accenta.

La géothermie pour décarboner le chauffage et la climatisation de votre piscine

L'énergie représente le **deuxième poste de dépense** dans la gestion des piscines. Alors qu'un bâtiment classique consomme en moyenne 250 kWh/m² par an, la consommation **peut dépasser les 500 kWh/m²**.

Grâce à la technologie Accenta, vous pouvez :

- Diviser par 4 vos consommations énergétiques et réduire votre empreinte carbone jusqu'à 90%*
- Réaliser votre déshumidification gratuitement

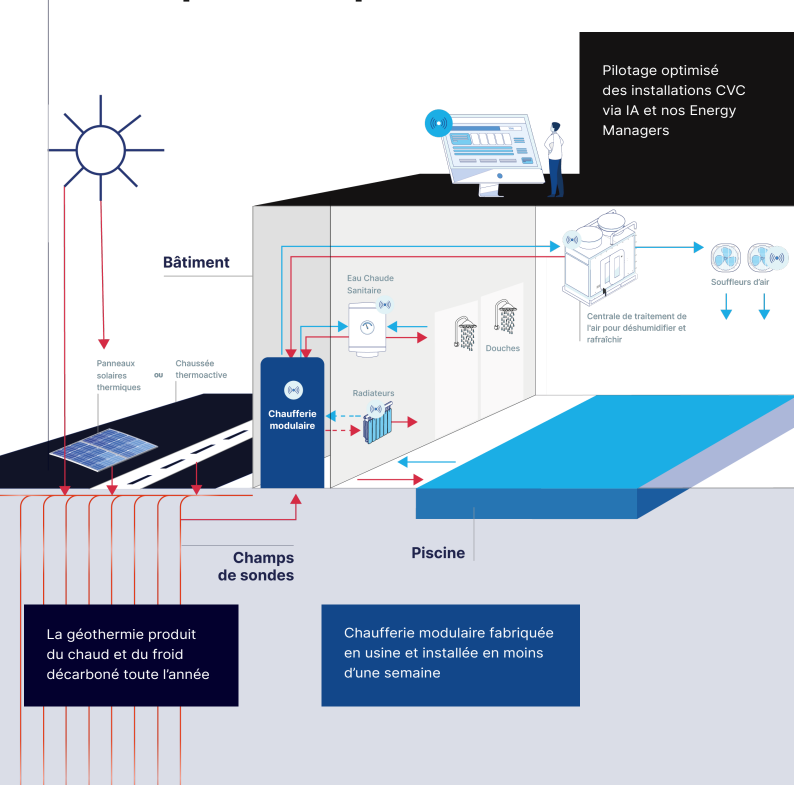
Avec engagement de performance

*par rapport à une référence gaz

La solution Accenta permet de rénover toutes les piscines y compris en milieux urbains.

Nos solutions sont finançables grâce aux économies générées.

Fonctionnement de la géothermie Accenta adaptée aux piscines





Nos clients partagent leur expérience



«La piscine du Mouratoglou Hotel & Resort est chauffée en combinant le géostockage d'Accenta et le solaire thermique. Accenta a été présent et transparent tout au long du projet, en répondant à nos questions et en nous accompagnant de manière exemplaire. Comparativement avec un chauffage au gaz, les consommations d'énergie du Resort sont réduites de 75% et nos émissions de CO₂ de 91%.»



Sabrina Corneloup Directrice de l'hébergement au Mouratoglou Hotel & Resort



Plusieurs cas étudiés avec des problématiques différentes

Refroidissement efficace d'un bassin extérieur en période estivale :



Enieux:

Refroidir le bassin tout en réduisant les coûts énergétiques.



Consommation de gaz initiale pour le chauffage :

2 317 MWh



Solution proposée:

Géothermie couvrant 70% des besoins avec appoint



Résultats garantis:

- -54% de consommation d'énergie
- -65% d'émissions de CO₂





Enjeux:

Réguler l'humidité tout en maîtrisant le budget d'exploitation.



Consommation de gaz initiale pour le chauffage:

2 430 MWh



Solution proposée:

Géothermie couvrant 70% des besoins avec appoint gaz et chaussée thermoactive



Résultats garantis :

- -63% de consommation d'énergie
- -76% d'émissions de CO₂

Optimisation des coûts pour préserver les activités :



Enjeux:

Réduire les coûts pour continuer à offrir des cours essentiels, comme les séances pour bébés nageurs.



Consommation de gaz initiale pour le chauffage:

1 243 MWh



Solution proposée:

Géothermie couvrant 80% des besoins avec appoint gaz



Résultats garantis:

- -50% de consommation d'énergie
- -70% d'émissions de CO2



Vous pouvez faire financer votre rénovation énergétique!

Accenta vous propose de tiers-financer votre installation, que vous soyez un acteur privé ou public, grâce au MGPE PD (Marché Global de Performance Energétique à Paiement Différé).



Conforme décret BACS et décret Tertiaire.





Sébastien CorominaIngénieur Commercial Senior Bâtiments Publics
+33 (0)6 58 48 76 77
sebastien.coromina@accenta.ai

accenta.

696 rue Yves Kermen 92100 Boulogne-Billancourt

www.accenta.ai