

À l'extérieur

Préparer l'hivernage de la piscine

C'est le moment de commencer à prévoir «l'hibernation» de votre bassin aquatique jusqu'au printemps prochain. Une étape indispensable pour préserver votre carré bleu.

La meilleure saison pour mettre votre piscine en «hibernation» intervient directement après la fin de l'été. Fiez-vous à la température de l'eau. En effet, au-dessus des 15°C et avec un peu de soleil, les plus courageux peuvent encore faire trempette. Sachez qu'en dessous du seuil des 12°C, les micro-organismes, comme les algues ou les bactéries, ne peuvent plus se développer, vous avez donc la sécurité de pouvoir laisser l'eau au repos sans traitement. Mais ce climat rend aussi les revêtements plus fragiles, surtout en cas de gelées, d'où l'importance d'apporter quelques soins spécifiques à l'eau de la piscine. Ainsi, selon les régions et les villes, le «top départ» peut être lancé entre la mi-automne et la mi-hiver.

Hivernage actif ou passif ?

Il y a plusieurs façons de procéder pour mettre en sommeil votre piscine, mais en aucun cas l'une de ces

méthodes ne nécessite le fait de la vider, l'économie d'eau est ainsi plus judicieuse et économique. La première technique est appelée «active», ou parfois «dynamique», elle consiste à ralentir le fonctionnement général du bassin. Elle est toutefois réservée aux climats tempérés assez doux, où les gelées sont plus rares. Il convient donc de laisser l'eau en mouvement, à raison de 2, voire 3 heures de filtration par jour, avec les skimmers tota-

lement ouverts. Vous pouvez aussi ajouter des produits fongicides, pour être sûr de ne pas avoir affaire aux parasites végétaux et aux champignons. Aucune bâche de protection n'est requise avec l'hivernage actif.

La méthode «passive» est pour sa part plus contraignante car elle implique un bassin en repos complet et coupé du monde. Elle est particulièrement adaptée aux piscines situées dans des résidences secondaires, dont on ne veut pas avoir à s'occuper pendant l'hiver. En donnant un traitement adapté à l'eau, et en s'assurant que le dispositif est à l'épreuve du gel, votre lagon vous permet, en contrepartie, de pouvoir profiter d'une eau à la qualité renouvelée une fois le temps des maillots de bain revenu.

Un abri solide

La couverture Épervier de Procopi, conforme à toutes les normes de sécurité, vous garantit une protection sans faille contre les débris mais aussi contre les rayons ultraviolets, ce qui a l'avantage d'interdire toute



photosynthèse (qui rend la piscine propice à la prolifération d'algues vertes).

Renseignez-vous auprès de votre pisciniste. Procopi, couverture Épervier.



Dès que la température passe en dessous de 15°C, nettoyez la piscine et le filtre, traitez l'eau puis protégez-la du gel.

► Le Winter Deck est une protection de sécurité rigide pour piscine en période d'hivernage. Il est en ipé, bois naturellement imputrescible. [Piscinelle] Winter Deck.



Préparer le bassin

C'est là que les choses sérieuses commencent. Si vous habitez dans le Sud, vous allez forcément choisir de laisser le bassin en hivernage actif, la marche à suivre est donc très simple, à condition d'y porter une attention régulière. Commencez par bien ouvrir les skimmers ainsi que la bande de fond avant le début du processus, pas d'inquiétudes si le niveau de la ligne de flottaison est toujours aussi haut, cela permet d'équilibrer la température du liquide plus facilement. Par contre, si des gelées importantes sont prévues, pensez à remettre la pompe à plein régime afin de pallier toute solidification de l'eau. Une couverture

n'est pas à prévoir, même si elle limite l'apparition de micro-organismes. Dans les régions plus froides, il est conseillé de commencer dès le début de l'automne car la préparation de la période d'hivernage est beaucoup plus contraignante. En premier lieu, un nettoyage complet du bassin est indispensable. Puis vient le «traitement de choc», à grand renfort de produits spécialisés (alguicides, fongicides et produits d'hivernage concentrés en chlore), pour éviter le gel et le pourrissement de l'eau. La ligne de flottaison doit être abaissée

de 10 cm, en dessous des buses de refoulement. Mais ce n'est pas fini, pour les constructions anciennes qui ne comprennent pas de système de refoulement hors gel, il faut absolument vidanger les canalisations, servant à la filtration, qui seront par la suite bouchées par des capuchons antigel. Suite à cette relativement longue préparation, votre piscine est prête à être recouverte de son manteau d'hiver, une bâche couvrante et sécurisante, pour mieux se réveiller avec l'arrivée de l'été.

Ianis Soglo