



## 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](http://www.propiscines.fr)



## PISCINE BASSE CONSOMMATION : ÉCONOMIES D'EAU

LES CLÉS POUR UNE UTILISATION RAISONNÉE



FÉDÉRATION DES PROFESSIONNELS DE LA PISCINE ET DU SPA

# ...POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION

## DES SOLUTIONS ADAPTÉES...

Même si une piscine utilise en moyenne environ 7m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> économisés au minimum.
- **Utilisez une couverture ou un abri de piscine** que vous remettez en place **après chaque baignade** afin d'éviter jusqu'à 95% d'évaporation.
- **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.



- **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](http://www.propiscines.fr)

