

Durable et fiable

Votre piscine écologique en béton

Une pièce d'eau dans un jardin permet à toute la famille de se rafraîchir et de se détendre. Les amoureux de la nature trouveront dans la piscine écologique en béton une excellente solution. Les plantes aquatiques et les organismes vivants en assurent la filtration biologique. En effet, les déchets sont transformés en molécules qui sont, à leur tour, absorbées par les plantes aquatiques. Vous obtenez ainsi une eau propre, pure et agréable tout en respectant la nature. Une construction en béton vous offre, en outre, une piscine durable et économique qui forme une belle unité esthétique avec le reste du jardin.

Pas de chauffage

La famille Lammens vit dans une nouvelle maison du Brabant flamand. Depuis l'année dernière, elle possède une piscine écologique en béton. « Nous voulions une piscine, et nous nous sommes tout d'abord orientés vers les bassins classiques. Mais nous avons vite compris que leur chauffage entraînerait une consommation d'énergie assez coûteuse. Un jour, nous sommes allés chez des amis qui ont une piscine écologique. Notre choix fut vite fait. Vous ne devez pas chauffer une telle piscine ! Elle atteint d'elle-même une température de 20 à 25 °C dans les beaux jours. Vous ne devez pas non plus couvrir une piscine écologique pour garder la chaleur. Elle reste donc toujours « ouverte », constituant en toutes saisons un pôle naturel très attrayant dans le jardin. »

En harmonie avec le jardin

La piscine écologique ne présente pas que des avantages pratiques. Elle offre également des atouts esthétiques. La famille Ketele a fait ce choix il y a 20 ans déjà. Alexander Ketele – artiste sculpteur et amoureux de la nature – témoigne : « Nous voulions une pièce d'eau dans le jardin, mais pas du genre grande surface bleue pleine de chlore. Cela n'évoquait rien de bien pour nous. À l'époque, l'idée d'une piscine écologique n'était pas encore très commune par ici, mais nous l'avions découverte à l'étranger et elle nous avait paru excellente. L'ensemble est entièrement intégré dans le reste du jardin. Toutes les saisons sont aussi belles. En été, les plantes aquatiques d'une piscine écologique offrent une magnifique palette de couleurs. En hiver, elle forme une oasis de tranquillité blanche au milieu du jardin. »



© Photo CL



Les avantages du béton

De nombreuses possibilités existent pour la construction d'une piscine écologique. Le choix du béton offre bien des avantages. Il s'agit d'un matériau durable entièrement recyclable. D'une très grande longévité, le béton défie le temps. « Nous possédons cette piscine depuis vingt ans maintenant, et elle est toujours en aussi bon état que quand nous l'avons installée. Avec le béton, vous êtes tranquille. Vous devez évidemment entretenir correctement votre piscine, mais la construction reste intacte », témoigne encore Alexander Ketele.

Esthétiquement aussi, le béton constitue un excellent choix pour une piscine écologique. Alexander Ketele : « La couleur naturelle du béton s'harmonise

bien à celle des plantes aquatiques de l'étang. Les plantes, l'eau et le béton assurent tous ensemble un magnifique effet naturel. Été comme hiver. »

De plus, avec le béton, vous donnez à la piscine la forme que vous voulez : rectangulaire, ronde, en huit ou constituant un ensemble organique avec votre maison ou d'autres bâtiments annexes. L'emplacement de l'escalier, des bords ou des passages entre les zones de baignade et de plantation peut également être choisi en toute liberté, car il ne s'agit pas de produits fabriqués en série.

La durée des travaux est minimale grâce au béton. Madame Lammens : « Je n'en croyais pas mes yeux. Les travaux avaient commencé le 10 avril et à la fin du mois, mon fils plongeait déjà dans la piscine ! ». Et d'ajouter ce petit conseil à qui voudrait construire une piscine écologique en béton : « Optez pour le label de qualité BENOR. Vous savez alors que votre béton répondra à toutes les exigences de durabilité. Le fond de ma piscine fait environ 20 cm d'épaisseur : je peux être sûre qu'il durera encore des siècles. Ou presque... »

Pour plus de renseignements, visitez le site www.infobeton.be



© Photo CL