

GUIDER SES CLIENTS FACE AUX NOUVEAUX ENJEUX DE LA PISCINE :

LES CONSEILS DE FRÉDÉRIC LERMITE, RESPONSABLE EXPÉRIENCE UTILISATEURS DU TECHNOCENTRE CF GROUP

La période des lancements de projets de piscine pour 2026 vient de démarrer. Dans leurs échanges avec leurs clients, les pisciniers doivent plus que jamais adapter leurs conseils aux nouveaux enjeux d'un marché en mutation dont ils sont les premiers relais.

Les porteurs de projet attendent en effet de leur piscinier bien plus qu'une installation : un accompagnement optimal et une information transparente sur les coûts réels d'usage et des solutions durables. En effet, le marché évolue et se renouvelle, en lien avec des défis écologiques incontournables.

Face à ces nouveaux paramètres, Frédéric Lermite, Responsable expérience utilisateurs du Technocentre CF group, répond à 3 questions pour aider les professionnels à guider leurs clients avec pédagogie et responsabilité.



[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓

1. En quoi la piscine d'aujourd'hui est-elle différente de celle d'hier ?

En quelques années, la piscine a profondément changé. Elle n'est plus seulement un espace de loisirs, elle s'inscrit dans une logique de durabilité et de sobriété. Le regard des particuliers a évolué, et les pisciniers sont aujourd'hui les premiers relais de cette transformation.

L'époque des bassins énergivores et non couverts est révolue. Les nouvelles générations d'équipements permettent de concilier confort, économie et écologie. Les pompes à vitesse variable, par exemple, réduisent jusqu'à 70% la consommation électrique par rapport aux anciens modèles. Les couvertures automatiques limitent jusqu'à 95% l'évaporation de l'eau, tout en limitant la déperdition de chaleur, ce qui prolonge la période de baignade sans surcoût énergétique.

Les pompes à chaleur, elles, ont connu des progrès considérables : les modèles récents, avec un C.O.P. de 4 à 6, transforment 1 kW d'énergie consommée en 4 à 6 kW de chaleur. À cela s'ajoutent les traitements plus naturels comme l'électrolyse de l'eau salée, les systèmes de régulation du pH et du chlore, ou encore la récupération d'eau de pluie pour éviter la consommation d'eau du réseau.

Aujourd'hui, les pisciniers doivent intégrer ces évolutions et les valoriser auprès de leurs clients comme un gage de modernité et de responsabilité.

2. Quelles solutions écoresponsables les pisciniers peuvent-ils valoriser ?

Les solutions existent et sont de plus en plus demandées par les clients. La première démarche est d'encourager la couverture systématique du bassin : volet, couverture à barres... Au-delà de la sécurité, cela limite l'évaporation et les déperditions thermiques, et protège l'eau des impuretés.

Le second réflexe, c'est de proposer systématiquement une pompe de filtration à vitesse variable. C'est un équipement simple à intégrer dans une offre, qui réduit significativement la facture énergétique et améliore le confort acoustique et la qualité de filtration.

Ensuite, pour les piscines adaptées, l'électrolyseur au sel constitue une alternative naturelle au traitement chimique classique. Il associe stabilité de l'eau et réduction de la manipulation de produits.

Enfin, les pisciniers peuvent accompagner leurs clients dans la mise en place d'une cuve de récupération d'eau de pluie ou d'une cuve pour la récupération des eaux de trop-plein. Ces solutions deviennent des arguments forts dans les régions soumises à des restrictions d'eau de plus en plus fréquentes.

C'est à travers ces choix techniques et ces conseils concrets que les professionnels peuvent renforcer leur rôle de conseil et affirmer leur expertise environnementale.

3. À quoi ressemblera la piscine de demain ?

Chez CF group, notre Technocentre travaille déjà sur les évolutions technologiques du bassin de demain. L'objectif n'est plus seulement de rendre la piscine moins consommatrice, mais de la rendre génératrice et redistributrice d'eau et d'énergie.

Les nouvelles générations de pompes à chaleur permettront par exemple un échange thermique permanent entre la piscine et la maison. En hiver, la piscine pourra contribuer au chauffage du logement, quand, en été, elle participera à sa climatisation tout en chauffant le bassin.

Cette approche énergétique globale marque un tournant : la piscine ne sera plus un poste passif, mais un acteur du confort énergétique du foyer. Elle deviendra un élément intégré du système thermique domestique, capable de réduire l'empreinte carbone tout en améliorant le bien-être.

