

Biologique, ma piscine!



L'idée? Transformer une piscine traditionnelle en piscine biologique, sans chlore ni produits chimiques. Et sans grand changement grâce au Living Pool; un procédé de filtration BIOTOP.

Le Living-Pool est un procédé de filtration biologique qui permet d'avoir une piscine d'apparence traditionnelle, avec une eau 100 % naturelle, comme dans une baignade écologique filtrée par les plantes.

Le principe: remplacer l'action des plantes par ce filtre spécial qui fixe le phosphore, la nourriture principale des algues. Ainsi "affamées", les algues ne peuvent se développer. Un robot de piscine permettra quant à lui de nettoyer les parois afin d'empêcher qu'un film ne se forme. Et dans le cas de la rénovation de votre piscine, ou à l'occasion du changement du système de filtration, le Living-Pool se présente comme l'une des solutions pour transformer votre baignade en piscine écologique, avec une eau cristalline, sans chlore ni produit chimique.

Comment ça marche ?

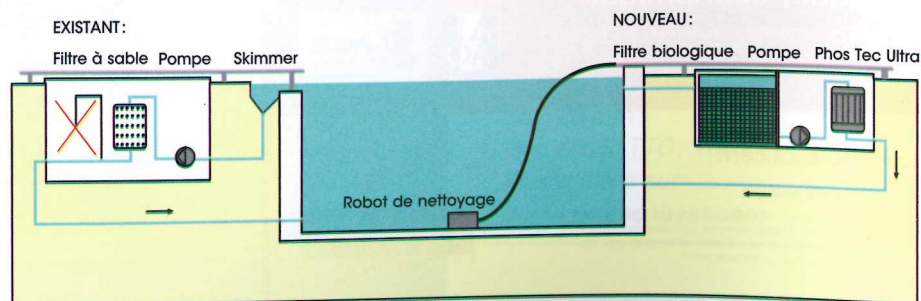
En recyclant le matériel existant. Le skimmer, la pompe et le filtre à sable restent en place. Seul le chlorinateur

est extrait du circuit. Le circuit de filtration biologique vient s'ajouter. Il se compose du filtre biologique, d'une petite pompe et d'un filtre à phosphates. Le circuit sera enterré près de la piscine existante puis connecté au bassin avec des raccords d'entrée et de sortie d'eau. Toutes les piscines, modernes ou classiques, avec un éclairage subaquatique ou un appareil de nage à contre-courant, peuvent être filtrées de manière exclusivement biologique. Et avec la possibilité d'y installer un chauffage, c'est sûr on va voir d'un nouvel œil les piscines écologiques !



La piscine (en arrière-plan) est pratiquement inchangée.

Texte : Laurène Delion - Photo : Biotop



ACTUALITÉS:



DES PISCINES ÉCOLOGIQUES

Le filtre biologique compact de BIOTOP permet de transformer les piscines traditionnelles en piscines écologiques pour une eau sans chlore ni produit chimique. Living-Pool permet de remplacer les plantes, qui dans une baignade écologique classique occupent la moitié de

la surface totale, par un filtre spécial qui fixe le phosphore, la nourriture principale des algues. Ainsi affamées, les algues ne peuvent se développer. Et un robot de piscine nettoie les parois afin d'empêcher qu'un film ne se forme. Plus d'info sur **www.living-pool.fr**