

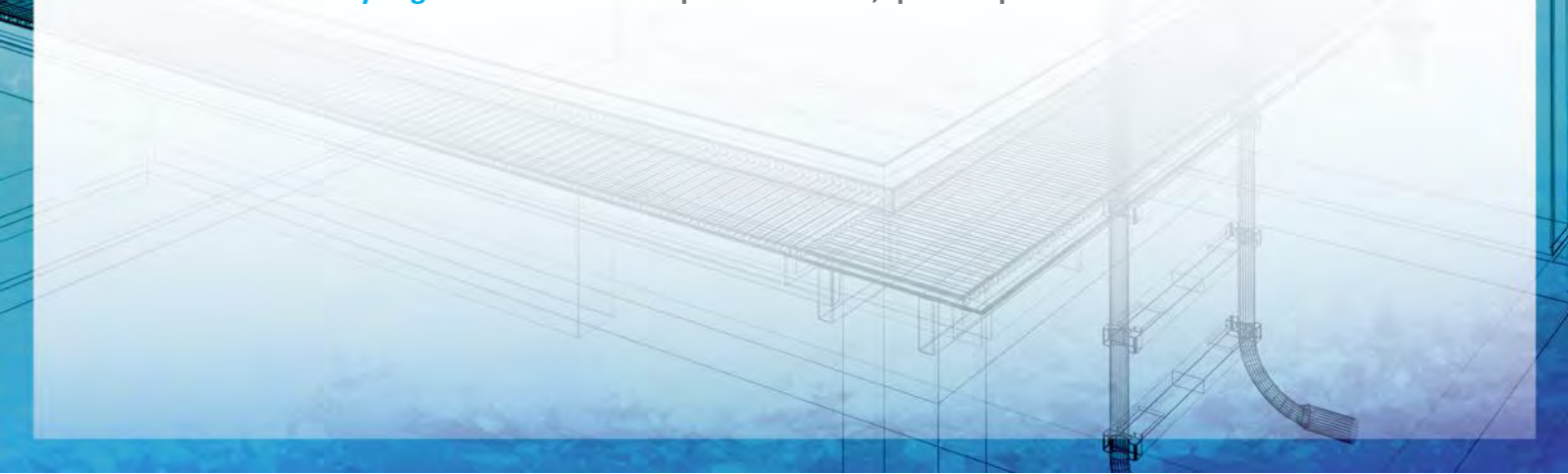
## LES PISCINES ONT LE VENT EN POUPE ET LES PROFESSIONNELS METTENT PLEIN CAP SUR LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

A quelques semaines de l'ouverture du Salon Piscine & Spa à Paris (7-15 décembre), tous les chiffres du marché de la piscine privée sont au vert. 2019 s'annonce même comme la 4<sup>e</sup> année de hausse consécutive. Sur 1 an, à fin juin 2019, le nombre de piscines vendues en France enregistre en effet une croissance de +10,5 % et le chiffre d'affaires une augmentation de +15,5 %, laissant présager une [année record](#).



Le marché des piscines connaît en effet un véritable phénomène de démocratisation : en 2018, on comptait plus de [2,5 millions de piscines privées](#) de plus de 10m<sup>2</sup>, soit 1 pour 27 habitants. Au plus près des attentes des consommateurs, avec des piscines plus petites et davantage équipées, les professionnels ont décidé d'accompagner cet essor sans précédent de façon responsable en mettant l'accent sur la [préservation de l'environnement](#).

Si la piscine [basse consommation](#) est déjà bel et bien une réalité, tant au niveau de l'eau que de l'énergie, les professionnels franchissent un nouveau palier. Réunis en France au sein de la Fédération des Professionnels et du Spa (FPP), ils ont initié un grand projet visant à établir, à l'échelle européenne, la première [norme environnementale](#) du secteur. Une grande première qui permettra aux consommateurs, d'ici début 2023, de disposer d'informations claires et précises sur les performances environnementales liées au fonctionnement de chacun des équipements composant une piscine ainsi que de la piscine dans sa globalité. Cette avancée inédite dans le secteur, accompagnée par l'AFNOR en France, résulte de l'important travail mené dans le domaine par la FPP, qui a créé sa Commission Développement Durable dès 2006. Fortement mobilisé, ce groupe de travail a également lancé un autre grand chantier visant à optimiser le recyclage des matériaux, dans le cadre de la loi sur l'économie circulaire. Cette mobilisation a déjà permis d'élaborer le [Guide du Recyclage](#) à destination des professionnels, qui sera publié début 2020.



## Environnement : les fabricants et les piscinistes français passent à la vitesse supérieure

Les spécialistes de la piscine sont engagés de longue date en faveur de la préservation de l'environnement, qui fait partie des points clés de l'engagement des professionnels labellisés « Propiscines® ». Ils passent aujourd'hui à la vitesse supérieure en lançant un référentiel européen inédit en la matière. Cette norme volontaire vise notamment à : maîtriser l'impact environnemental de l'utilisation des piscines en équipant le bassin avec des matériels adaptés aux justes besoins et compatibles entre eux ; à améliorer l'efficacité des produits sur le marché et à favoriser le développement de produits économes en énergie et respectueux de l'environnement ; à promouvoir les bonnes pratiques de durabilité (économies d'énergie et d'eau, réduction du bruit ...). Pour les consommateurs, la norme représente l'assurance d'un choix simplifié en se basant sur des pictogrammes clairs, fiables et comparables. Par ailleurs, la FPP va encore plus loin en s'intéressant au cycle de vie des piscines et au recyclage de ses équipements. Son objectif est d'optimiser le recyclage en déterminant les meilleures filières possibles. Dans un premier temps, elle va publier, en début d'année, un Guide du Recyclage inventoriant l'ensemble des obligations et des possibilités existant aujourd'hui en la matière afin d'accompagner les piscinistes dans leur démarche durable.



## Piscines basse consommation : la révolution durable a commencé

Les professionnels de la piscine proposent de nombreuses solutions pour permettre aux consommateurs de tendre vers la piscine basse consommation, que ce soit au moment de la première installation de leur bassin, de son amélioration ou de sa rénovation. Aujourd'hui, l'empreinte carbone d'une piscine de 8 x 4 m est réduite à 250 kg de CO<sub>2</sub> par an<sup>1</sup>, soit moins d'un aller-retour Paris / Marseille en voiture. Ces dernières années, de nombreux progrès ont en effet eu lieu du côté de la consommation d'énergie des piscines, tant en matière de puissance nécessaire à la filtration, que de chauffage ou d'éclairage. Du côté de la consommation d'eau, même si la consommation de l'ensemble du parc des piscines en France ne représente déjà que 0,1 % de la consommation d'eau nationale, les avancées sont également spectaculaires. Le volume utile au remplissage d'un bassin a ainsi été considérablement réduit avec la démocratisation du marché et la diminution de la taille des bassins. Par conséquent, le volume d'eau nécessaire au renouvellement a diminué, voire complètement disparu dans certaines régions puisqu'il peut être assuré par les eaux de pluie. Par ailleurs, les professionnels proposent de nombreux conseils et solutions pour diminuer l'utilisation des produits de traitement, qui ne représentent à ce jour, que 20% du traitement de l'eau, puisque 80% du travail résulte des opérations de filtration.

