



Votre partenaire de choix pour  
la production sur site

**e-on**

Dans votre entreprise, vous faites face chaque jour à de nombreux défis stratégiques et opérationnels : concurrence mondiale intense, pression des coûts, besoins des clients en constante évolution, tout en ayant à gérer la complexité croissante de votre approvisionnement en énergie. E.ON Connecting Energies vous propose des solutions d'approvisionnement en énergie propre, fiable et rentable. Nous produisons l'énergie là où vous en avez besoin de façon à ce que vous puissiez consacrer votre capital à votre cœur d'activité.

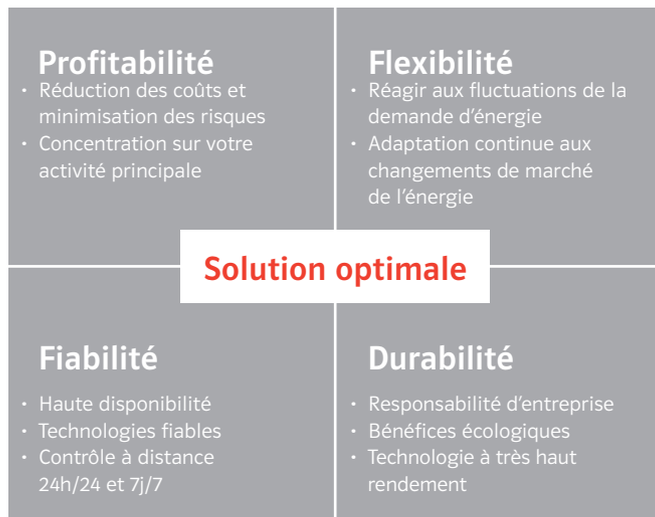


## Qui sommes-nous et que faisons-nous

E.ON Connecting Energies fournit des solutions d'approvisionnement en énergie à des clients industriels, tertiaires et du secteur public. Aujourd'hui, nous comptons un portefeuille international d'installations de plus de 2000 MW sur plusieurs sites.

En utilisant des technologies à haute efficacité sur votre site, nous pouvons répondre à vos besoins spécifiques de chaleur, de vapeur, de refroidissement, de réfrigération, d'air comprimé ou d'électricité. Nos solutions vous permettent de réduire vos coûts et votre empreinte de carbone ainsi que de devenir plus indépendant du réseau électrique.

En tant que partenaires à long terme de votre entreprise, nous travaillons étroitement avec vous afin de développer la solution correspondant le mieux à vos besoins :



## Les technologies dans lesquelles nous sommes experts

Nous sommes un intégrateur système - nous ne dépendons ni d'une technologie particulière, ni d'un équipementier. Nous concevons la solution qui vous garantira les meilleurs résultats, sur la base d'une technologie de pointe, éprouvée et fiable - en assurant une veille technologique continue.

Les technologies d'approvisionnement décentralisé dans lesquelles nous nous spécialisons comprennent :

- Moteurs à pistons à gaz
- Turbines à gaz, turbines à vapeur - cycle combiné (CCGT)
- Cogénération - chaleur et électricité combinées (CCG)
- Chaudières
- Systèmes de récupération de la chaleur résiduelle (par ex. cycle organique de Rankine/ORC)
- Pompes à chaleur
- Refroidisseurs (refroidisseurs à absorption, etc.)
- Photovoltaïque - PV solaire
- Piles à combustible
- etc.



## Un seul partenaire pour tous vos besoins en énergie

Nos solutions de production sur site couvrent toute la chaîne de valeur - de la conception et de l'ingénierie à l'exploitation et à la maintenance en passant par l'approvisionnement, le financement et l'installation.

Notre objectif est de vous offrir non seulement une solution technique optimisée, mais le modèle contractuel et commercial qui répond le mieux à vos besoins. E.ON Connecting Energies développe un concept de financement en étroite collaboration avec vous - en investissant pour vous si vous le souhaitez.

Nos solutions peuvent être adaptées individuellement afin de répondre à vos besoins commerciaux, sous forme soit d'un modèle de leasing, soit d'un financement par des tiers ou des solutions hors-bilan. Ces solutions ne se limitent pas uniquement aux nouveaux équipements. Dans le cadre de nos services, nous vous proposons également de prendre en charge vos installations existantes de production sur site et de les optimiser, de les gérer et de les exploiter pour votre compte.

De par notre longue expérience internationale en termes de production sur site dans divers secteurs, nous détenons l'expertise nécessaire pour toutes les phases d'un projet. Tout au long du projet, nous restons votre partenaire de confiance tout en optimisant et améliorant durablement vos installations d'énergie.

### Concept



- Interview avec le client
- Analyse de situation
- Conception de la solution en tenant compte de l'infrastructure existante et du personnel

► Protocole d'accord/Lettre d'intention

### Développement



- Etude technico-économique détaillée
- Structuration financière
- Modèle contractuel
- Appel d'offres et autorisations administratives

► Signature finale du contrat

### Réalisation



- Suivi technique et qualité
- Planning
- Suivi et contrôle du budget
- Impact minimal sur votre activité pendant la phase de construction

► Date de mise en service

### Exploitation



- Contrôle à distance 24h/24 et 7j/7
- Stratégies de maintenance
- Optimisation continue en fonction des évolutions de la réglementation et du marché

## Vos avantages en un coup d'œil

- **Des économies de coûts** : réduction importante et durable des coûts énergétiques et d'exploitation grâce à des solutions sur site optimisées
- **Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>** : utilisation optimale des énergies
- **Capacités d'investissement libérées** : aucun investissement requis par vous-même dans des projets d'infrastructure énergétique subsidiaires
- **La meilleure technologie** : E.ON est un intégrateur système - nous ne dépendons pas d'une technologie particulière, ni d'un équipementier
- **Savoir-faire d'exécution** : la réalisation en temps voulu, et dans le respect du budget, de projets d'énergie complexes fait partie de nos activités quotidiennes
- **Excellence opérationnelle** : disponibilité et fiabilité maximales
- **Optimisation continue** : nous optimisons nos solutions en permanence pendant leur durée de vie utile soumise au marché de l'énergie et aux changements de réglementation

Contactez-nous afin de réduire vos coûts d'énergie !

**E.ON Connecting Energies SAS**

114, rue Chaptal 92300 Levallois-Perret France

[eon-connecting-energies.com](http://eon-connecting-energies.com)

T +33 1-78 42 78 00

[ect\\_france@eon.com](mailto:ect_france@eon.com)