



Efficiency as a Service
Plugging a new energy model

Qu'est-ce que Efficiency as a Service?

Efficiency as a Service (EaaS) est un modèle d'affaires qui change la donne en matière de servitisation, rendant compétitifs les systèmes efficaces et à haute technologie grâce à un modèle de paiement basé sur une tarification à l'usage ou au résultat.

Avec l'EaaS, les clients finaux paient pour le service qu'ils reçoivent plutôt que pour le produit lui-même, évitant ainsi les coûts initiaux des systèmes modernes efficaces qui peuvent s'avérer coûteux. Le fournisseur de technologie installe et entretient l'équipement, récupérant les coûts grâce à des paiements périodiques effectués par le client. Ces frais comprennent l'entretien, les réparations et les coûts d'exploitation comme l'électricité et l'eau.



Comment l'EaaS fonctionne-t-elle?

- 1** **Contactez un fournisseur d'EaaS:** vous pouvez nous contacter ou rechercher des fournisseurs de technologies offrant l'efficacité en tant que service et leur faire part de votre souhait de moderniser votre système existant.
- 2** **Le fournisseur d'EaaS évaluera votre projet:** le fournisseur d'EaaS évaluera vos besoins et vous fera une offre pour la fourniture du service associée à l'utilisation d'une technologie de pointe.
- 3** **Signez le contrat EaaS avec le fournisseur:** le fournisseur d'EaaS évaluera vos besoins et vous fera une offre pour la fourniture du service associée à l'utilisation d'une technologie de pointe.
- 4** **L'équipement de pointe est installé:** le fournisseur de technologie installe l'équipement efficace et en conserve la propriété.
- 5** **Vous recevez le service associé à l'équipement et payez une contribution mensuelle par unité d'énergie consommée:** celle-ci comprend le système ainsi que tous les coûts liés à l'exploitation (y compris l'électricité et l'eau), l'entretien et la réparation de l'équipement. Le fournisseur s'occupe de tout.

Quels sont vos bénéfices?



Aucune dépense en capital.



Une réduction des charges d'exploitation and économies d'énergie.



Le service est hors-bilan.



Pas de risques de performance.



L'externalisation complète du service efficace.



L'utilisateur peut se concentrer et investir dans son cœur de métier.



Le projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de l'accord de subvention No 892499.