---

<sup>1</sup> Calcul issu d'un logiciel créé pour la FPP par un consultant agréé par l'ADEME



### **Pleins feux sur des piscines innovantes accessibles au plus grand nombre**

Attentifs à l'évolution de la demande, les professionnels rivalisent d'imagination pour répondre au mieux aux attentes des consommateurs, comme en témoignent les nombreuses innovations récompensées par les Trophées de la Piscine et du Spa qui viennent d'être décernés. Cette 14<sup>e</sup> édition met notamment en lumière les nouveautés adaptées aux espaces réduits et à certaines exigences budgétaires, avec des catégories à moins de 20 000 euros, moins de 10 m<sup>2</sup> et moins de 40 m<sup>2</sup>, tout en conservant les piscines d'exception, couloirs de nage... En tout, le jury a examiné plus de 300 dossiers concourant dans 15 catégories distinctes pour déterminer un palmarès de 36 lauréats, dont deux prix spéciaux. Désormais, c'est au tour du grand public de désigner sa piscine préférée. Les votes sont ouverts du 1<sup>er</sup> décembre jusqu'au 29 février prochains sur le site internet de la FPP : [propiscines.fr](http://propiscines.fr). Parmi les internautes participants, l'un sera tiré au sort pour gagner un coffret Relais & Châteaux.

Et, pour bénéficier des conseils des professionnels et découvrir toutes leurs nouveautés, le Salon de la Piscine et du Spa attend le grand public du 7 au 15 décembre à Paris, Porte de Versailles.



# SOMMAIRE

## [Chiffres]

2019 : vers une hausse spectaculaire du marché

p.6

Rappel 2018 : plus de 2,5 millions de piscines familiales en France

p.10

## [Environnement]

Norme européenne et guide du recyclage : les piscinistes renforcent leur mobilisation en faveur de la préservation de l'environnement

p.12

Eau et énergie : la piscine basse consommation une réalité à portée du plus grand nombre

p.15

## [Événements]

14<sup>es</sup> Trophées de la piscine 2019 :  
reflets de la démocratisation du secteur

p.23

Salon Piscine & Spa

p.24

Piscine Global Europe : l'événement référence  
de la piscine et du bien-être

p.26

## [En savoir plus]

La Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa :  
plus de 1 150 spécialistes réunis

p.27

# [Chiffres]





# 2019 : VERS UNE HAUSSE SPECTACULAIRE DU MARCHÉ

Source : FPP et I+C – Institut Européen d'Informations et de Conjonctures Professionnelles – printemps 2019

## 2019 : une année record en perspective

### +15,5% de chiffre d'affaires sur douze mois

L'activité des professionnels de la piscine s'accélère sur les 6 premiers mois de l'année 2019 par rapport à la même période de 2018. Cet hiver (janvier-février-mars), le chiffre d'affaires des professionnels a progressé de +18,5 % par rapport à l'hiver 2018, déjà orienté à la hausse de +3 %. Il en va de même pour les mois de printemps (avril-mai-juin), qui progressent de +14 % vs 2018, alors qu'ils étaient en augmentation de +2,5 % l'an dernier.

Sur l'ensemble des douze mois (juillet 2018 à juin 2019 vs juillet 2017 à juin 2018), la progression s'inscrit ainsi dans une nette accélération de la croissance, à +15,5 % par rapport à la même période de l'année précédente, augurant d'une année 2019 très bien orientée.



	Hiver	Printemps	Eté	Automne
2016	+17,5%	+19,5%	+12,0%	+6,5%
2017	+12,0%	+12,0%	+15,5%	+6,5%
2018	+3,0%	+2,5%	+3,5%	+21,5%
2019	+18,5%	+14,0%		



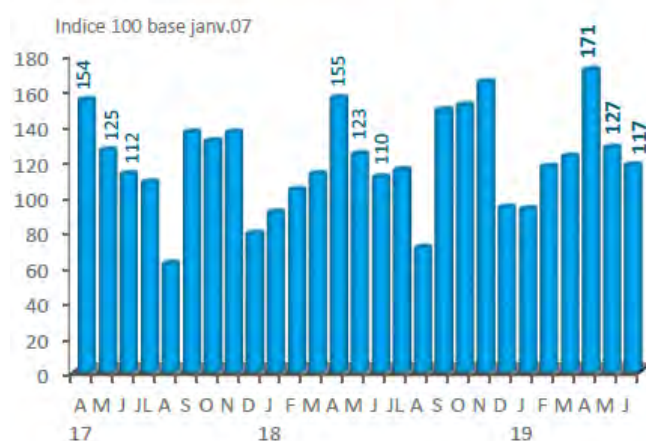
## +10,5 % de piscines vendues sur douze mois

Sur 12 mois, les ventes de piscines enregistrent une forte progression de +10,5 % (juillet 2018 à juin 2019 vs juillet 2017 à juin 2018).

Les ventes progressent à un rythme soutenu depuis le début de l'année 2019. Cet hiver, elles ont enregistré une hausse de +8,5 % et elles sont également en hausse de +7 % ce printemps, alors que l'an passé elles étaient stables à -1 % sur la même période.



**Nombre de piscines signées**



	Tx évol.	Saison
Juillet 2018	+ 6 %	
Août 2018	+ 14 %	+ 9 %
Septembre 2018	+ 9 %	
Octobre 2018	+ 16 %	
Novembre 2018	+ 21 %	+ 18,5 %
Décembre 2018	+ 19 %	
Janvier 2019	+ 2 %	
Février 2019	+ 13 %	+ 8,5 %
Mars 2019	+ 9 %	
Avril 2019	+ 10 %	
Mai 2019	+ 3 %	+ 7,0 %
Juin 2019	+ 7 %	





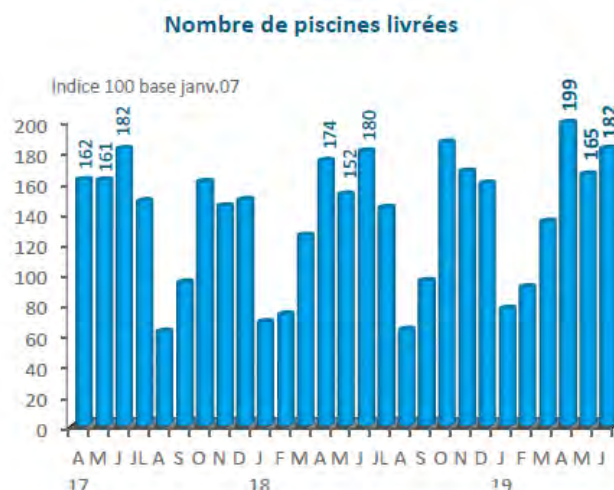
## +8,5 % de piscines construites sur douze mois

À l'image des ventes, les constructions de piscines enregistrent de belles performances sur les 6 premiers mois de l'année 2019, avec des hausses à +13,5 % sur les mois d'hiver (janvier-février-mars) comme sur les mois de printemps (avril-mai-juin). Beau et ensoleillé, l'hiver 2019 a en effet favorisé l'avancée des chantiers.

Sur 12 mois (juillet 2018 à juin 2019 vs juillet 2017 à juin 2018), les livraisons ont augmenté de +8,5 %.



	Tx évol.	Saison
Juillet 2018	- 3 %	
Août 2018	+ 1 %	- 1 %
Septembre 2018	+ 1 %	
Octobre 2018	+ 16 %	
Novembre 2018	+ 16 %	+ 13 %
Décembre 2018	+ 7 %	
Janvier 2019	+ 14 %	+ 13,5 %
Février 2019	+ 24 %	
Mars 2019	+ 7 %	
Avril 2019	+ 14 %	
Mai 2019	+ 9 %	+ 13,5 %
Juin 2019	+ 1 %	





Les devis établis au 1<sup>er</sup> semestre 2019 laissent augurer d'une très belle fin d'année 2019. En effet, le nombre de devis a progressé de + 6% cet hiver (janvier-février-mars) et de 8 % ce printemps (avril-mai-juin). Sur 12 mois (juillet 2018 à juin 2019 vs juillet 2017 à juin 2018), le nombre de devis établis a progressé de +5 % à un an d'intervalle.

