

Diagnostics de performance énergétique – notre outil gratuit pour évaluer vos économies d'énergie

Un diagnostic de performance énergétique vous aide à faire le point sur votre consommation d'énergie et à estimer les économies d'énergie que vous pourriez réaliser avec un investissement planifié.

Vous devez réaliser un diagnostic de performance énergétique pour obtenir certains prêts « écologiques » auprès de notre banque. Sachez qu'il ne vous en coûtera rien.

Les diagnostics énergétiques sont réalisés par des experts en énergie locaux et expérimentés. Ils peuvent non seulement estimer l'impact en termes d'économies d'énergie d'un investissement, mais ils sauront également vous conseiller d'autres méthodes pour réduire votre facture d'énergie.

Un consultant spécialiste de l'énergie ne s'intéresse pas aux détails financiers de votre entreprise, il se limite à dresser un état des lieux en matière d'énergie.

Ce prospectus vous donne un aperçu du processus suivi pour réaliser un diagnostic de performance énergétique et des conditions à remplir.

A PROPOS DU GREEN FOR GROWTH FUND (GGF)

Le Green for Growth Fund est le premier fonds spécialisé pour le développement de l'efficacité énergétique (EE) et des énergies renouvelables (ER) en Europe du Sud-Est, dont la Turquie et l'Europe de l'Est du voisinage européen, et au Moyen-Orient et en Afrique du Nord (MENA). Lancé par la Banque européenne d'investissement et la KfW Entwicklungsbank, le GGF est un partenariat public-privé novateur dont le but est de réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Le GGF fournit du refinancement aux Institutions Financières afin de promouvoir leur participation dans les secteurs de l'EE et de l'ER. Il investit aussi directement dans les Institutions Non Financières ayant des projets dans ces domaines. Les activités du GGF sont soutenues par un mécanisme d'assistance technique.



LES AVANTAGES À INVESTIR DANS L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



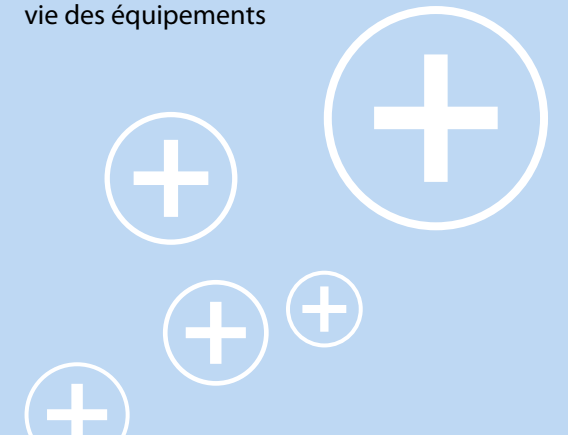
Les avantages d'investir dans l'efficacité énergétique

La politique énergétique et la hausse des prix de l'énergie font l'objet de discussions dans de nombreux pays.

Même si les prix de l'énergie dans notre pays sont toujours relativement faibles, la situation pourrait changer dans l'avenir, compte tenu de la raréfaction de plus en plus grande de l'énergie et des sommes considérables dépensées par les États pour garantir des prix bas pour les consommateurs.

Les chefs d'entreprise prennent de plus en plus conscience des avantages concurrentiels que les économies d'énergie peuvent leur procurer. Il n'est donc pas surprenant que les entreprises sont de plus en plus nombreuses à investir dans des technologies économes en énergie pour profiter des avantages suivants, au-delà des réductions de coûts :

- Une baisse des frais d'entretien
- Des gains de productivité
- Une amélioration de la compétitivité
- Une plus grande durabilité
- Une augmentation de la durée de vie des équipements

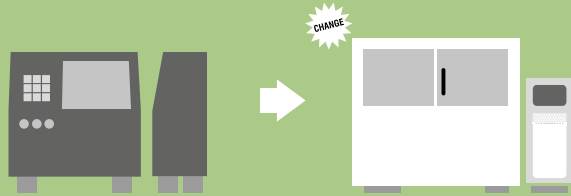


Diagnostics de performance énergétique obligatoires pour obtenir des prêts « écologiques » spéciaux

Nos diagnostics énergétiques obligatoires vous permettent de savoir si vos investissements rempliront les objectifs pour nos prêts « écologiques » spéciaux. En d'autres termes, le consultant en énergie évaluera si votre projet permettra de réaliser les économies d'énergie nécessaires ou de réduire suffisamment les émissions de CO2. Le type de diagnostic énergétique dépendra du type et de la dimension du projet. Le schéma ci-dessous présente le type de diagnostic énergétique qui correspond à votre produit bancaire « écologique » :

Le projet consiste en un simple renouvellement d'une machine ou d'un équipement

Diagnostic énergétique simple



De quoi s'agit-il ?

Les diagnostics de performance simples sont typiquement réalisés pour les projets simples de renouvellement d'équipements, comme celui de machines CNC.

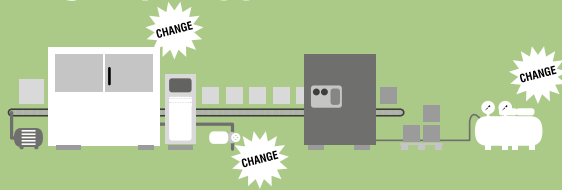


Comment sont-ils réalisés ?

Ces diagnostics sont généralement réalisés à distance par le consultant en énergie à partir de vos documents qui fournissent une description des machines neuves et existantes. Le consultant ne se rendra directement sur votre site que faute de documents. Les diagnostics de performance simples prennent typiquement jusqu'à trois jours ouvrables et sont réalisés parallèlement à l'examen par la banque de votre demande de prêt.

Le projet implique des changements de processus plus complexes

Diagnostic de performance énergétique approfondi



De quoi s'agit-il ?

Des diagnostics approfondis sont exigés pour les projets d'économie d'énergie plus complexes tels que les améliorations de processus ou le remplacement de plusieurs pièces, par exemple les centrales CHP ou la rénovation d'un système de chauffage industriel.

Comment sont-ils réalisés ?

Pour établir ce type de diagnostic, le consultant devra avoir accès à vos installations afin de recueillir les informations qui lui permettront de calculer précisément les économies d'énergie. Les diagnostics approfondis prennent typiquement jusqu'à six jours ouvrables et sont réalisés parallèlement à l'examen par la banque de votre demande de prêt.

Le montant emprunté est-il supérieur à 500 000 EUR ?

Diagnostic a posteriori



De quoi s'agit-il ?

Si vous souhaitez emprunter plus de 500 000 euros, la banque doit vérifier que les mesures prévues en matière d'économie d'énergie ont été mises en œuvre et que les économies recherchées sont en cours de réalisation.

Comment sont-ils réalisés ?

Les diagnostics a posteriori doivent être réalisés sur votre site, car l'objectif est de vérifier que les mesures ont été visiblement mises en œuvre comme prévu. Ce type de diagnostic n'est pas réalisé tant que le projet n'a pas été entièrement mené à bien.

Diagnostics énergétiques complets gratuits

Les diagnostics énergétiques complets sont un service fourni gratuitement par notre banque et financé par le Green for Growth Fund. Ce diagnostic de performance énergétique vous permettra d'identifier les mesures d'économie d'énergie et révélera de réelles opportunités d'augmenter votre production, d'améliorer la qualité de vos produits ou de réduire vos émissions, tout en diminuant votre facture d'électricité.

La procédure suivante sera réalisée par un consultant spécialisé afin d'analyser votre consommation d'énergie et de formuler des recommandations utiles concernant l'évolution de votre entreprise en la matière. Le consultant en énergie :

