

La piscine au jardin
Un petit bonheur à bien doser

1) Comment assurer la qualité de l'eau de votre piscine ?

Une bonne filtration, c'est moins de produits chimiques. Rincer le filtre régulièrement est indispensable. La filtration est d'autant plus difficile si l'eau, souillée, n'est pas traitée à temps.

Astuces et conseils Utilisez un bon système de filtration et effectuez un rinçage du filtre chaque semaine.

Pour maintenir une bonne qualité de l'eau, vous devez la désinfecter. Le chlore est la technique la plus utilisée. Le taux de chlore libre doit osciller entre 1 et 2 mg/l. Dépasser ce taux peut provoquer l'irritation des yeux et des poumons. Dans la rivière, où le trop plein de votre piscine finira par arriver, **les poissons sont, eux, sensibles à des taux de chlore 100 fois inférieurs !** Il est toujours conseillé d'attendre 48 h après l'ajout de chlore avant de vidanger sa piscine, en tout ou en partie, afin que le chlore libre s'évapore.

Astuces et conseils Contrôlez le pH de l'eau à l'aide de testeurs vendus dans le commerce avant de doser le chlore.

Pour maintenir la neutralité de l'eau, d'autres produits chimiques devront aussi être utilisés (acide sulfurique, soude caustique...). Mal dosés, ces produits auront également un impact tant sur votre santé que sur l'environnement.

2) Comment préserver ma santé et celle des cours d'eau ?

Dans la piscine, le chlore réagit avec l'azote de l'urée (urine, sueur, salive) et avec le carbone des végétaux (feuilles, pollen...). Ces résidus de la chloration sont soupçonnés d'être nocifs pour l'homme et pour l'environnement.

La qualité de l'eau de votre piscine va donc dépendre de votre hygiène.

Astuces et conseils Soyez propre : douchez-vous avant la baignade, évitez autant que possible les jouets et les pieds sales, protégez la piscine des débris végétaux et nettoyez-la régulièrement.

3) Pour consommer moins d'eau

Sachez que certains filtres consomment plus d'eau que d'autres. Informez-vous. Évitez les gaspillages : jeux intempestifs, vidanges abusives, fuites...

4) Pour chauffer votre piscine

Pour votre piscine gonflable, des tapis solaires permettent d'augmenter la température de l'eau de 2 à 3°C.

Pour une plus grosse piscine, une pompe à chaleur ou un chauffage solaire permettront d'utiliser l'énergie naturelle.

Bon amusement !

Le Contrat de rivière Amblève/Rour

Place St Remacle, 32, 4970 Stavelot

080/282.435

crambleve@gmail.com

www.crambleve.com