[illegible]

	Tx évol.	Saison
Juillet 2018	+ 1 %	
Août 2018	+ 6 %	+ 3 %
Septembre 2018	+ 2 %	
Octobre 2018	+ 4 %	
Novembre 2018	+ 5 %	+ 4 %
Décembre 2018	+ 4 %	
Janvier 2019	+ 6 %	
Février 2019	+ 5 %	+ 6 %
Mars 2019	+ 7 %	
Avril 2019	+ 8 %	
Mai 2019	+ 8 %	+ 8 %
Juin 2019	+ 8 %	



## RAPPEL 2018 : PLUS DE 2,5 MILLIONS DE PISCINES FAMILIALES EN FRANCE

Fin 2018, la France a franchi le cap des 2,5 millions de piscines privées à usage familial. D'après la Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa, elles étaient au nombre de 2 510 000. Environ 50 120 piscines enterrées ont été construites en 2018 et 64 400 hors sol, soit 114 520 bassins installés au cours de la même année.

D'après l'enquête consommateurs de Decryptis de 2018, 15% des foyers français résidant en maison individuelle possèdent donc une piscine : plus de 1,3 million de piscines enterrées et plus de 1,2 million de piscines hors sol.



## BON À SAVOIR

### Les détenteurs de piscines : des Français de tous horizons

Enquête FPP/Decryptis 2018 auprès d'un échantillon de 6 822 foyers habitant en maison individuelle

Les niveaux de revenus mettent en évidence le phénomène de démocratisation des piscines en France. En effet, l'étude Décryptis menée pour la FPP en 2018 montre que les piscines ne s'adressent pas uniquement aux franges les plus aisées de la population.

42,2% des possesseurs de piscines enterrées ou hors sol fixes ont ainsi des revenus mensuels situés entre 1 500 € et 3 000 €, 31,9% perçoivent entre 3 000 € et 4 500 €, tandis que 20,4% gagnent plus de 4 500 € mensuels.





# [Environnement]



# **NORME EUROPÉENNE ET GUIDE DU RECYCLAGE : LES PISCINISTES RENFORCENT LEUR MOBILISATION EN FAVEUR DE LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT**

## **BON À SAVOIR**

Le bilan carbone annuel de l'exploitation d'une piscine s'élève à environ 250 kg de CO2 pour une piscine de taille moyenne de 8x4 m, soit moins d'un aller-retour Paris/Marseille en voiture (env. 260 kg).

## **Norme environnementale : la France aux commandes d'un projet européen inédit**

C'est une grande première dans le secteur de la piscine : les professionnels français réunis au sein de la Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa ont lancé un grand chantier visant à créer, avec l'AFNOR et le Comité Européen de Normalisation (CEN), une norme environnementale européenne d'ici début 2023.

Le projet élaboré par les professionnels français a d'ores-et-déjà été présenté avec succès auprès des représentants européens du secteur au sein du Comité Technique européen de normalisation, spécialement dédié à la piscine domestique (CEN/TC 402), avec l'appui d'AFNOR. Un nouveau groupe de travail européen de normalisation a été mis en place en 2019 pour développer cette future norme européenne. Il est animé par la France, à l'initiative de ce projet inédit. Ce chantier est très important pour le secteur puisqu'il va, pour la première fois, permettre de déterminer l'impact environnemental de l'exploitation d'une piscine et de ses équipements.

De fait, la maîtrise de l'impact environnemental nécessite d'équiper le bassin avec des équipements adaptés aux justes besoins et compatibles entre eux.

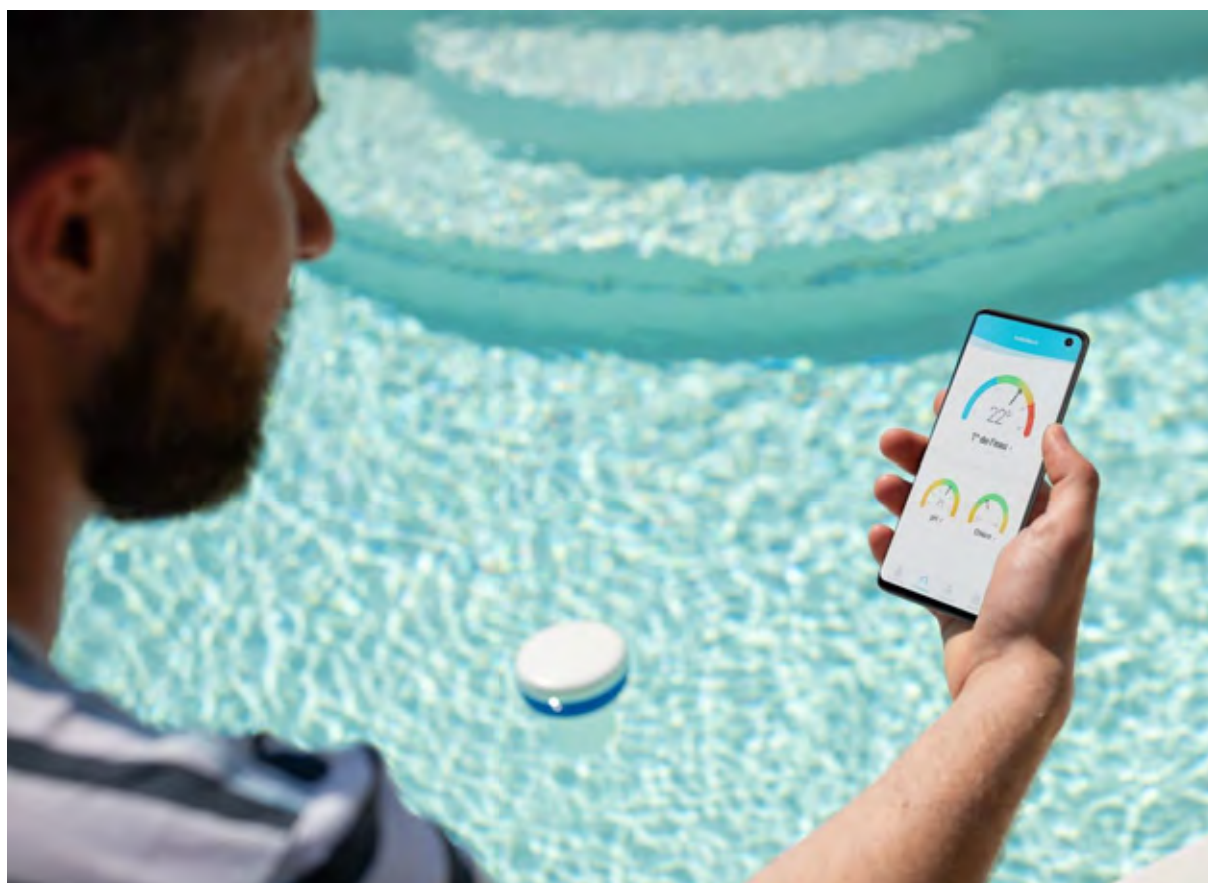
La future norme, à usage volontaire, vise à classer les performances environnementales des différents équipements entrant dans la composition d'une piscine : structure du bassin, pompe de filtration, réseau hydraulique, dispositifs de traitement de l'eau, de chauffage, d'éclairage, de nettoyage, couvertures, coffret de commande / gestion, etc.

