

• Compléter son équipement

Pour une piscine basse consommation, moins énergivore en eau et en électricité, il existe de nombreux équipements sur le marché de la piscine qui ont évolué de manière significative et qui proposent des solutions éco-responsables sur le long terme. Parmi ces équipements, on compte :

• Filtres à éléments (à cartouche) :

Le filtre à cartouche est particulièrement efficace pour éliminer plus de saletés qu'un filtre classique grâce à sa finesse de filtration. L'entretien est simplifié et nécessite moins d'eau pour être nettoyé. Cet équipement permet de réduire l'utilisation de produits pour le traitement de l'eau.

• Pompe à vitesse variable :

En fonctionnant plus longtemps à vitesse plus lente, la pompe à vitesse variable consomme moins d'énergie et améliore la filtration. Elle limite l'utilisation de produits de traitement pour votre piscine.

• Domotique :

La domotique peut gérer plusieurs équipements : régulateur de pH, contrôleur Redox, électrolyseur au sel, etc. Elle automatise le traitement de l'eau et permet un contrôle à distance. Cela permet d'économiser les produits de traitement de l'eau et la consommation en énergie et en eau.

POUR ALLER PLUS LOIN

Parce que nous sommes tous responsables, voici quelques conseils annexes vous sensibilisant à la consommation quotidienne de l'eau. L'usage domestique de l'eau peut être amélioré de diverses manières :

- Par des cuves de récupération
- Faites évoluer votre manière de consommer au quotidien chez vous :
 - Privilégiez la douche à la baignoire
 - Installez des économiseurs d'eau dans les toilettes
 - Utilisez votre machine à laver à pleine capacité
 - Surveillez vos installations et faites réparer vos fuites d'eau si besoin
 - Pour vos extérieurs, remplacez l'arrosage par des gouttes à gouttes
 - Optez pour des plantes peu gourmandes en eau et adaptées à votre territoire

Retrouvez plus d'informations à ce sujet sur le site du gouvernement :

www.ecologie.gouv.fr



Cocktail

PISCINE

EAU ET RESPONSABILITÉS

Les plaisirs de l'eau sans gaspillage !

L'eau est une denrée précieuse.

Alors que les préoccupations environnementales, les périodes de sécheresse et de stress hydrique s'intensifient, il est plus que jamais nécessaire d'informer, de conseiller et d'accompagner l'ensemble de notre clientèle au sujet de la gestion de l'eau.

Dans le but de vous fournir un accompagnement et un ensemble de solutions d'optimisation pour votre piscine, Cocktail Piscine s'implique et se responsabilise avec vous !

Nos recommandations, basées sur des études officielles émises par la Fédération des Professionnels de la Piscine, basées sur l'expertise de nos piscinistes et sur le témoignage de nos clients sont condensées dans ce document afin de vous aider à optimiser le circuit de l'eau de

votre piscine et de vous inscrire, par la même occasion, dans le plan national d'économie d'eau.¹

Votre piscine représente un havre de paix, un lieu de convivialité où vous partagez des moments inoubliables.

La perspective de cette réjouissance autour des plaisirs ludiques de l'eau ne doit pas être altérée par la mauvaise information et la non-communication autour de toutes les solutions que nous pouvons vous apporter.

En ce sens, nous vous invitons à prendre connaissance de cette plaquette, faite pour vous et pour la pérennité certaine de votre bassin durant les années à venir !

OPTIMISEZ VOTRE CONSOMMATION D'EAU AVEC COCKTAIL PISCINE

• Couvrir sa piscine

Couvrir sa piscine permet de limiter l'évaporation de l'eau. Plusieurs équipements sont à votre disposition, chacun avec des avantages différents :

