

metroscope

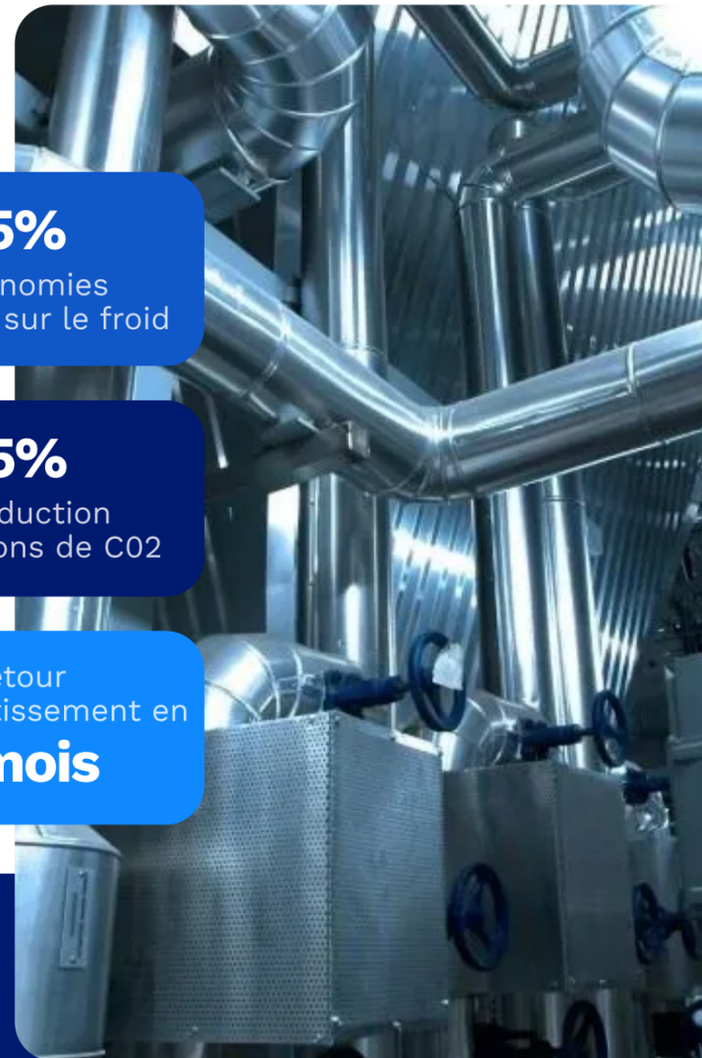
L'Industrie fait face à de nouvelles exigences visant à sans cesse améliorer son efficacité tout en réduisant son impact environnemental.

Metroscope accompagne ses clients avec sa solution SaaS dédiée aux systèmes de refroidissement alliant monitoring en temps réel et optimisation des performances.

15%
d'économies d'énergie sur le froid

15%
de réduction d'émissions de CO2

Retour sur investissement en **6 mois**



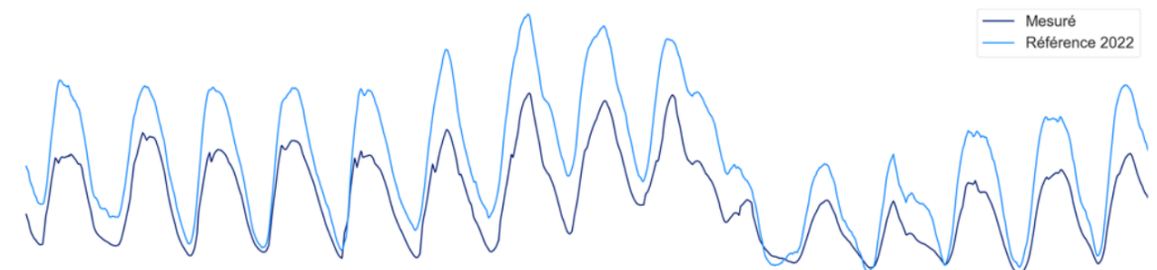
Transformez vos données en leviers d'action

Repoussez les limites de votre performance énergétique et réduisez votre empreinte carbone grâce à des prévisions de consommation et des recommandations de pilotage précises.

Associant analyse des données en temps réel et prévisions, l'algorithme vous propose des ajustements dynamiques pour un suivi des marges opérationnelles simplifié.

Estimation des gains: **Avril 2023**

Consommation -13 %	Énergie -235 MWh	Facture -32 k€
--------------------	------------------	----------------



metroscope

Et si vous rencontriez votre jumeau numérique ?



- La solution intègre du Machine Learning pour créer le **jumeau numérique** de votre installation.
- L'intégralité des combinaisons historiques est analysée pour entraîner le jumeau numérique.
- Des **recommandations** sur les points de consignes de toutes les machines sont proposées pour les **prochaines 24 heures**.
- L'algorithme trouve la **combinaison de paramètres optimale** pour répondre à la demande à venir.
- Les **économies générées** et attendues sont suivies quotidiennement.

Accessible et sécurisée

Grâce à une offre basée sur le cloud, Metroscope est accessible en temps réel par les différents utilisateurs.

Notre expertise en matière de cybersécurité associée à un partenariat solide avec Microsoft permet une approche sécurisée et sur mesure à nos clients.

Devenez un acteur de la transition énergétique



Metroscope vous propose un accompagnement personnalisé en fonction de vos priorités. Un déploiement rapide en quelques semaines pour une vision 360° de votre performance.