

LA PISCINE:

A la fin de la saison chaude, il faut protéger la piscine et ses équipements jusqu'au printemps suivant. Il ne faut jamais vider un bassin en hiver, le gel des sols peut déformer la structure du bassin s'il n'y a pas d'eau. Tout d'abord procéder au nettoyage de la piscine (parois, ligne d'eau, feuilles à enlever, etc...).

- Nettoyer le filtre,
- Baisser le niveau d'eau,
- Traiter l'eau,
- Protéger le circuit hydraulique et les équipements au local technique,
- Poser des flotteurs d'hivernage là où il y a risque de gel,
- Couvrir la piscine.

L'eau :

Dès que la température de l'eau du bassin est inférieure à 15° C.

- Procéder à une chloration choc (1,5 kg pour 100 m³).
- Faire tourner la filtration pendant au moins 24 heures.
- Ajuster le pH entre 7,2 et 7,6 et maintenir une filtration continue pendant 24 heures.

Une dernière fois, avant d'arrêter votre système de filtration, procéder à un nettoyage de votre filtre, suffisamment longtemps.

Filtre à sable :

- mettre un produit détartrant dans le filtre après avoir baisser le niveau d'eau dans la cuve (1 à 2 cm au dessus de la couche de silice)

- si le dessus du filtre n'est pas accessible mettre le produit dans le préfiltre de la pompe et la faire tourner environ 10 secondes.

- laisser agir le détartrant 24 h.
- effectuer un contre lavage/rinçage

Cette opération est primordiale au bon maintien en fonctionnement de la masse de sable l'année suivante. Il y aurait sinon risque de prise en masse progressive avec créations de passages préférentiels supprimant tout effet de filtration.

Si le sable a de longues années de service profiter de cette période d'arrêt pour le remplacer.

Le filtre à diatomées :

Procéder à un lavage prolongé et répété plusieurs fois pour éliminer l'essentiel des diatomées. En présence d'une eau calcaire, il ne faut pas hésiter à sortir les cadres filtrants tous les ans pour les détartrer.

- démonter le filtre et retirer les supports de diatomées.
 - rincer et brosser soigneusement les cadres (à l'aide d'une brosse douce)
 - faire tremper les supports dans un mélange de produit détartrant .et d'eau
 - rincer abondamment.
 - laisser sécher et tenir au sec.

En profiter pour vérifier l'état des toiles. Prévoir qu'il faut parfois un certain délai pour les remplacer.

Filtre à cartouche :

- faire tremper la cartouche dans un mélange de produit détartrant et d'eau après avoir lavé et dégraisé celle-ci.

- laisser agir le détartrant 24 h.

- rincer abondamment. laisser sécher et tenir au sec.

Si elle doit-être remplacé commandé la maintenant.

Baisser le niveau d'eau

Nettoyer à fond votre bassin, fond (balai aspirateur), paroi (brosse large) et ligne d'eau (produit spécial ligne d'eau).

Baisser le niveau d'eau en dessous des buses de refoulement pour pouvoir vidanger les canalisations.

Avant de boucher les canalisations, l'eau sera traitée et le produit mélangé en faisant tourner la filtration par le fond et les refoulements. On peut aussi diluer le produit et le répartir à l'arrosoir sur le plan d'eau. C'est après ces opérations que tout le circuit hydraulique (y compris l'appareil de nage à contre-courant sera mis hors gel par la pose de bouchons et dispositif anti-gel des skimmers (gizzmos).

Il faut impérativement remonter le niveau de l'eau de votre piscine vis à vis des poussées hivernales du sol et la protection des revêtements.

Si le niveau d'eau remontait avec excès procéder à sa vidange par siphonnage ou tout autre moyen.

Ensuite vous pouvez :

- Installer des flotteurs d'hivernage en travers du bassin.
- Enfin poser une couverture contre les feuilles et les pollutions diverses de façon à limiter la prolifération d'algues.

Protéger les équipements au local technique :

Vidanger pompe (1 à 2 purges) et filtre (1 purge).

Nettoyer le panier du préfiltre de la pompe, et l'utiliser pour stocker purges, jets orientables du bassin, ... Laisser le préfiltre ouvert.

Démonter le manomètre si le local n'est pas hors-gel et le mettre à l'abri.

Mettre la vanne 6 voies entre 2 positions (sauvegarde du joint étoile).

Vidanger également le circuit de chauffage, le moteur de nage à contre-courant, le surpresseur de l'appareil de nettoyage, le système de traitement automatique...

Si le local risque d'être inondé par des infiltrations d'eau du terrain, démonter les moteurs pour les stocker dans un endroit sec et aéré.

Couper le circuit électrique (pompes, projecteurs ...).

Calorifuger les tuyaux non vidangeables avec de la laine de verre, surtout celui de la bonde de fond.

Démonter et stocker à l'abri : l'appareil de nettoyage automatique, l'échelle, le plongeur ...

Si vous optez pour une hivernage « ACTIF » (filtration en service tout l'hiver).

- penser à équiper votre filtration d'un coffret de détection HORS-GEL.
- Le nettoyage de votre filtre et de la piscine est recommandé.

Vérifier régulièrement votre piscine durant sa période de repos

- tension de votre couverture
- apport d'un complément de produit d'hivernage.