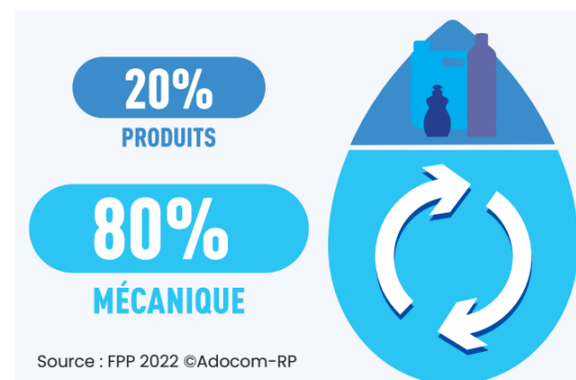
ÉQUIPEMENTS	AVANTAGES
ABRI DE PISCINE	Meilleure solution pour éviter l'évaporation, maintien de la température de l'eau, système de sécurité efficace
BÂCHE À BULLES (BÂCHE D'ÉTÉ)	Limite efficacement l'évaporation et les pertes de chaleur, laisse passer la pluie
BÂCHE À BARRE	Limite efficacement l'évaporation, laisse passer la pluie, système de sécurité normé
VOLET ROULANT	Limite efficacement l'évaporation, laisse passer la pluie, système de sécurité normé, confort d'utilisation au quotidien
BÂCHE D'HIVER	Empêche les débris de s'accumuler pendant l'hiver, permet une remise en route avec moins de produits de traitement

Tous ces équipements protègent votre piscine des pollutions extérieures et facilitent considérablement l'entretien de votre bassin.

• Entretenir sa piscine

Le saviez-vous ? La filtration doit être au cœur de votre entretien piscine. Grâce au carnet d'entretien fourni par votre pisciniste Cocktail Piscine, vous allez pouvoir assurer une surveillance régulière de la qualité de fonctionnement de votre filtration, limiter la consommation de produits d'entretien et éviter le renouvellement fréquent de l'eau.

TRAITEMENT DE L'EAU D'UNE PISCINE



A SAVOIR :
Pour éviter d'avoir à vidanger votre bassin (et donc de perdre de l'eau), vous pourrez opter pour un hivernage par purge des tuyauteries à l'air. Contactez votre pisciniste pour en savoir plus.

COMBIEN D'EAU CONSOMME UNE PISCINE ?

Entre idées reçues et la réalité, il y a parfois un fossé, voici pourquoi :

Idée reçue n°1 :

Une piscine doit être vidée chaque année

► **FAUX :** Une piscine enterrée ne se vidange pas chaque année. Il est uniquement nécessaire de réajuster le niveau de l'eau de manière périodique, en fonction de la saisonnalité. Si la piscine n'est pas couverte par exemple, il faudra seulement la remplir de quelques centimètres pour la remettre à niveau. C'est notamment le cas lors des périodes de grosses chaleurs ou de vent.

Idée reçue n°2 :

Construire une piscine implique d'utiliser de gros volumes d'eau

► **FAUX :** À titre de comparaison, la consommation d'eau annuelle d'un foyer de 4 personnes est estimée à 150 m³ d'après la FPP. Une piscine qui vient d'être installée est beaucoup moins demandeuse en eau. Le remplissage initial est de :

- 14 m³ pour une piscine de moins de 10 m²
- 25 m³ pour une piscine de 6 m de long
- 43 m³ pour une piscine de 8 m de long



A SAVOIR :

La configuration de nos bassins permet, à surface de nage égale, d'utiliser 15% d'eau en moins.

Idée reçue n°3 :

Une piscine consomme beaucoup d'eau

► **FAUX :** À l'année, une piscine est très peu consommatrice en eau. L'eau utilisée pour réajuster le niveau de la piscine se mesure en quelques centimètres seulement par an.

Ces réajustements dépendent de plusieurs facteurs dont la saisonnalité et la météo (le vent et la chaleur provoquent l'évaporation).

En fonction des équipements que vous mettrez en place pour protéger votre piscine, l'évaporation sera quasi-nulle.

La moyenne constatée est d'1 cm par semaine en été si votre piscine est couverte (abri, couverture, bâche à bulles, bâche à barres) et de 2 à 4 cm en été par semaine si votre piscine est non couverte.

De plus, les piscines enterrées sont par définition des bassins étanches. Les piscines coques en composites sont sans porosité. Chez Cocktail Piscine, nous nous soumettons volontairement à la norme européenne de solidité AFNOR I6582-1 et 2.



A SAVOIR :

L'eau qui s'évapore du bassin n'est pas une « eau perdue » (fuite ou consommation). En effet, elle est intégralement restituée au cycle naturel de l'eau, sans avoir été polluée.