

■ bassins naturels

Les piscines en habit vert



FAUSSES IDÉES

Pour avoir une piscine naturelle, on a besoin d'un grand terrain.

FAUX Mais il faut raisonner en surface de baignade et surface de lagune. Et calculer que, pour un espace de baignade donné, la surface de la zone de lagunage doit être identique. Pour un bassin de baignade de 50m², la zone de lagunage nécessaire est de 50 m², soit un total de 100m² (sans l'habillage).

C'est plus cher qu'une piscine traditionnelle.

FAUX Le coût d'un bassin de baignade n'est pas plus élevé que celui d'une piscine traditionnelle à surface de baignade identique. Mais il faut tout de même



Ce bassin naturel a été créé à partir d'une piscine traditionnelle de 55 m² à laquelle a été greffé un débordement sur un espace de régénération de 50 m², avec pataugeoire (1^{er} plan). L'étanchéité a été refaite avec un liner vert olive. (DR)

Piscines naturelles, étangs de baignade, bassins ou piscines biologiques... Autant d'appellations pour un seul et même fantasme : se baigner chez soi dans une eau à la pureté des lacs de haute montagne ! Ou comment cumuler les avantages d'une piscine traditionnelle, sans les inconvénients du chlore. Une double pro-

messe est à la clé : une parfaite intégration au site, sans dégradation de l'environnement... Un concept qui constitue une vraie révolution dans le monde de la piscine. Alors, les "bassins verts", pièges à bobos ou vraie alternative aux piscines traditionnelles ? Question intégration paysagère, la promesse est belle

et bien tenue. Pratiquement, chaque piscine biologique est conçue pour convenir à l'espace et aux exigences du jardin qui l'accueille... Du coup, elle constitue à elle seule un décor paysager à l'année. Côté fonctionnement, le principe de base est tout simple. Il s'agit soit d'un plan d'eau, divisé en deux zones, soit de deux plans d'eau créés de façon à

bassin d'épuration (ou d'assainissement), appelé aussi lagunage. C'est lui qui assure la filtration biologique ou naturelle. Cet espace aquatique est agrémenté de plantes aquatiques dont les racines absorbent les substances minérales et les transforment en oxygène par photosynthèse. On y trouve, selon son choix, des poissons, des plantes aqua-

ÇA VIENT DE SORTIR

La vie sur un volcan

● « LA RÉUNION, VOLCAN D'EXCEPTION »
(Editeur pierre.
choukroun@wanadoo.fr,
160 p, 34 €)



En langage de spécialistes, on appelle les volcans de La Réunion des « volcans dits de point chaud ». Comme celui du Piton de la Fournaise... Les mots parlent. Les images de Pierre Choukroun plus encore. Marqué dès l'âge de 11 ans par une éruption qui reste dans l'histoire – nous sommes en 1972 – il trouve très vite sa vocation : immortaliser les vomissures de l'enfer. En 1977, à 16 ans, il