filtre. Pour les filtres à cartouches ou à diatomées, il y a en principe aussi un bouchon de vidange (sinon, consulter la notice du fabricant). Si le filtre se trouve en dessous du niveau de l'eau, fermer les vannes d'isolement avant.
- ✓ **Protection du ou des skimmer(s)** : Protéger les skimmers du gel en plaçant dans ceux-ci des dispositifs antigel qui peuvent être suivant le cas :
 - Des " gizzmos " qui se vissent dans le fond des skimmers (vérifier avant leur état)
 - Des blocs ou rondelles de polystyrène, un dispositif gonflable enfilé puis gonflé sur place
 - Tout simplement, et c'est ce que nous conseillons, des coquilles d'isolation pour tuyaux de chauffage (diamètre 40mm environ-longueur 1m), que l'on trouve dans tous les magasins de bricolage. Il suffit de "bourrer" chaque skimmer avec 2 ou 3 coquilles, en prenant bien soin de protéger aussi le col du skimmer et non pas seulement son cylindre où il y a le panier.
- ✓ **Vidange des tuyaux** : vous pouvez aussi les retirer et les ranger au garage une fois séchés.
- ✓ **Poser le bâche d'hivernage** : ce référer à la notice du fabricant. Prévoir de vider un peu d'eau au besoin pour éviter un trop plein.
- ✓ **PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT L'HIVER**
 - Mettre des flotteurs d'hivernage, des ballons ou des grosses chambres à air entre la bâche et l'eau afin de diminuer la dilation de la glace sur la paroi.
 - Vérifier de temps en temps que les protections des skimmers soient toujours à leur place
 - Ne pas laisser s'accumuler plus de 20cm d'eau sur la bâche ce qui risque de faire craquer les sangles
 - En cas d'hiver doux il est recommandé de mettre une deuxième dose d'hivernateur fin janvier.
 - Si de la glace se forme sur la bâche, ne pas tenter de la casser, la bâche étant fragilisée par le froid. Au contraire cette glace servira d'isolant et l'eau de la piscine ne gèlera pas ou peu.
 - Après l'hiver, nettoyer la bâche, la sécher, et la remiser pliée dans un endroit protégé des rongeurs.