



POUR ALLER ENCORE PLUS LOIN :

- Utiliser une cuve de récupération de l'eau (enterrée ou anti-UV) pour stocker l'eau de pluie et l'utiliser pour les appoints d'eau.
- Votre professionnel saura vous conseiller en fonction de votre équipement, n'hésitez pas à faire appel à lui une fois par an pour un bilan de saison.
- En cas de rénovation de votre bassin, n'hésitez pas à vous faire conseiller par un professionnel pour disposer d'équipements plus respectueux de l'environnement et d'une filtration économe en eau, et pour stocker l'eau du bassin pour la réinjecter à l'issue des travaux.
- En complément, ces bonnes pratiques peuvent être accompagnées de gestes vertueux d'économie d'eau domestique au quotidien.

Demandez conseil à un professionnel labellisé Propiscines®

Les adhérents de la FPP labellisés Propiscines® sont régulièrement formés et informés en matière de traitement de l'eau et se sont engagés dans une démarche de développement durable. Ils ont d'ailleurs signé une charte d'engagement Propiscines®. Alors n'hésitez plus, choisissez un Propiscines® !

RETROUVEZ LA LISTE DES ENTREPRISES LABELLISÉES PROPISCINES®
DANS NOTRE ANNUAIRE DISPONIBLE SUR NOTRE SITE

www.propiscines.fr



COXI - Photos et illustrations non contractuelles. Crédit photos : AdalbeStock.

PISCINE BASSE CONSOMMATION : ÉCONOMIES D'EAU

LES CLÉS POUR UNE UTILISATION RAISONNÉE



FÉDÉRATION DES PROFESSIONNELS DE LA PISCINE ET DU SPA

DES SOLUTIONS ADAPTÉES...

Même si une piscine utilise en moyenne moins de 15m³ d'eau par an, il est encore possible de diminuer cette utilisation. Avec un comportement raisonné, vous pourrez conserver cette eau des années !

● **Ne jamais vider sa piscine** sauf nécessité impérieuse. Dans ce cas, et dans la mesure du possible, stockez l'eau pour la réinjecter dans le bassin.

● **Pratiquez l'hivernage sans baisser le niveau d'eau.** Gain obtenu : 3.2 m³ économisés au minimum.

● **Utilisez une couverture ou un abri de piscine** que vous remettez en place après chaque baignade afin de limiter l'évaporation. Soyez attentifs à la température de l'eau et adaptez bien le temps de filtration en fonction de celle-ci.

● **Ne nettoyez votre filtre à sable** que si la pression le nécessite et votre filtre à cartouche ou poche filtrante que lorsque l'aspiration est trop faible. En saison, cette fréquence peut aller jusqu'à un mois sans difficulté. Gain obtenu : en moyenne 7.2 m³.

● **Se doter d'un bac de récupération** de l'eau de lavage des systèmes de filtration (filtrer les eaux de lavage pour les réinjecter dans le bassin).

● En début de saison **faites contrôler les paramètres de votre eau (à minima une fois par an)** chez votre professionnel : ce point de départ vous permettra d'équilibrer et de traiter votre eau au plus juste de ses besoins pour une saison sereine.



● Une **bonne qualité** d'eau permet de conserver son eau plusieurs années.

Cette qualité dépend prioritairement de sa filtration, de son équilibre (PH TH TAC), puis de sa désinfection :

1. Ajuster régulièrement **la durée de filtration** en fonction de la température de l'eau. Une pompe basse consommation et un pilotage automatique vous feront aussi faire des économies d'énergie ;
2. Suivre le **taux de pH chaque semaine pour le maintenir entre 7.0 et 7.2.** Une pompe doseuse pourra automatiser cette injection pour plus de confort ;
3. Suivre le **taux de désinfectant** chaque semaine et n'apporter que la **juste dose** si nécessaire. Un appareil de traitement d'eau automatique (type électrolyseur) pourra automatiser cette régulation pour plus de confort.



RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ
DES INFORMATIONS SUR NOTRE SITE
www.propiscines.fr