



©Piscinelle

Aujourd'hui, les piscines en kit enterrées sont devenues aussi faciles de mise en œuvre que les piscines hors-sol.

PISCINES EN KIT, des constructions accessibles

L'effervescence du marché de la piscine ces dernières années ne cesse de confirmer l'engouement des Français pour disposer de leur propre espace piscine. Avec l'augmentation de la popularité des piscines en kit, plongez dans des solutions faciles à monter.

Au 20^e siècle, l'eau commence à arriver chez le particulier, avec l'invention de la salle de bain, rappelons-le. Plus besoin d'aller dans les bains publics ! Ainsi, les années 60 démocratiseront la piscine, avec l'apparition de nouvelles techniques de traitement de l'eau, et la nécessité d'apprendre à nager. Des solutions en kit émergent alors il y a 40 ans, avec des idées venues de Finlande, du Canada et des Etats-Unis.

Une offre destinée au plus grand nombre

Depuis, les solutions en kits se sont multipliées pour rendre la piscine accessible aux Français. La diversification des produits et des services proposés par les fournisseurs autour des piscines en kit répond de mieux en mieux aux contraintes rencontrées par les clients. Grâce à ces solutions préfabriquées, la construction de piscines n'est plus seulement réservée aux piscinistes. Au contraire, ce sont eux qui, aujourd'hui, proposent des prestations sur-mesure pour accompagner les clients en quête d'économies, influencés par la tendance du 'faire soi même'. Toutefois, avant de guider le client final dans la construction de piscine, c'est aux paysagistes que s'adressent aussi ces alternatives pour élargir leur gamme de prestations. Petits

budgets, terrains difficiles, voire inaccessibles, contraintes d'espace, il n'y a plus à hésiter. De plus, là où la notion de kit peut avoir une connotation bas de gamme, il n'en est rien en ce qui concerne ce type de construction. Les fournisseurs se placent même sur un marché haut de gamme avec leurs solutions. Rappelons que la France est le deuxième pays au monde avec le plus de piscines, derrière les Etats-Unis. Ce qui confirme que ce n'est pas un produit seulement destiné aux personnes issues des catégories professionnelles CSP +, et qu'il n'est plus nécessaire d'avoir un grand terrain pour en construire une.

Vous ne serez pas seul !

Bien que la construction d'une piscine semble pour certains paysagistes insurmontable, les fournisseurs s'enthousiasment à proposer des accompagnements tout au long de l'ouvrage. En effet, chaque solution a ses particularités mais la mise en œuvre ne doit pas inquiéter le client. Par le biais de mini-formations, de manuels de construction et de vidéos, les constructeurs vous conseilleront, étape après étape, au cas par cas. Ainsi, tous s'engagent sur la faisabilité des travaux, d'une manière accompagnée propre à chacun, afin de rassurer les clients.

Une mise en œuvre facile

L'organisation de travaux d'aménagement de jardin ne s'improvise pas, notamment lors de la construction de piscine. Une fois les demandes administratives réalisées au préalable en mairie, le chantier peut débuter.

Tous les constructeurs préconisent la même planification. Après réception du kit, le traçage au sol est recommandé pour respecter les limites administratives. Commencent alors les travaux de terrassement en déblais aux dimensions préconisées par le fabricant. En fonction de la piscine en kit choisie, il est pratique de réaliser une dalle béton en fond de fouille, ou bien de disposer directement les éléments structurels sur le fond de forme, le tout de niveau pour éviter tout problème par la suite. Des kits disposent des marches et de la bonde de fond à positionner lors de cette étape. Positionnez vos pièces à sceller telles que les skimmers. Viennent alors le coulage du profil de fond en béton, et pour certains le remplissage des coffrages préfabriqués. Une fois sec, positionnez les couches de protection et le liner directement sur les parois internes. Réalisez le branchement des tuyaux menant au système de filtration, ainsi que le raccordement aux éclairages. Protégez les parois extérieures d'une membrane étanche type Delta-MS ou remblayez directement les abords avec le matériau préconisé par le constructeur (sable, gravier, galet, terre...). Enfin, mettez le bassin en eau. Faites les derniers ajustements au local technique. La piscine est fonctionnelle, il ne reste plus qu'à réaliser les abords et les plages, au grand plaisir de vos clients.

Des conceptions au choix

Autre qualité des solutions en kit, elles s'adaptent à tout type de dimension et de projet. Pour les plus petites d'entre elles, cela limite les démarches administratives, car en effet, on retrouve de nombreuses piscines de moins de 10 m². De plus, sur les projets où les accès sont difficiles, voire inexistant, les kits facilitent l'acheminement des pièces détachées, généralement conçues pour être légères et facilement transportées à la main. Le nombre de pièces dépendra de la taille de l'ouvrage ainsi que des options auxiliaires choisies (nage à contre-courant, balnéo, systèmes de sécurité...). Couloirs de nage, piscines carrées, rectangulaires ou arrondies, vous apporterez une véritable valeur ajoutée à vos conceptions de jardins grâce à ces piscines.

