

Notre établissement s'est engagé dans une démarche de préservation de la **ressource en eau**.

Protéger la ressource en eau autour de la **piscine**, c'est...



Le saviez-vous ?

L'hygiène des baigneurs impacte la pollution de l'eau des piscines. Cheveux, sueur, produits cosmétiques, voire urine, contribuent à la pollution, entraînant une surutilisation de chlore. **Soyons tous responsables !**

Source : ARS Pays de la Loire

2%
DU VOLUME D'EAU DE
LA PISCINE PEUT
S'ÉVAPORER PAR JOUR

Source : homepiscine.com



DIMINUER

le chauffage de l'eau de la piscine pour éviter l'évaporation.

CORRIGER
les fuites
d'eau.



4L./ HEURE

D'EAU SONT PERDUS À CAUSE D'UNE FUITE GOUTTE À GOUTTE. SOIT 35M³ PAR AN.

Source : Eau 17

3,2 m³

D'ÉCONOMIE MOYENNE SELON LA SURFACE

Source : piscine-global-europe.com / Eau 17



UTILISER

une couverture ou un abri de piscine pour réduire l'évaporation d'eau et la perte de chaleur.

OPTER

pour l'eau de la piscine diluée pour arroser le jardin.



30L. D'EAU/BAIGNEUR PAR JOUR SONT RENOUELÉS DANS LES PISCINES COLLECTIVES.

Source : piscine-global-europe.com / Eau 17

To preserve water resources around the pool...

Reduce pool water heating to prevent evaporation.

Fix water leaks.

Use a pool cover or shelter to minimize water evaporation and heat loss.

Choose diluted pool water for garden watering.