Elle permettra de favoriser le développement de produits encore plus économes en énergie et respectueux de l'environnement. Il s'agira également de promouvoir les bonnes pratiques de durabilité (économie d'énergie et d'eau, réduction des déchets, du bruit ...)



Cette classification doit permettre de déterminer un classement global des performances environnementales de la piscine dans son ensemble.

Pour les consommateurs, cette norme constitue une véritable avancée pour les guider dans leur choix. La classification des différents équipements et de la piscine dans son ensemble sera traduite par une signalétique adaptée. Les pictogrammes utilisés leur fourniront ainsi une information pertinente, objective, comparable et commune aux différents pays européens.



# Un guide du recyclage pour les professionnels

La Fédération des Professionnels de la Piscine est engagée de longue date en faveur de la préservation de l'environnement. Elle a notamment créé, dès 2006, une Commission Développement Durable qui a travaillé sur de nombreux sujets visant notamment à diminuer l'empreinte carbone et la consommation d'eau et d'énergie des piscines.

En collaboration avec des experts en écorecyclage, ce Groupe travaille actuellement sur le cycle de vie des piscines dans le cadre de la loi sur l'économie circulaire. Il s'agit notamment d'identifier et de quantifier les matériaux à recycler, de trouver les meilleures solutions pour chacun d'entre eux, qui mèneront ensuite à des recommandations afin de déterminer les filières de recyclage les plus adaptées.

D'ores-et-déjà, une piscine est constituée de certains équipements recyclables. C'est pourquoi, dans un premier temps, la Commission a décidé d'accompagner les professionnels à optimiser le recyclage. Ils vont donc publier, début 2020, un Guide du Recyclage à destination de tous professionnels du secteur, et notamment les constructeurs et/ou installateurs de piscines et équipements associés. Ce document très complet a pour objectifs :

- De rappeler les obligations légales en matière de recyclage / valorisation, et notamment les dispositions de « Responsabilité Élargie des Producteurs » (R.E.P.) ;
- De recenser les possibilités de recyclage / valorisation pour chaque catégorie de produits et matériels utilisés dans le secteur de la piscine ;
- D'identifier les acteurs et les filières de recyclage / valorisation correspondantes ;
- De promouvoir et d'encourager l'adoption, par les professionnels, de bonnes pratiques environnementales en matière de gestion des déchets ;
- De constituer un guide de synthèse à disposition des professionnels pour des informations pratiques et concrètes sur ce sujet, afin de faciliter la mise en œuvre du tri/recyclage/valorisation.



# EAU ET ÉNERGIE : LA PISCINE BASSE CONSOMMATION À PORTÉE DU PLUS GRAND NOMBRE

## Un volume d'eau divisé par cinq depuis les années 80

D'une piscine très orientée « natation », dans les années 80/90, les Français sont progressivement passés à une piscine davantage tournée vers la détente. Aujourd'hui, ils préfèrent installer des piscines enterrées plus petites qu'auparavant, mais beaucoup plus fournies en équipements en tout genre pour répondre aux différentes envies de toute la famille (nage à contre courant, escaliers, balnéos intégrées, aquabikes, jets de massage, harnais de nage, etc.). Les piscines ne sont plus l'apanage des grandes propriétés et se fondent désormais parfaitement dans les petits jardins. Les piscines se sont en effet largement démocratisées : leur nombre en France a été multiplié par 3 en moins de 20 ans.



Ainsi, dans les années 80, une piscine faisait en moyenne 72 m<sup>2</sup> (12x6 m) et 1,80 m de profondeur, pour un volume d'eau de près de 130 m<sup>3</sup>. Aujourd'hui, les nouvelles constructions font en moyenne 21 m<sup>2</sup> (7x3) pour 1,30 m de profondeur et donc environ 27 m<sup>3</sup>. Elles sont également moins rectilignes que par le passé et adoptent des formes souvent plus originales.

## Une consommation d'eau relative

Une fois remplie, une piscine n'a pas besoin d'être vidée chaque année. Dans l'hypothèse du renouvellement annuel d'un tiers du bassin, la consommation en eau d'une piscine familiale moyenne de 4x8 m correspond à environ 15 m<sup>3</sup>/an.

### BON À SAVOIR

À titre de comparaison, on estime qu'une famille moyenne de 4 personnes consomme 150 m<sup>3</sup> d'eau par an, soit 55 m<sup>3</sup> par adulte et 20 m<sup>3</sup> par enfant. Une famille moyenne consomme, uniquement dans les toilettes, 50 litres par jour soit 18 m<sup>3</sup> par an. Dans le cadre d'une fuite goutte à goutte sur un robinet, la perte d'eau est de 4 litres par heure soit 35 m<sup>3</sup> par an. Il faut 15 m<sup>3</sup> d'eau pour obtenir 2 kg de viande de bœuf.



## De nombreuses alternatives au renouvellement de l'eau

Pour éviter d'avoir à procéder au renouvellement annuel de l'eau du bassin, les professionnels proposent aujourd'hui des techniques et matériels très utiles. Les couvertures limitent l'évaporation et les médias filtrants ont progressé ce qui permet de limiter les lavages de filtres.

Par ailleurs, l'hivernage d'une piscine peut désormais s'effectuer sans abaisser la ligne d'eau, évitant une remise à niveau au printemps d'autant plus que la pluviométrie permet, dans la plupart des régions, d'effectuer le renouvellement nécessaire sans avoir besoin de remplir par un apport d'eau du réseau. En France, une piscine reçoit en moyenne 90 cm d'eau de pluie chaque année.





## Traitement de l'eau : efficacité et facilité au programme

Pour faciliter le traitement de l'eau, les professionnels ont développé de nouvelles solutions qui permettent également de réduire l'impact environnemental de la piscine et son coût de fonctionnement. Mais, rappelons avant tout que 80% du traitement de l'eau est effectué par la filtration mécanique. Le traitement avec des produits, indispensable pour éradiquer les bactéries et avoir une eau saine compte pour 20%. Avec une bonne filtration et un bon équilibre de l'eau, nul besoin de doses importantes de produits pour avoir une eau claire et limpide.



Le bon équilibre de l'eau peut être vérifié facilement chaque semaine par le propriétaire en s'intéressant au pH et au désinfectant afin de limiter la consommation de produits de traitement. Ces paramètres s'affichent même directement sur smartphone lorsque le système est mis en œuvre sur la piscine. La quantité de produit à introduire est alors limitée et indiquée au propriétaire ou exploitant du bassin.

Les piscinistes proposent également des systèmes automatiques pour traiter l'eau, à l'image des systèmes à électrolyse. Au contact de la cellule de l'électrolyseur, le sel se transforme immédiatement en chlore qui détruit algues et germes avec une grande efficacité, avant de se retransformer en sel. L'électrolyse au sel repose donc sur un cycle perpétuel. Les professionnels développent également des produits de traitement alternatifs au chlore : à l'oxygène actif, à l'ozone, aux UV, etc.

De plus, pour aider les propriétaires de piscines à bien doser leurs produits de traitement, les professionnels ont notamment mis au point des tablettes multifonctions pré-dosées. Elles combinent tous les produits pour traiter l'eau en un seul geste et permettent de dispenser la dose nécessaire pour un traitement efficace. Dans le même esprit, les systèmes de dosage automatique des produits permettent également d'en limiter l'usage et d'injecter uniquement la dose utile au traitement dans le bassin.