Un entretien similaire à toute autre piscine

Tous les heureux propriétaires le savent : une piscine demande de l'entretien. Pour autant, il n'y a aucune maintenance particulière par rapport à une piscine traditionnelle. La seule partie qui semble sensible, sur le long terme, ce sont les liners ayant une durée de vie de 10 à 20 ans, mais aussi les pompes et les filtres prévus pour durer 10 à 15 ans, comme dans toute piscine. De ce fait, il est préférable de s'assurer d'une maintenance régulière sur les équipements. En ce qui concerne les structures, pas de doute sur leur longévité. ● ● ●



**UNE LARGE GAMME « PISCINES ET BIEN-ÊTRE »,
POUR COMBLER TOUS LES RÊVES DE VOS CLIENTS...**



Scannez pour
visiter notre site



**REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU
DE CRÉATEURS DE SOUVENIRS**

AQUILUS
PISCINES / SPAS

■ Les piscines industrialisées en acier d'Aquilus

Créée en 1980, Aquilus s'est inspirée des piscines industrialisées modulaires venues du Canada pour proposer à ses clients des piscines clés en main. La marque propose depuis des panneaux modulaires en acier, renforcés par des jambes de forces, conçus en usine, pour limiter les erreurs de construction et garantir la pérennité de leurs produits. Ainsi, le produit répond à des normes et dispose d'un savoir-faire venu de l'industrie. La structure Steeltech®Protec est facile à monter et permet de réaliser une piscine de taille et de forme souhaitée. L'entreprise propose trois niveaux d'accompagnement client. "Nous avons mis en place trois packs. Dans le premier, le client réalise seul sa piscine et nous lui prescrivons des conseils et des contrôles intermédiaires lors des étapes sensibles. Le pack 2, c'est un montage partagé. Le client va réaliser certaines prestations où il est à l'aise, et faire appel à nos équipes Aquilus pour le reste. Un exemple : certains clients vont être très à l'aise pour réaliser la structure de la piscine et un peu moins à l'aise pour effectuer le local technique. Enfin, dans le pack 3, nous proposons une réalisation complète de la piscine", explique Xavier Fourrel. L'avantage de ce type d'accompagnement, c'est l'économie sur le coût des prestations réalisées, pour un produit durable.



■ Structures en plastique recyclé Blockto Pool par GBC Group

Installé depuis deux ans sur le marché de la piscine en kit, Blockto-pool propose des produits éco-responsables, fabriqués en France à base de déchets de polypropylène locaux. Conçus sous forme de blocs, ces modules de construction pèsent 3,5 kg chacun, mesurant 60 cm de long, 20 cm de large et 25 cm de haut. Cette solution ne nécessite aucune utilisation du béton, si ce n'est pour la dalle de fond, support de la structure. "Nos structures vont de 1,25 m de profondeur à 1,50 m pour des surfaces inférieures ou égales à 10 m²", explique Pierre-Alexandre Coutand, président de GBC-Group. Ces solutions imaginées en 'plug and play', entièrement démontables, intègrent tous les éléments techniques pour une construction ludique. "Les skimmers, les blocs LED, les buses de refoulement et autres accessoires sont prémontés sur nos blocs, et indiqués à des emplacements précis dans la notice de montage. Ainsi, les utilisateurs n'ont pas à se poser de questions", précise le président du groupe. Coté service, vous pouvez opter pour la piscine clé en main, l'option hybride pour ne réaliser qu'une partie des travaux, ou l'auto-construction soutenue par les notices, le service client et la chaîne Youtube de l'entreprise.

Cette offre est destinée aux paysagistes et aux particuliers, pour des piscines éco-responsables.

©GBC Group



■ Les structures aluminium Piscinelle



©Piscinelle

Créé en 1979, le groupe Piscinelle commercialise sa première gamme de piscine en bois 100 % en kit. Pour s'engager davantage dans l'environnement, l'entreprise a adopté un nouvel allié : une structure entièrement en aluminium. "C'est un métal qui est léger, inaltérable, et qui ne se corrompt pas. En plus d'une durabilité incroyable, le produit est recyclable et recyclé", précise Arthur Choux, co-dirigeant de l'entreprise familiale. Chez Piscinelle, toutes les chutes qui ont lieu au cours de la production sont refondues. De plus, leur palplanches ont une double peau : ce n'est pas la même paroi d'aluminium qui fait la jonction entre l'eau et la terre. Deux parois sont maintenues ensemble ce qui laisse une fine lame d'air entre elles. Côté accompagnement, l'entreprise propose 'l'école Piscinelle' qui forme des professionnels pour des partenariats, et des clients particuliers qui ont décidé de monter leur piscine eux-mêmes, dans leurs locaux, le temps d'une journée. L'entreprise leur délivre alors des astuces et des conseils pour réussir la construction. "Monter une Piscinelle en aluminium, c'est un jeu d'enfant", explique le directeur.

