



Tendance & Avis d'expert

Une piscine écoresponsable

Attentifs aux enjeux climatiques, les professionnels du marché de la piscine, qui connaît un développement fulgurant, se mobilisent de différentes manières pour limiter son empreinte carbone et préserver notre environnement.

Par **Dominique Jeannel**

Ci-dessus. Piscine en inox, matériau 100% recyclable, filtration à verre, stérilisateur UV et oxygène actif, régulation automatique du pH, pompe à chaleur, couverture immergée avec lames solaires. Réalisation Nicollier Piscine (Fully, Suisse), L 6,20 x l 3 x P 1,30 m, prix sur devis. **CARRÉ BLEU**

Une consommation d'eau plus limitée

La tendance est aux piscines plus petites et mieux équipées. Elles utilisent beaucoup moins d'eau qu'autrefois – en moyenne 15 m³ par an, soit 0,1% de notre consommation nationale. Les systèmes de filtration ont progressé, limitant les rinçages ou contre-lavages des filtres. Dans de nombreuses régions, les eaux de pluie assurent une grande partie du renouvellement de l'eau. Les couvertures de bassin permettent en outre de réduire sensiblement son évaporation. À noter : on ne vide plus sa piscine chaque année pour renouveler l'eau et nettoyer le bassin. En cas d'hivernage passif (voir notre sujet « Piscine de rêve, un entretien simplifié » p. 134), on se contente de faire baisser d'un tiers le niveau total.



Ci-dessus. Piscine en kit avec couverture solaire chauffante, en panneaux d'acier et liner, filtration cartouche, désinfection au chlore, pompe basse consommation et bêche solaire. Le contrôle des paramètres se fait via un assistant connecté. Modèle « Cléa », L 7,94 x l 4,57 x P 1,80 m, à partir de 13 075 €, hors pose et options. **WATERAIR**