### BON À SAVOIR

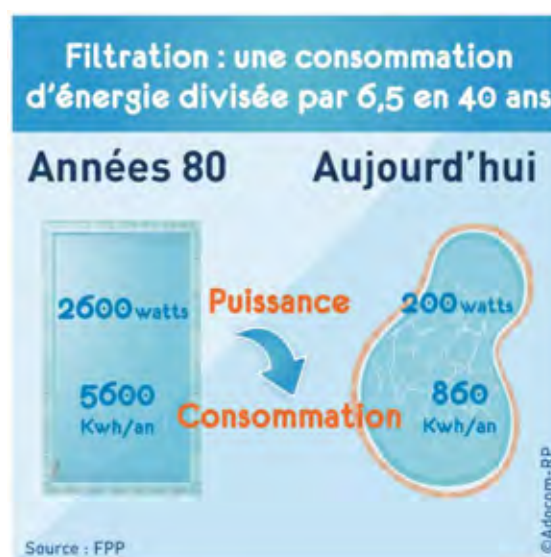
Au premier remplissage et au moins une fois par an à la réouverture de la piscine, les professionnels Propiscines® proposent d'analyser l'eau des bassins de façon très précise (9 paramètres testés). Les propriétaires de piscines peuvent apporter leur eau chez le professionnel qui, après quelques minutes d'analyse, est en mesure de recommander les produits adaptés et le dosage précis pour équilibrer l'eau afin de limiter la consommation des produits, souvent liée à une méconnaissance.

## Filtration : 6,5 fois moins d'énergie nécessaire depuis les années 80

Les systèmes de filtration privilégient désormais l'allongement du temps de filtration sur la puissance : les petits moteurs, moins énergivores, ont pris le pas sur les gros. Alors qu'en 1980, une pompe de filtration de 2 600 Watts permettait de filtrer 25 m<sup>3</sup>/h pour une consommation annuelle de 5 600 kWh, il est aujourd'hui possible d'équiper sa piscine avec un système de filtration de 200 watts hyper pointu, à vitesse de filtration adaptable et capable de limiter la consommation énergétique annuelle à seulement 860 kWh/an.

Pour optimiser la filtration, les réseaux hydrauliques sont également conçus pour faciliter la circulation de l'eau en limitant les pertes de charge. Les professionnels utilisent désormais un logiciel de calcul dédié pour créer les installations, notamment en simplifiant les réseaux pour éviter les coudes, les carrefours, etc.

Par ailleurs, la filtration de l'eau s'améliore avec la diversification des médias filtrants. Différents systèmes existent tels que les filtres à sable ou à diatomée, les filtres utilisant du verre présenté sous forme de granulés de verre recyclé et poli, mais également les poches filtrantes jetables ou lavables, les filtres à cartouches, etc.



Enfin, la sensibilisation des propriétaires de piscines à la juste programmation des durées de filtration peut également permettre de limiter la consommation énergétique. Il faut notamment savoir que le temps journalier de filtration dépend de la température de l'eau.

### BON À SAVOIR

Les Professionnels de la piscine étudient de nombreuses pistes pour augmenter les capacités de filtration, tout en diminuant la consommation énergétique des systèmes. Ils comptent ainsi continuer à réduire la taille des moteurs des pompes à filtration, améliorer la préfiltration pour empêcher les impuretés d'arriver dans la filtration, etc. La domotique a également un rôle très important à jouer en permettant de piloter électroniquement et donc précisément le temps de filtration, le lavage des filtres... en fonction de différents paramètres. Ces systèmes d'automatisation complexes sont apparus récemment sur le marché afin de piloter à distance et précisément le traitement de l'eau du bassin. Le défi sera de les démocratiser et de former les professionnels à les installer et à les proposer aux clients, notamment en rénovation des systèmes existants.

## Chauffages : de nombreuses solutions écologiques

Aujourd'hui, près d'une piscine sur trois est équipée d'un système de chauffage. Il est, en effet, facile et peu coûteux de préserver la température de l'eau en été avec une simple couverture isotherme. De plus, il existe désormais des couvertures automatiques à lames solaires.

Ces couvertures nouvelle-génération présentent l'avantage de concilier sécurité, en protégeant le bassin et chauffage solaire pour bénéficier d'une température d'eau plus agréable sans la moindre dépense énergétique. Les abris peuvent également permettre de conserver une température de baignade idéale, car l'effet de serre apporte une augmentation de 4 à 6 degrés de la température de l'eau.

Pour les piscines équipées de système de chauffage, la consommation d'énergie a été considérablement réduite. Alors qu'elle était de 15 000 kWh par an en 1980, avec un réchauffeur électrique ou un échangeur ayant un rendement proche de 1, elle est passée à 1 570 kWh/an en 2015, avec une pompe à chaleur ayant un rendement proche de 4. Aujourd'hui, l'utilisation de solutions hybrides réduit encore cette consommation, avec des pompes à chaleur ayant un rendement proche de 6, des systèmes solaires, etc.

### BON À SAVOIR

Dans les années à venir, les systèmes de chauffage vont devenir de plus en plus écologiques, pour préserver l'environnement en limitant les consommations d'énergie. Le rendement des pompes à chaleur va ainsi continuer de s'améliorer, tout comme les performances des couvertures. Le comportement des possesseurs a également un rôle à jouer en matière de chauffage : la généralisation de l'utilisation de la couverture isotherme lorsque la piscine n'est pas utilisée a, par exemple, une incidence directe sur la diminution de la consommation énergétique puisqu'elle permet de réduire l'utilisation du chauffage.





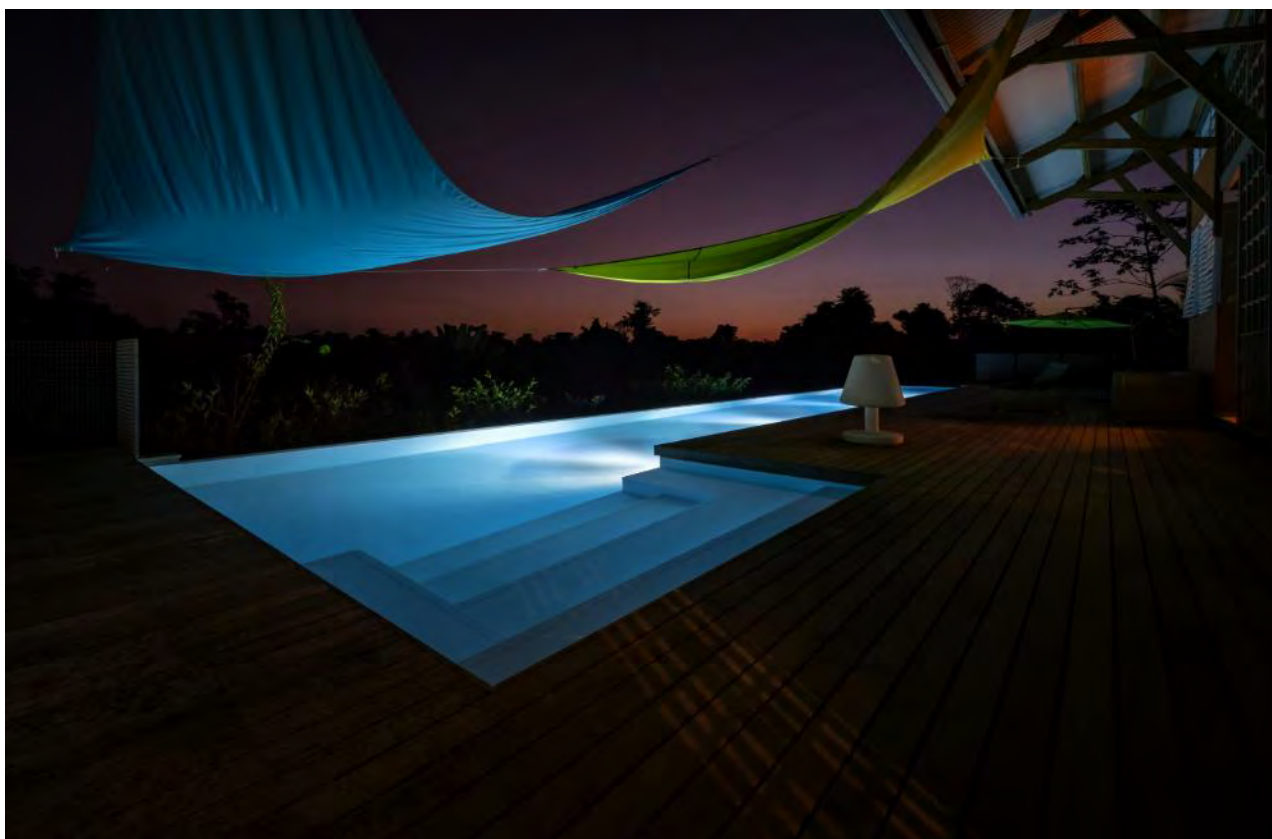
## Éclairage : moins d'électricité pour plus de beauté !

