



SIEMENS

*Ingenuity for life**



Energy Performance Services

Projets et services de performance
énergétique pour l'industrie
et le tertiaire

*L'ingéniosité au service de la vie

[siemens.fr](https://www.siemens.fr)

Efficacité énergétique

Aujourd'hui Siemens garantit contractuellement plus d'un milliard d'euros d'économies d'énergie à ses clients dans le monde.

A photograph of a male worker in a white hard hat and safety glasses, looking intently at a tablet device. He is in an industrial setting with complex machinery, pipes, and tanks in the background. A white rectangular frame surrounds the text at the bottom of the image.

La performance
énergétique,
clé en main et garantie

L'offre Energy Performance Services (EPS) permet de diminuer significativement la consommation d'énergie de nos clients à travers une approche globale et garantie dès la première étape.

AMÉLIORATION GLOBALE

- Basée sur une approche globale du site et de ses équipements, et l'interaction entre process/activité et utilités
- Détermine le programme optimal d'améliorations pour un RSI* global cible et des contraintes d'activité données
- Intègre des améliorations de dimensionnement, de rupture technologique, de régulation locale et globale dans un projet clé en main
- Porte une garantie de performance dès les premiers pas, avec mesures réelles sur la durée du RSI*
- S'intègre parfaitement dans nos solutions de financement flexibles.



• **1 Md€**
d'économies garanties sur les contrats en cours



• **150 M€**
de garanties d'économies en 2017



• **Engagement**
sur toute la durée du RSI*



• **Financement**
avec une grande flexibilité



Nous avons conçu et réalisé des projets EPS sur des centaines de sites agroalimentaire, pharmacie, chimie, matériaux, automobile & aéronautique, datacenters, hôpitaux, aéroports ou grand tertiaire.

*Retour sur investissement

Un impact majeur sur tous les leviers énergétiques



PROJETS D'AMÉLIORATION

Diminuer les consommations énergétiques, avec garanties et financement

NOS PROJETS

- Projets de performance énergétique
- Migrations vertes



PRODUCTION D'ÉNERGIE

Produire et stocker de l'énergie sur site pour être plus autonome et flexible

NOS PROJETS

- Projets micro-grids et ENR



ACHAT D'ÉNERGIE

NOS SERVICES

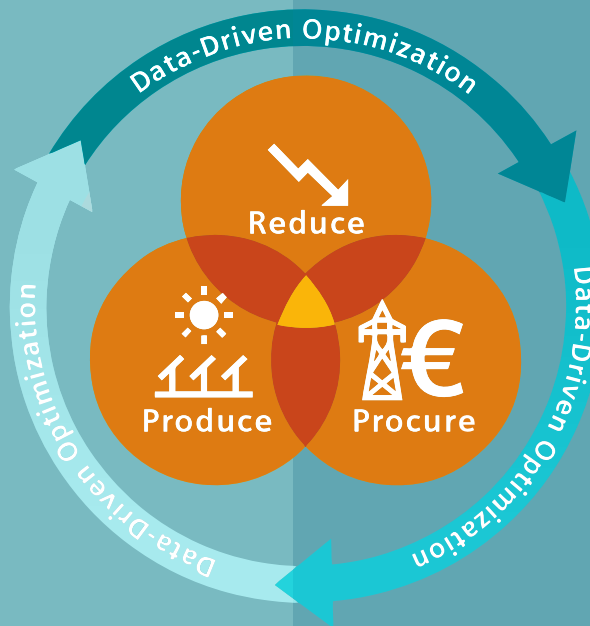
- Conseil en stratégie et achats

SERVICES DATA & OPTIMISATION

Analyse et optimisation continues de la performance de vos bâtiments

NOS SERVICES

- Transparence (Navigator & Dashboards)



UNE APPROCHE CLÉ EN MAIN

- Siemens comme contractant général
- Mesure et garantie des économies
- Financement simplifié



Limitation des risques techniques et financiers pour nos clients

Exemple de projet sur un site industriel



1- PRODUCTION FROID

- Redimensionnement évaporateurs/condenseurs
- Optimisation du dégivrage
- Contrôle efficace en cascade accompagné de variation de vitesse / Siemens Demand Flow™
- Récupération de chaleur complexe
- Haute/basse pressions flottantes

2- PRODUCTION VAPEUR / EAU CHAUDE

- Economiseurs 1 et 2 étages
- Contrôle optimisé avec Brûleurs micro-modulants, sondes O₂, et récup. de chaleur des purges
- Minimisation des pertes de bache alimentaire
- Pompes à Chaleur moyenne et haute température

3- ECLAIRAGE

- Redimensionnement / contrôle intelligent de l'éclairage LED

4- PRODUCTION D'AIR COMPRIMÉ

- Optimisation du contrôle en cascade
- Minimisation de la marche à vide
- Optimisation des conditions d'aspiration
- Récupération de chaleur

