



## Piscine La piscine naturelle, une bonne idée pour allier plaisir et écologie

**S**i la piscine classique ne répond pas aux critères de tous, il est possible aujourd'hui de trouver son bonheur parmi toutes les offres présentes sur le marché. La piscine naturelle, par exemple, permet d'obtenir tous les avantages d'une piscine traditionnelle tout en en obtenant d'autres : protéger et même favoriser l'environnement. Découvrez son fonctionnement..

Audrey Picard

### Se baigner

Comme son nom l'indique, le bassin de baignade est celui dans lequel vous allez vous baigner. Il est bien souvent juxtaposé à une zone de végétation, car le but, vous l'aurez bien compris, est de créer un écosystème tout en profitant d'une piscine. L'eau de la piscine peut être chauffée naturellement. Dans ce cas, ce sont les eaux de la zone de baignade et de la zone de végétation qui se mélangent. Celle de la seconde zone étant plus chaude puisque le bassin est moins profond.

La deuxième solution consiste à chauffer l'eau via un système solaire. Vous respectez ainsi la démarche que vous avez faite en choisissant une piscine naturelle.

Le bassin de baignade peut revêtir toutes les formes et être décoré de différentes manières. Certains concepteurs en font sur mesure. La décoration extérieure peut être exotique, sauvage ou encore sophistiquée.

Un paysagiste pourra là encore réaliser une ambiance suivant vos désirs. Le bassin peut également être entouré d'une terrasse, d'un ponton ou encore d'une étendue de sable : tout est possible avec la piscine naturelle !

### Filtrer l'eau

Puisque la piscine naturelle n'a recours à aucun produit chimique, il faut trouver une alternative : le bas-

sin d'épuration. C'est un système de lagunage composé de pierres poreuses et de plantes ripicoles, c'est-à-dire de plantes de bords d'eau.

Le système est simple. L'eau du bas-

sin de baignade doit passer entièrement toutes les 4h à 5h dans ce bassin d'épuration. Les bactéries présentes dans l'eau du bassin de baignade se retrouvent dans le lit de filtration afin de



© Jean-Luc Mercier



© Piscinelle

transformer les substances organiques en matières minérales, elles-mêmes puisées par les plantes pour se nourrir : ce sont donc les plantes qui ont le rôle d'épurateur !

Mais pour que l'eau arrive jusqu'à ce bassin d'épuration, celle-ci a besoin d'être amenée par une pompe. La pompe peut être placée dans un abri, à l'écart de la piscine, ou bien immer-

gée. Attention, elle devra fonctionner en continu l'été puisque le bassin de baignade sera plus souvent utilisé qu'en hiver.

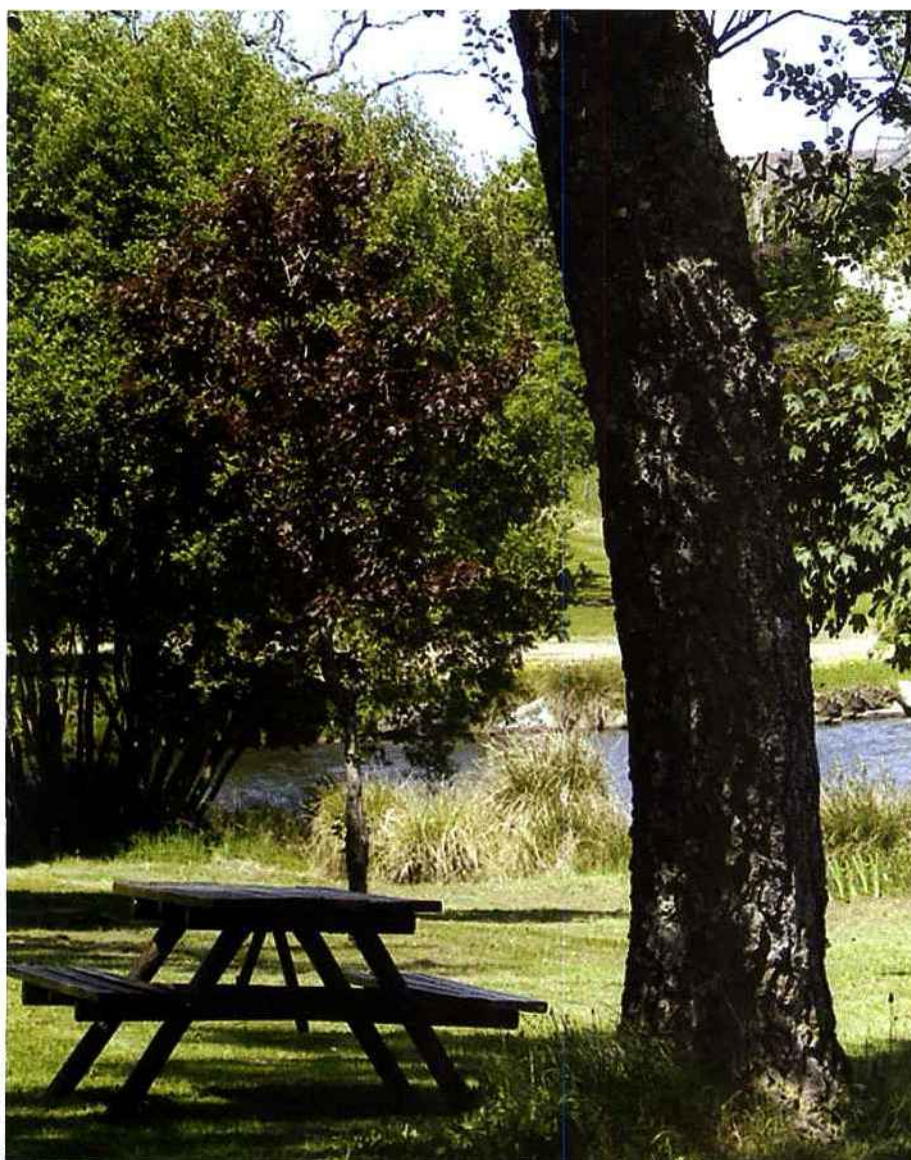
Le bassin de régénération sert également d'épurateur. Indépendant mais accolé au bassin de baignade, il a aussi pour but d'être esthétique. En effet, il abrite une vaste végétation qui permet à la piscine d'être complètement intégrée dans le jardin.

### Auto-construction ou non ?

Il est possible de réaliser vous-même une piscine naturelle, dite biologique. Cependant, c'est une tâche délicate. Il est préférable de se renseigner au préalable auprès de professionnels notamment pour le choix et la plantation des plantes. Pour cela, rendez-vous dans une jardinerie et faites part de votre projet à un conseiller.

Attention, il est recommandé d'avoir une idée bien précise de ce que vous souhaitez, réalisez donc un plan ou un croquis. Sachez également que certains constructeurs et revendeurs proposent des kits.

Bien évidemment, si une piscine en bois, hors sol, peut être montée par un particulier, la difficulté est beaucoup plus importante quand il s'agit d'une piscine naturelle. Faire appel à un professionnel pour l'élaboration de ce type de projet est donc conseillé !



© Jean-Luc Mercier