Pour prolonger les baignades en soirée et mettre en valeur les piscines dans le jardin, de nombreux bassins sont équipés de systèmes d'éclairage.

Dans les années 80, ils étaient composés d'ampoules à incandescence, en moyenne deux, d'une puissance de 300 watts chacune. Aujourd'hui, une LED de 15 watts suffit à éclairer un bassin. S'ils sont moins économes, les lumières des spots LED donnent de nouvelles couleurs aux piscines. Les bassins illuminés de rose, mauve, vert, jaune, orange, offrent une nouvelle vision du jardin et créent des ambiances exceptionnelles.



Les possibilités de variations chromatiques sont très nombreuses et la plupart des spots peuvent être programmés pour que les jeux de lumières se succèdent au rythme des ambiances souhaitées.



## Gestion maîtrisée de l'eau et de l'énergie : deux livrets pour tout savoir

Pour accompagner les propriétaires de piscines dans un usage raisonné des bassins, la Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa (FPP) propose gratuitement deux livrets aux propriétaires et futurs propriétaires de piscines. L'un est consacré aux économies d'énergie et l'autre aux économies d'eau. Tous deux sont disponibles sur le site [propiscines.fr](http://propiscines.fr) (rubrique « Qu'est-ce que la FPP » puis « Documentation »). Ces documents sont, au choix, consultables en ligne ou téléchargeables.

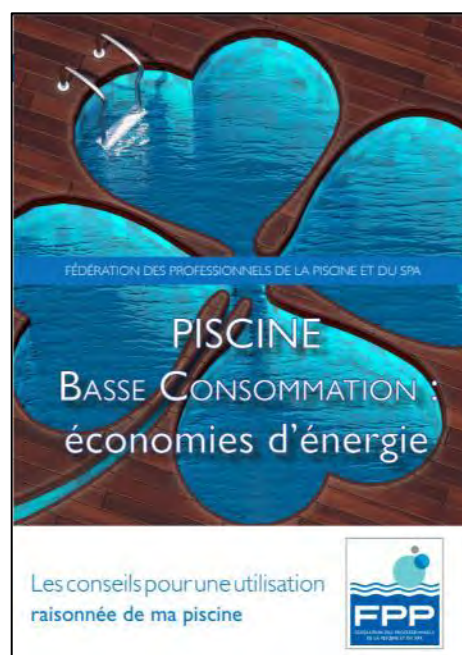
Le livret sur les **économies d'eau** sensibilise les consommateurs aux bons gestes à adopter pour une gestion raisonnée de l'eau, comme :

- Couvrir le plan d'eau lorsqu'il n'est pas utilisé, en utilisant une couverture, un abri, etc.
- Vérifier l'équilibre de l'eau pour bien utiliser les produits. Un bon équilibre de l'eau en début de saison permet, en effet, de limiter l'usage des produits de traitement. En cas de doute, les utilisateurs peuvent demander aux professionnels d'analyser l'eau afin de l'équilibrer (équilibre entre pH - ions hydrogène, TAC - taux de bicarbonates et de carbonates et TH - ions calcium et magnésium dureté de l'eau).
- Adapter le temps de filtration à la température de l'eau.



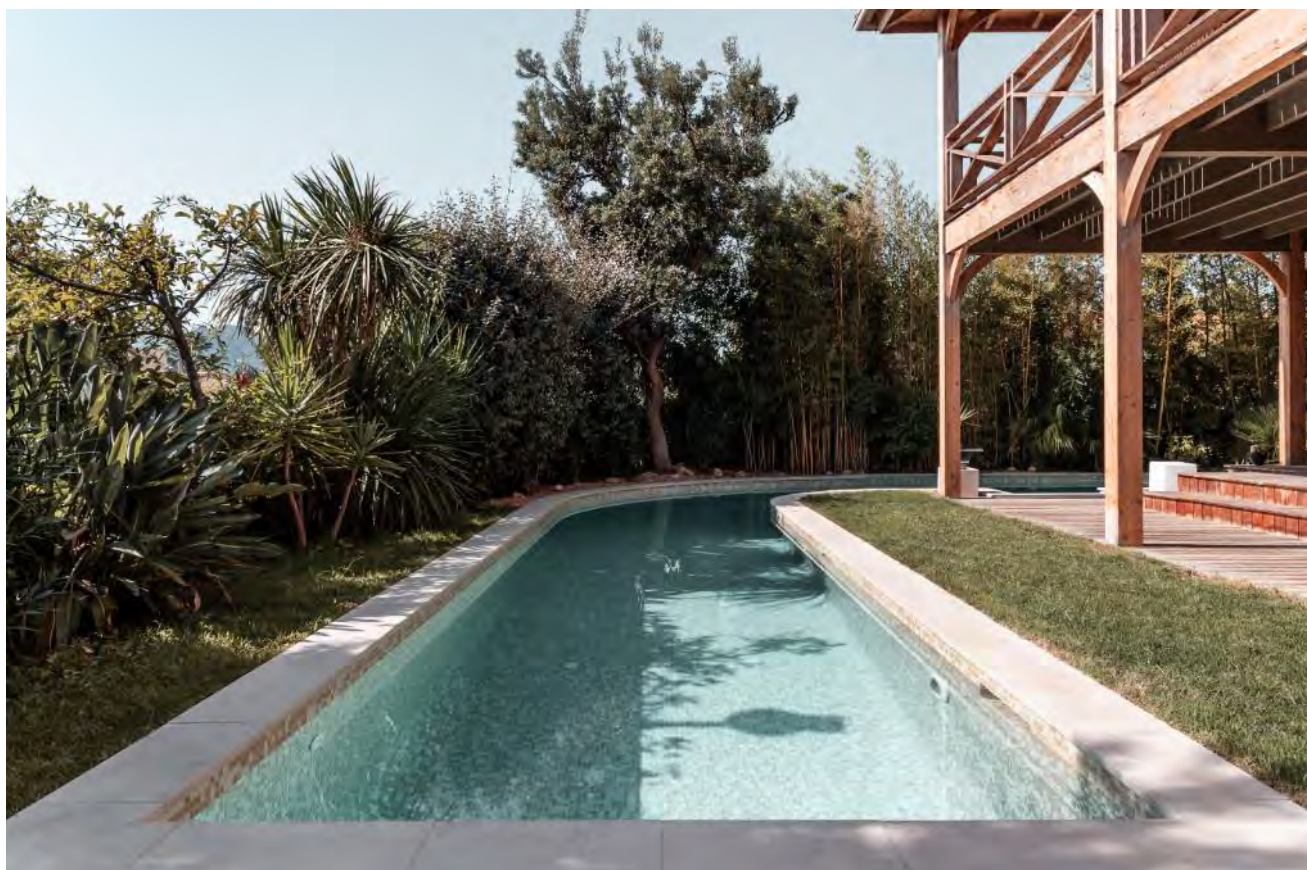
Le livret concernant les **économies d'énergie** pointe en particulier trois éléments clés susceptibles de générer une diminution de la consommation d'électricité :