C'est une vision à long terme que nous portons avec conviction : celle d'une piscine utile, connectée et vertueuse, au service de la transition écologique

5 PROFILS DE CONSOMMATEURS AVEC DES ÉQUIPEMENTS APPROPRIÉS

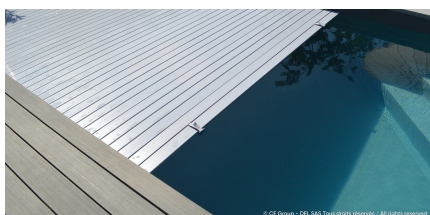
« Je veux profiter de ma propre piscine pour y inviter famille et amis mais j'ai un budget limité et un petit terrain »

- Piscine enterrée rectangulaire 2,5 x 4 m, avec une structure parpaings béton au rapport qualité prix adapté aux budgets limités
- Liner DEL Le Standard en coloris uni gris acier, un liner à qualité irréprochable à prix accessible
- Filtre à cartouche CF
- Pompe de filtration CF Comfort VS, la vitesse variable à prix accessible
- Couverture à barres de sécurité DEL Classic B-1.1, conforme à la norme de sécurité NF P90-308



[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓

« Je veux une piscine haut de gamme, à la fois belle et disposant d'équipements très performants »



- Piscine enterrée rectangulaire 5 x 10 m avec une structure en blocs polystyrène CF Block.
- Liner DEL Collection Céramiques Fidji vert, pour un effet faïence purement contemporain sans les contraintes d'entretien des carreaux de carrelage.
- Volet immergé DEL Rollinside équipé de lames 84 PVC opaques grises, très design et qui ne prend pas de place dans le bassin.
- Filtre à cartouche CF Multi-éléments pour une filtration ultra fine et confortable.
- Pompe de filtration CF Premium VS, haut de gamme à vitesse variable.
- Pompe à chaleur CF Premium verticale, puissante, connectée et à soufflage vertical.
- Electrolyseur de sel Premium dinotec, pour un traitement de l'eau confortable et automatisé.

[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓

Volet immergé DEL Rollinside équipé de lames 84 PVC opaques

« Je veux une piscine pensée pour préserver l'environnement, vraiment écoresponsable »

- CF Preserveo, un kit piscine enterrée prêt à installer, conçu pour économiser l'eau et les ressources naturelles. Kit complet comprenant le liner, la couverture, la citerne de récupération des eaux de trop plein, entre autres.
- Pompe à chaleur CF Comfort Inverter R290, à très haute efficacité énergétique et au nouveau gaz R290 à très faibles émissions.



[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓

« J'ai un terrain contraint entouré d'arbres dont les feuilles tombent beaucoup à l'endroit de ma future piscine »

- Piscine enterrée rectangulaire 5 x 10 m, dont la structure est en blocs parpaings béton
- Membrane armée delifol NGS Unicolor Sable.
- Volet immergé DEL Rollin équipé de lames polycarbonate solaires noir absolu et du kit d'accrochage Pushlock automatique pilotable sur son smartphone via l'application LivePool Cover.



[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓



[Pompe à chaleur
CF Premium Silent Flow](#)

- Voile de protection 4 saisons Ivernea Plus pour protéger les lames de volets des salissures.
- Filtre à cartouche CF Multi-éléments : ce qui se fait de mieux en termes de filtration à cartouche, filtration ultra fine et confortable.
- Pompe de filtration à vitesse variable CF Comfort VS.
- Pompe à chaleur CF Premium Silent Flow : connectée, ultra-silencieuse et élégante à soufflage arrière.
- Traitement de l'eau automatisé : électrolyseur dinotec dinDuo.

« Je veux une piscine mais j'habite dans une région où les restrictions d'eau sont de plus en plus fréquentes »

- Piscine enterrée 2,5 x 4 m, dont la structure est en blocs polystyrènes CF Block.
- Liner DEL Le Supérieur.
- Volet hors-sol Tixit avec lames polycarbonate solaires noir cristal
- Cuve de récupération des eaux de trop-plein.
- Cuve de récupération des eaux de pluie.



[Télécharger les visuels en cliquant ici](#) ↓



Pompe de filtration CF Comfort VS

- Filtration :
 - Filtre à cartouche CF.
 - Pompe de filtration CF Comfort VS, la vitesse variable à prix accessible.
- Traitement de l'eau manuel, à l'aide de produits de traitement Chemoform.

↓ [Télécharger les visuels en cliquant ici](#)

À propos de CF group...

CF group est un **groupe familial européen** né en 2019 de l'alliance entre Chemoform AG (Allemagne) et FIJA (France), deux entreprises complémentaires et ancrées localement depuis les années 60 et 70.

Leader de la fabrication et distribution d'équipements pour piscines privées et collectives, CF group est présent dans plus de 40 pays et dispose de 12 sites industriels. Avec plus de 10 marques, il propose une offre complète couvrant la construction, l'entretien, le bien-être, le sur-mesure, les objets connectés et les solutions prêtes à monter. Porté par une culture d'entreprise exigeante et fondée sur la confiance, le groupe mise sur la qualité, l'innovation et la proximité client pour poursuivre sa croissance. CF group incarne une vision durable, professionnelle et indépendante du secteur de la piscine.

POUR EN SAVOIR PLUS :

my-cfgroup.fr

del-piscine.fr

cf-poolproducts.com

Contact Presse : AGENCE LE BONHEUR EST DANS LA COM'
Ingrid Launay-Cotrebil • launay@bcomrp.com - 01 60 36 22 12
Sara Waitzmann • waitzmann@bcomrp.com - 01 60 36 22 12

Référent interview CF group
Frédéric Lermite, Responsable expérience utilisateurs du Technocentre
CF Group
frederic.lermite@cf.group