

JARDIN

Outillage :
l'essentiel
pour bien
débuter



CUISINE

Abricots,
aubergines...
des recettes
ensoleillées



MAISON

Gagner
en confort
dedans
et dehors



CAMPAGNE

n°16

JUN - JUILLET - AOÛT 2024

L'ART DE **VIVRE** CONCERNÉ

Un été généreux

Récoltes au potager, bouquets
colorés, tablées conviviales...
le goût du partage

**LE PLEIN
D'IDÉES
DE SAISON**



✓ Je fais des
confitures

✓ Je protège
mon potager
au naturel

✓ Je fabrique une
suspension
lumineuse

✓ Je bouture
citronnier
et rosier pour
les multiplier
gratuitement

**À GAGNER
UN VENTILATEUR
NOMADE**

**bleu
Pétrol**

L 11989 - 16 - F - 5,50 € - RD





© DIFAZUR PISCINES

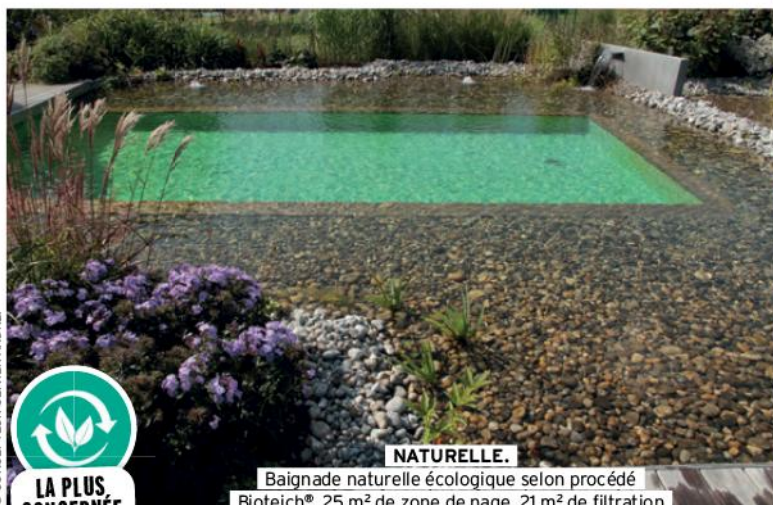
INTÉGRÉE.

Cette piscine de forme libre en gunite s'intègre harmonieusement dans son environnement. Stérilisation au sel, nettoyage automatique, balnéothérapie. Sur devis, Diffazur.



MINI.

Bassin de 10 m², structure en aluminium double-peau brevetée, escabanc 3 marches immergée, lame d'eau inox, pompe à chaleur. « CR4 », 10911 € hors options et installation, Piscinelle.



© CONCEPTEUR OLIVIER ANDRÉ



NATURELLE.

Baignade naturelle écologique selon procédé Bioteich®, 25 m² de zone de nage, 21 m² de filtration et 45 m² de zones de berges, à partir de 100 000 €, Bio&Pool.



HORS SOL.

Installation express (1 heure) par système de tubes pour cette piscine de 27 m², filtre à sable, échelle de sécurité, bâche et tapis de sol. « Ultra XTR », 1199 €, Intex.

Une oasis au jardin

Symboles de détente estivale, les piscines, quel que soit leur type, sont de plus en plus écoresponsables et offrent chacune des avantages. Les bassins enterrés sont l'option la plus traditionnelle. Ils ont une durée de vie de plusieurs dizaines d'années, en particulier s'ils sont construits en béton. Cependant, les modèles avec coque polyester nécessitent moins d'énergie pour leur fabrication et leur mise en œuvre. Les piscines hors-sol sont plus simples à installer et plus abordables. Certaines sont fabriquées à partir de matériaux durables et recyclables, tels que

l'aluminium ou le bois certifié FSC pour minimiser l'impact sur les ressources naturelles. Qu'elles soient enterrées ou hors-sol, il existe des systèmes de filtration à faible consommation d'énergie et des méthodes de traitement alternatives, comme les systèmes à base de sel ou d'oxygène actif, qui nécessitent moins de produits chimiques que le chlore traditionnel. Autre option pour une baignade plus « verte » : la piscine naturelle, véritable écosystème aquatique, dont le fonctionnement repose sur des processus biologiques afin de purifier naturellement l'eau.

Les pouvoirs rafraîchissants de l'eau

Lorsque nous entrons en contact avec de l'eau à température moins élevée que celle de notre corps, celle-ci absorbe la chaleur de notre peau, ce qui crée une sensation de fraîcheur. À l'intérieur, il existe plusieurs façons faire baisser le mercure grâce aux pouvoirs de l'eau : placez des bols de glaçons devant vos ventilateurs ; installez des serviettes ou des draps humides devant les fenêtres et les portes ouvertes pour laisser entrer un courant d'air moins chaud ; ou bien investissez dans un climatiseur évaporatif, qui utilise de l'eau pour refroidir l'air.