- L'adaptation de la pompe de filtration et de l'hydraulicité à la taille et au volume d'eau de la piscine
- L'optimisation de l'éclairage de la piscine avec des LED nouvelle-génération
- Des moyens écologiques et économiques de chauffer sa piscine pour allonger les périodes de baignades





# [Événements]





## 14<sup>E</sup> TROPHÉES DE LA PISCINE 2019 : REFLETS DE LA DÉMOCRATISATION DU SECTEUR

Créés en 2006 pour distinguer le sens de l'innovation et le savoir-faire des professionnels du secteur de la piscine et du spa, les Trophées de la Piscines et du Spa de la FPP ont enregistré la participation d'environ 300 dossiers candidatures pour leur 14<sup>e</sup> édition. Une fois encore, le succès des Trophées, ouvert aux 1 150 adhérents de la FPP, témoigne du sens de la créativité des intervenants du secteur qui, chaque année, proposent de nouveaux produits et services pour répondre aux attentes des consommateurs. Les Trophées reflètent ainsi le très large éventail d'offres proposées par les professionnels, quels que soient les besoins et attentes des consommateurs en termes de tailles de bassin, de formes, de finition, de matériaux, d'accessoires, de matériels, etc. Cette édition traduit notamment la démocratisation du secteur, avec de superbes piscines accessibles à moins de 20 000 euros ou des piscines facilement intégrables à de petits jardins, avec des surfaces de moins de 10 ou 40 m<sup>2</sup>, de formes libres ou angulaires. Elle consacre également les réalisations exceptionnelles.

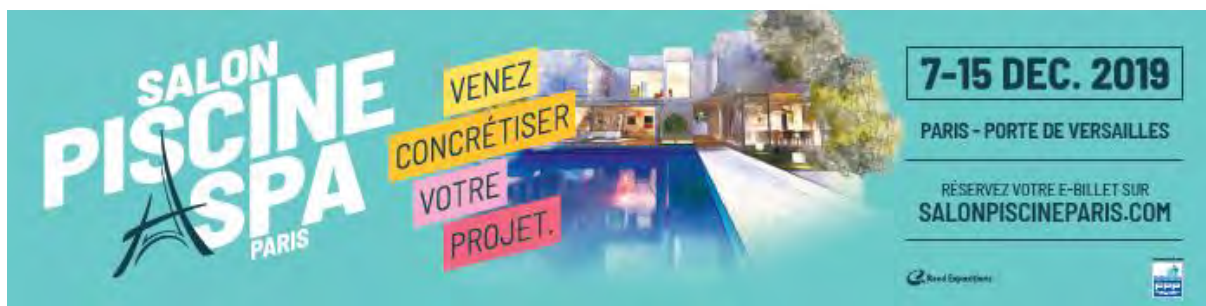
Cette année, le jury composé de 5 journalistes grand public et d'1 expert piscines a récompensé 34 réalisations dans 15 catégories ainsi que 2 Prix Spéciaux dédiés à l'intégration des équipements dans leur environnement.

### Le vote ouvert au grand public sur internet

Le grand public est également invité à participer aux Trophées de la Piscine, en décernant le Prix des internautes piscines. Ce vote est très important pour la profession, car il révèle l'avis du public sur les tendances du secteur qu'il préfère. Les votants pourront sélectionner leur piscine et leur abri préférés parmi une présélection présentée sur le site [propiscines.fr](http://propiscines.fr), du 1<sup>er</sup> décembre au 29 février prochains.



**- Dossier de Presse  
des résultats  
remis en annexe -**



## Salon Piscine & Spa

Paris, Porte de Versailles – hall 2.2

Reflet d'un marché dynamique et toujours en croissance, le **Salon Piscine & Spa** tiendra sa 56<sup>ème</sup> édition à Paris, Porte de Versailles, du samedi 7 au dimanche 15 décembre 2019. Une édition qui, comme en 2018, réunira les professionnels de la piscine, de l'abri et du spa dans le hall 2.2.

Réciprocité des entrées et libre-circulation des visiteurs avec le Nautic permettront de maintenir la synergie historique entre les salons.

Nouveautés, tendances et dernières innovations seront présentées sur 6 500 m<sup>2</sup> d'exposition aux particuliers ayant un projet de construction de piscine ou d'aménagement d'un espace bien-être au sein de leur résidence principale ou secondaire. 9 jours de rencontres, d'échanges et de business dans une ambiance conviviale et chaleureuse.

### Programme de conférences

Pensées en collaboration avec la FPP - Fédération des Professionnels de la Piscine et du spa, des conférences animeront cette édition 2019 afin d'accompagner les visiteurs dans la réalisation de leur projet :

- « **Pool-staging** » pour éclairer les propriétaires de piscines souhaitant rénover ou remettre au goût du jour leur bassin ;
- « **Abri Toi** » afin d'informer les visiteurs sur les dernières tendances et innovations en matière d'abris ;
- « **Les aspects réglementaires liés à l'utilisation d'un bassin à usage collectif** », pour informer les propriétaires de gîtes, chambres d'hôtes ou hôtels indépendants souhaitant installer un bassin au sein de leur établissement.

Enfin, et parce que la piscine est aujourd'hui un espace de vie à part entière, le salon a fait appel à une décoratrice en vogue. « **Invitée d'honneur** » du salon, elle prodiguera aux visiteurs ses meilleurs conseils pour réussir pleinement l'intégration et la décoration de leur espace piscine :

- Tendances déco (matériaux, couleurs...) ;
- Astuces pour aménager les abords de son bassin.

Cette conférence interactive sera suivie d'une séance photos avec le public !

Retrouvez les jours et horaires de ces conférences dès la mi-novembre sur le site internet du salon [salonpiscineparis.com](http://salonpiscineparis.com) où nous vous dévoilerons également l'identité de « l'invitée d'honneur ».

**Tarifs pré-vente** - en ligne jusqu'au 6 décembre 2019

Billet solo : 14 € au lieu de 17 €\*

Billet duo : 22 € au lieu de 28 €\*

Billet pro

Solo : 9 €

Duo : 15 €

\*Tarif unique à partir du 7 décembre 2019.

**Infos pratiques**

Ouvert tous les jours de 10h à 19 h

Nocturne le vendredi 13 décembre jusqu'à 22 h

Fermeture à 18 h le dimanche 15 décembre

Plus d'infos sur [www.salonpiscineparis.com](http://www.salonpiscineparis.com)



**Contact presse et accréditations**

ZMIROV Communication

Elise Journée – [elise.journe@zmirov.com](mailto:elise.journe@zmirov.com)

Tél : 01 42 21 86 86

**Commissaire Général**

Martine Miltchev – [martine.miltchev@reedexpo.fr](mailto:martine.miltchev@reedexpo.fr)

Tél : 01 47 56 64 66 – 06 13 01 52 72





EUROPE

L'ÉVÉNEMENT  
RÉFÉRENCE  
DE LA PISCINE  
ET DU BIEN-ÊTRE

COMMUNIQUÉ  
SAVE THE  
DATE  
NOVEMBRE 2019

## PISCINE GLOBAL EUROPE L'ÉVÉNEMENT RÉFÉRENCE DE LA PISCINE ET DU BIEN-ÊTRE

EUREXPO, LYON – FRANCE

**Piscine Global Europe, l'événement référence de la piscine et du bien-être, est de retour du 17 au 20 novembre 2020 à Lyon Eurexpo. Edition renouvelée, Piscine Global Europe 2020 proposera aux professionnels une expérience enrichie où innovation, business et convivialité seront les maîtres mots.**

Événement majeur de la filière et rendez-vous stratégique pour ses fournisseurs, le salon, organisé en partenariat étroit avec la FPP (Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa), permet à l'ensemble de son écosystème (exposants, visiteurs, fédérations) de nouer et de cultiver leurs relations commerciales, dans un cadre convivial, riche en contacts.