5- PRODUCTION LOCALE D'ÉNERGIE

- Cogénération, photovoltaïque, solaire thermique
- Batteries électriques, bâches chaud et froid
- Pilotage global dynamique optimisé multisources (DES)

6- CHAUFFAGE, VENTILATION, CLIMATISATION (CVC)

- Optimisation du chauffage/refroidissement simultanés
- Siemens Demand Flow VAV™
- Recommissioning des automates
- Redimensionnement des moteurs
- Ventilateurs à transmission directe
- Contrôle par capteur d'occupation et/ou surpression
- Optimisation des déshumidificateurs et récup. de chaleur par dessiccation

7- GREEN LABS

- Sorbonnes bas-débit – haute performance
- Contrôle de position des guillotines
- Optimisation du taux de renouvellement d'air et de l'extraction

8- PROCÉDÉS

Fours

- Optimisation du contrôle du rapport air/gaz (fours à combustion indirecte)
- Récupération de chaleur sur fumées (préchauffage air de combustion, production d'eau chaude, etc.)

Pasteurisation/Concentration/Séchage

- Intégration thermique permettant une meilleure récupération de chaleur (Pasto/Stérilo/Blancheurs/CIP etc)
- Compression mécanique de vapeur, optimisation évaporateurs multiple effets, thermocompresseurs
- Redimensionnement des pasteurisateurs / stérilisateurs
- Régulation prédictive des évaporateurs / tours de séchage
- Transformation de procédé pour fonctionnement en eau chaude pour la pasteurisation tunnel

Froid Process

- Optimisation de la régulation de tunnels froids et surgélateurs

Carbonation

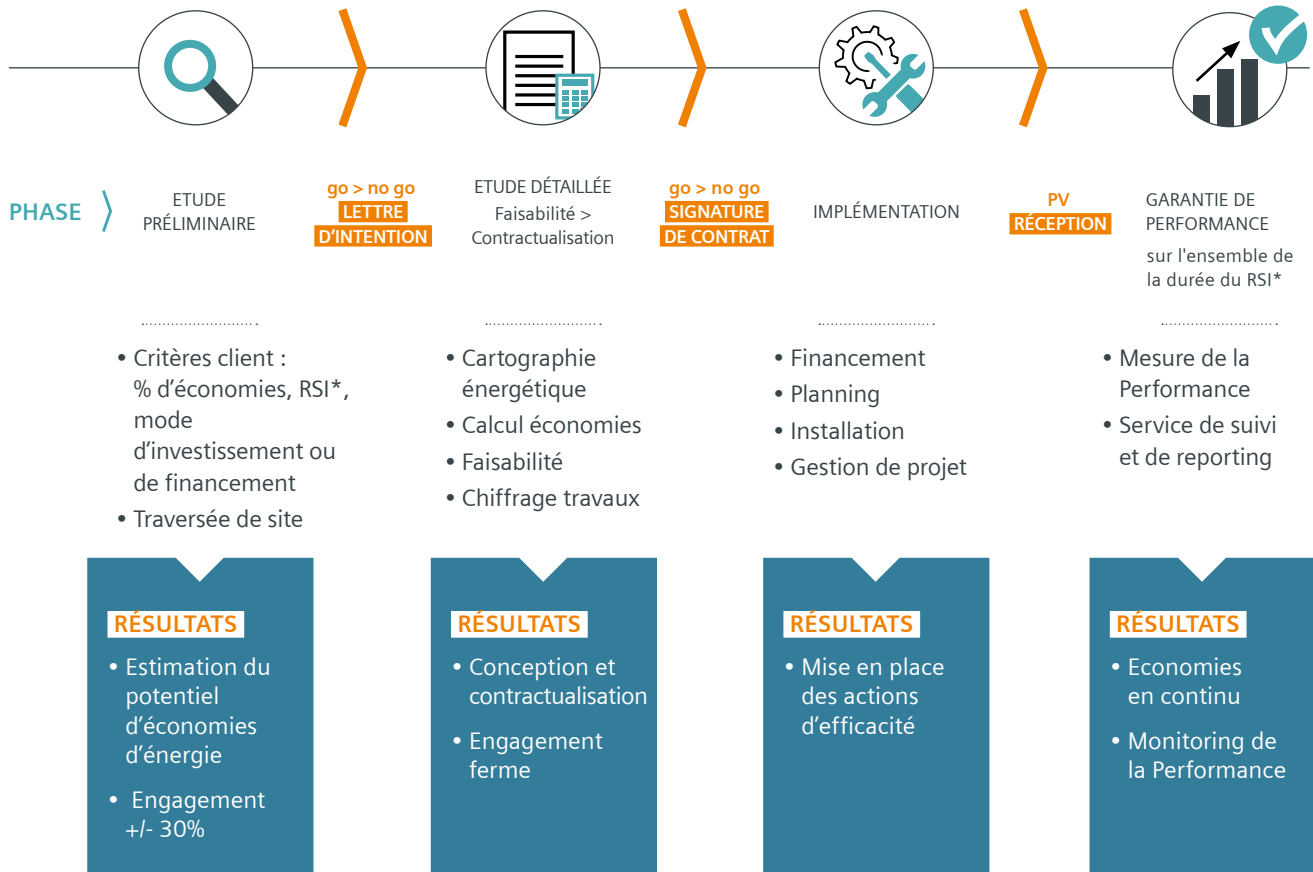
- Récupération de froid sur évaporation de CO₂
- Contrôle et redimensionnement du refroidissement des compresseurs CO₂

