

RECOMMANDATIONS POUR UNE PISCINE PLUS ÉCOLOGIQUE POUR PROTÉGER NOS LACS ET NOTRE ENVIRONNEMENT

Conseils généraux

Surveiller la consommation d'eau et d'énergie

Installer une toile de piscine, une haie ou une clôture autour de la piscine pour réduire les pertes d'eau et de chaleur.

Utiliser des produits chimiques écologiques

Acheter des algicides sans cuivre.

Neutraliser le chlore à l'aide de produits écologiques/avec des enzymes naturelles.

Les phosphates ont été supprimés des détergents, mais ils sont toujours dans nos piscines !



Guide pour la vidange (backwash)

La vidange est un procédé de filtration, habituellement mené chaque deux semaines, pour nettoyer les débris (environ un kilo de matière organique) nichés dans les filtres des piscines. Cette matière aboutit dans nos lacs.

Pour une vidange écologique :

1. Si l'eau est chauffée, attendre que l'eau refroidisse
2. S'assurer que le PH de l'eau de vidange se situe entre 6,5 et 8,5.
3. S'assurer que le niveau de phosphate de la piscine soit inférieur à 125 ppb (parties par milliard) **avant la vidange.**
4. Utiliser un produit sans huile et non synthétique.
5. La clarté doit être bonne. Au besoin, utiliser une base naturelle pour clarifier et filtrer pendant un minimum de 24 heures.

Pour les piscines au chlore : Arrêter le traitement de chlore et attendre que la concentration soit inférieure à 0,1 mg/L. S'il est impossible d'attendre pour réduire naturellement la concentration de chlore, la piscine peut être déchlorée en utilisant du thiosulfate de sodium.

Pour les piscines au sel : Diluer avec de l'eau douce jusqu'à une concentration des chlorures inférieure à 1720 mg/L.

Pour les piscines au brome : Arrêter le traitement au brome et attendre jusqu'à une concentration inférieure à 0,1 mg/L.

SAVIEZ-VOUS QUE...

Contrairement à ce que l'on pense, il vaut mieux convertir les piscines au sel en piscines au chlore ou au brome qui sont moins nocives pour l'environnement.

Améliorer les systèmes de filtration

Dans les nouvelles piscines, installer une cartouche-filtre (se nettoyant à la main) vers le système de votre fosse septique.

Les piscines plus anciennes sont équipées d'un système de filtration au sable, c'est-à-dire avec une tranchée ou un grand puits sec. Au moment du remplacement du système de filtration, choisissez une technologie moderne conforme aux nouvelles lois environnementales.



La santé de nos lacs est déterminante pour votre qualité de vie, incluant la baignade et les activités aquatiques et pour la valeur de vos propriétés sur le territoire.