Accélérateur de rencontres et de business, Piscine Global Europe se veut à la fois un outil efficace au service de l'industrie de la piscine et du wellness, mais aussi un rendez-vous pour anticiper, comprendre et échanger sur les enjeux majeurs de la filière de demain.

Ainsi nombreux sont les acteurs internationaux du secteur qui attendent Piscine Global Europe pour présenter en avant-première et lancer leurs produits à l'échelle européenne ou mondiale. Les innovations et nouveautés seront plus que jamais, en 2020, au cœur de l'événement avec une scénarisation enrichie de l'espace Innovations, et un concours repensé.

### Un événement pensé par et pour la filière

Considéré par les acteurs comme le rendez-vous incontournable de la filière, Piscine Global Europe apporte des réponses adaptées à chaque professionnel de la piscine et du wellness.

Conférences, journées thématiques, trophées... L'ensemble de l'offre du salon permet d'obtenir conseils et retours d'expériences sur les sujets techniques, la réglementation, mais aussi le marketing ou encore le design et de découvrir les nouveautés du marché.



[www.piscine-global-europe.com](http://www.piscine-global-europe.com)



CONTACTS PRESSE  
Agence Comadequat

Nataly Joubert  
[n.joubert@comadequat.fr](mailto:n.joubert@comadequat.fr)  
+33 (0)6 35 07 96 99

Marie Tissier  
[m.tissier@comadequat.fr](mailto:m.tissier@comadequat.fr)  
+33 (0)6 15 39 59 65

# LA FÉDÉRATION DES PROFESSIONNELS DE LA PISCINE ET DU SPA : PLUS DE 1 150 SPÉCIALISTES RÉUNIS

La Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa (FPP), première Fédération en Europe et seule Fédération représentative en France, rassemble les entreprises de toute la filière piscine depuis les constructeurs installateurs jusqu'aux fabricants de matériel, d'abris, de spas, les sociétés de services piscines... Elle compte à ce jour 1 170 entreprises spécialisées du secteur de la piscine et du spa. Le Président, Gilles MOUCHIROUD, exerce son mandat avec deux vice-présidents : Stéphane FIGUEROA et Hervé MERY, au sein d'une équipe de 15 administrateurs.

## LA FINALITÉ DE LA FPP :

Fédérer les professionnels français de la piscine et du spa pour favoriser le développement durable et innovant du marché (économique, environnemental et sociétal)

Le rôle de la FPP consiste donc à : assurer la représentativité et la défense des intérêts moraux et matériels de la profession ; étudier les questions d'intérêt général, techniques, économiques, administratives, juridiques concernant la profession ; informer ses adhérents de l'évolution de ces questions ; constituer un lieu de rencontre entre ses membres et de coordination de leurs actions...

La FPP a créé son centre de formation référencé sous datadock afin d'améliorer encore sa mission de professionnalisation : normes piscines publiques et domestiques, réglementations, urbanisme, liens contractuels de la relation client...

En 2018, la FPP oriente son nouveau site internet [propiscines.fr](http://propiscines.fr) vers l'accompagnement des consommateurs qui souhaitent préparer leur projet piscine, en dehors d'informations liées à un produit particulier. La plateforme, en ligne depuis le 1er juillet, est reliée aux fils twitter et Instagram et intègre le blog propiscines. Comme toujours, une partie interne est dédiée à l'information des professionnels et plus particulièrement aux adhérents de la FPP.

*La FPP est également présente sur les réseaux sociaux : Twitter (@propiscines) et @fpp\_piscine, Facebook (facebook.com/propiscines), et on la retrouve également sur son blog d'actualités (leblogpropiscines.fr), intégré à la plateforme propiscines.*

## QUI PEUT ADHÉRER À LA FPP ?

Essentiellement les entreprises de construction, installation de piscines et de fabrication ou distribution de matériels de piscines, spas, abris et équipements associés.

## Les missions de la FPP :

Les missions de la FPP sont inscrites dans une stratégie définie autour de 4 axes principaux : Promouvoir, Professionnaliser, Défendre et Rendre service aux entreprises.

- Promouvoir notre secteur, ses produits, et ses acteurs afin de développer le marché
- Professionnaliser le secteur afin de répondre aux demandes de nos concitoyens

- Défendre les professionnels de la piscine et du spa tout en inscrivant le secteur dans une démarche de développement durable (au sens économique, social et environnemental) et d'innovation
- Rendre service à ses adhérents et les informer en temps réel

PROMOUVOIR :

- ⇒ La profession à travers les salons professionnels et grand public
- ⇒ Le produit piscine devant la presse et le grand public
- ⇒ Les professionnels adhérents à travers le site propiscines.fr
- ⇒ La FPP auprès des professionnels non encore adhérents

PROFESSIONNALISER :

- ⇒ Élaboration des normes françaises et européennes et référentiels techniques (règles de l'art)
- ⇒ Information des adhérents sur les réglementations applicables
- ⇒ Promotion de la démarche qualité et élaboration des référentiels qualité.
- ⇒ Développement d'un système de formation initiale cohérent sur l'ensemble du territoire
- ⇒ Création d'un centre de formation continue au sein de la FPP
- ⇒ Collaboration avec les écoles et centres de formation pour le suivi des examens du BP (correction, élaboration des sujets)
- ⇒ Amélioration de la connaissance du marché et veille prospective
- ⇒ Amélioration de la connaissance de l'accidentologie afin d'améliorer encore la prévention

DÉFENDRE :

- ⇒ La représentation de la profession devant les pouvoirs publics et les instances européennes
- ⇒ La veille normative et réglementaire, contact avec les pouvoirs publics
- ⇒ La participation aux travaux de la fédération européenne EUSA et de l'alliance internationale WAPSA

RENDRE SERVICE AUX ADHÉRENTS :

- ⇒ Conseils juridiques et sur l'application des normes
- ⇒ Documents types, règles de l'art
- ⇒ Informations en temps réel : flash actu, e-mailing...



Toutes les informations  
des Professionnels de la Piscine et du Spa sur :



*propiscines.fr*  
*leblogpropiscines.fr*  
*@propiscines sur Twitter et Facebook*  
*pti.click/propiscines du YouTube*

---

*L'équipe presse de la FPP*  
*Fédération des Professionnels de la Piscine :*  
*Sandra, Anaïs, Cynthia, & C°*  
*Adocom – RP vous remercie de votre attention.*

**ADOCOM®-RP**

AGENCE DOGNIN COMMUNICATION

11 rue du Chemin Vert - 75011 Paris - Tél : 01.48.05.19.00 - Fax : 01.43.55.35.08

e-mail : [adocom@adocom.fr](mailto:adocom@adocom.fr) - site : [www.adocom.fr](http://www.adocom.fr)

**Qualification : Agence Certifiée**