■ Les Blockit®System en polystyrène Procopi chez BWT Group



©BWT Group

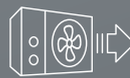
©BWT Group

Pour les adeptes des coffrages en béton, les Blockit®System proposés par Procopi permettent une installation modulaire et rapide des blocs à remplir. Légers, ces coffrages en polystyrène sont facilement transportables et accélèrent la réalisation du coffrage, pour un rendu plus propre et une structure tout autant résistante qu'un coffrage classique. Ces piscines en kit répondent ainsi aux normes de construction. De plus, l'utilisation des Blockit®System en polystyrène double l'isolation de la piscine du fait de leurs deux parois épaisses. De ce fait, l'eau gagne 3 à 5 degrés de plus qu'une piscine classique : c'est le principe du récipient 'thermos'. Rectangulaires, ces piscines en kit sont réalisables avec un fond plat, en pente composée ou en tronc de pyramide. Les escaliers sont soit droits, soit en angle, bâtis dans la masse grâce aux Blockit®System. Ces kits intègrent tous les équipements nécessaires au bon fonctionnement de la piscine : système de filtration, coffret électrique, bonde de fond, skimmers, éclairages, liner dont les coloris sont au choix. Plusieurs options d'accompagnement sont à disposition des futurs acquéreurs pour mener à bien leur projet. Des techniciens peuvent passer lors des différentes étapes de construction, en complément des notices et des vidéos de construction.



SILENT FLOW

La pompe à chaleur connectée, ultrasilencieuse et élégante à soufflage arrière



Soufflage arrière pour un confort acoustique



Rendement élevé (C.O.P de 15,8)*
* C.O.P sous conditions Air 26 °C / Eau 26 °C / Humidité 80 %



Esthétique et silencieuse



Pilotez la Silent Flow via son application dédiée



Ou via son écran Touch Control

VITALIA, une marque **CF.GROUP**



■ Les piscines en panneaux en acier ondulés de Waterair

Depuis 1978, Waterair propose des piscines en kit conçues en panneaux en acier ondulé pour garantir à ses clients la résistance mécanique et la longévité des constructions. Pesant entre 28 et 44 kilos, les panneaux se manipulent à une ou deux personnes. Une fois la structure montée et entièrement double boulonnée à la clé de 13, des 'iso plans', panneaux fins intérieurs, sont installés sur les ondes de l'ossature afin de lisser les bords et éviter les déperditions de chaleur. Toutes les pièces à sceller ou à monter sont numérotées, pré-centrées, et la structure prédécoupée pour simplifier l'assemblage. "Notre structure est garantie 20 ans et le liner 12 ans. Dans tous les cas, nos piscines peuvent être rénovées quand le client le souhaite", explique Jean-Manuel Gibout, responsable du réseau Serena France. Ainsi, le réseau regroupe des paysagistes partenaires de Waterair afin de proposer aux clients différents accompagnements dans la construction de leur piscine en kit. "80 % des clients font appel à nos partenaires paysagistes pour réaliser une partie de leur construction. Certains ne sont pas à l'aise avec la mise en œuvre des terrassements, de la chape béton, du liner...", précise le responsable. En plus, des notices personnalisées incluant des flashcodes pour consulter les vidéos appropriées, une hotline regroupant 30 techniciens est accessible aux clients.



■ Les systèmes de filtration prêt à l'emploi

Les piscines en kit facilitant le travail des paysagistes, des systèmes de filtrations conçus sur ce même principe, donnent accès à de nouveaux potentiels d'aménagement et de rénovations. Ces solutions en kit, proposées par les experts des métiers de la piscine, font gagner du temps aux entreprises de construction et d'aménagement, en leur donnant accès à des technologies avancées.

Proposé par Cill'Distribution, ce système de filtration venu de Suisse, conçu comme une solution complète de filtration prémontée, inclut du matériel haut de gamme.

Daisy+ Skids répond ainsi aux besoins de traitement d'eau des piscines les plus exigeantes en termes de qualité. Le slogan de la marque : "baignez-vous dans de l'eau potable !".

Cette solution en 'Plug & Play', automatisée, est composée d'un électrolyseur/hydroliseur DA-GEN, d'un filtre Calplas série AFM et d'une pompe Speck BADU à vitesse variable.

L'AS control permet, entre autres, le remplissage et les contre-lavages automatiques. Il comprend un mode filtration par les bondes de fond sur les piscines à débordement

pour éviter les déperditions de chaleur et d'énergie par les goulottes. Toutes les remontées de pH et de chlore libre sont également pilotées. La floculation est elle aussi automatisée. Le système est équipé d'un débitmètre Flowvis et,

pour finir, vous aurez un contrôle à distance sur l'intégralité du système connecté grâce à une application dédiée au pilotage.

Une solution faite pour gagner un temps précieux d'installation. ©Cill'Distribution