Presses et moteurs

- Benchmark (en cycle, en veille)
- Optimisation contrôle avancé
- Variation de vitesse et redimensionnement



Projets à Economies Garanties



*Retour sur investissement

Services Data & Optimisation

NAVIGATOR®

Plateforme Cloud de management de l'énergie

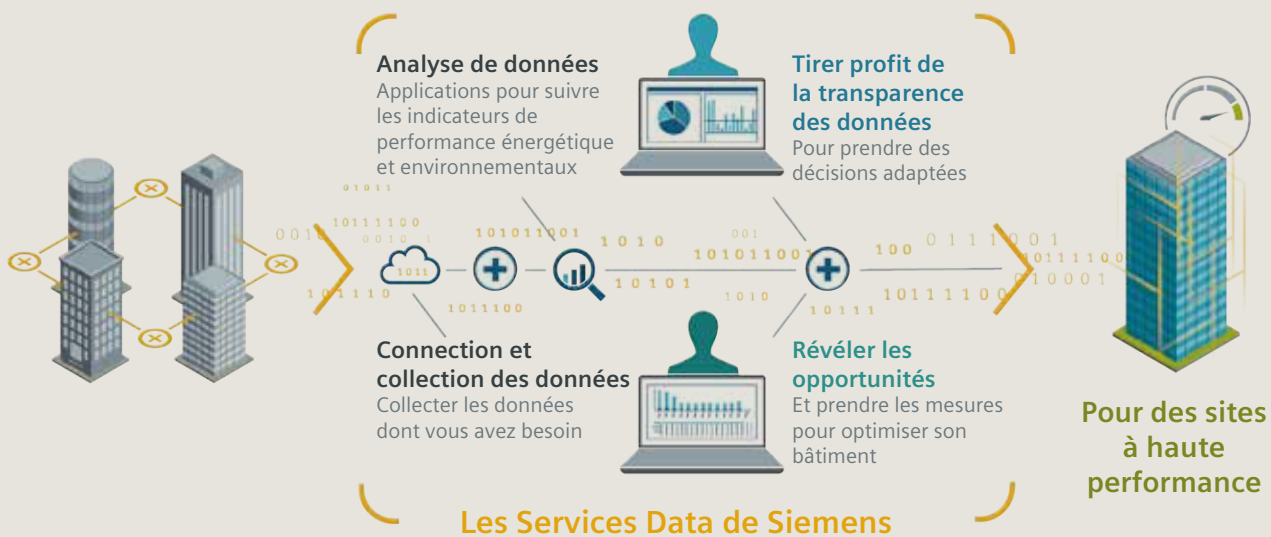


Renforcer les performances ✓

Atteindre les objectifs environnementaux ✓

Réduire les dépenses énergétiques ✓

Maximiser l'efficacité opérationnelle ✓



NOS SERVICES

- **Connectivité :**
Connecter les bâtiments et automatiser la remontée des données
- **Visualisation & Reporting :**
Suivre facilement ses progrès à l'aide des indicateurs de performance et des rapports de management environnemental
- **Analyse de la performance CLoudFIMs :**
Porter des actions précises en détectant et diagnostiquant les dysfonctionnements de vos équipements grâce à nos algorithmes

• **75 000+**
bâtiments connectés

• **400 M**
de données collectées et analysées chaque jour

• **220**
règles analytiques prédéfinies Smart-Building

Les individus passent près de 90% de leur temps dans des bâtiments.

Améliorez les lieux où ils passent leur vie et vous améliorerez leur vie.

Avec nos collaborateurs et notre technologie, nos produits et services, notre objectif est de créer des lieux d'exception.

Pour chaque étape de la vie.

Quand le bâtiment intelligent crée des lieux d'exception – c'est l'ingéniosité au service de la vie.

#CreatingPerfectPlaces
siemens.fr/perfect-places

Publié par
Siemens France 2020

Division Smart Infrastructures
Direction Energy Performance Services
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France

Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

siemens.fr

09 -2018 - FRBT5300652

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations fournies dans le présent document contiennent des descriptions générales et/ou des caractéristiques de performance qui peuvent ne pas toujours refléter spécifiquement ceux décrits, ou pouvant subir des modifications dans le cadre du développement continu des produits. Les caractéristiques de performance demandées ne sont contraignantes que lorsqu'elles sont expressément convenues dans le contrat conclu.

© Siemens SAS, 2020