



Efficacité sans frontières – participez aux premiers réseaux franco-allemands pour l'efficacité énergétique

Par le biais de réseaux pour l'efficacité énergétique, des entreprises mettent à profit des possibilités d'échanges d'expériences et d'idées sur les questions d'efficacité énergétique dans un cadre professionnel et simple. L'objectif est de réduire la consommation d'énergie des entreprises participantes grâce aux **échanges de connaissances et de savoir-faire pratiques**. Plus de 220 réseaux pour l'efficacité énergétique ont d'ores et déjà été créés en Allemagne dans le cadre de l'Initiative réseaux pour l'efficacité énergétique fondée fin 2014 par le gouvernement fédéral allemand avec une vingtaine d'associations et d'organisations de l'industrie allemande. Les premiers bilans de cette Initiative montrent que les entreprises faisant partie d'un réseau atteignent généralement leurs objectifs de réduction de leur consommation d'énergie, voire les dépassent. En participant à un tel réseau, elles réduisent non seulement leurs dé-

penses d'énergies mais contribuent également de manière importante à la protection du climat.

Pour la première fois, des **réseaux transfrontaliers pour l'efficacité énergétique** vont être fondés dans le cadre de la Plateforme énergétique franco-allemande de la dena et l'ADEME. Non seulement des entreprises allemandes et françaises peuvent y participer mais aussi des communes des deux pays. Ces réseaux binationaux pour l'efficacité énergétique seront accompagnés par des experts de la Plateforme énergétique franco-allemande aussi bien sur les questions techniques qu'en matière d'organisation. L'un des buts de ce projet pilote est de développer des solutions et des modèles pour les réseaux transfrontaliers d'entreprises et de les tester.

Réseaux pour l'efficacité énergétique : foire aux questions

Qui peut participer aux réseaux franco-allemands pour l'efficacité énergétique ?

Toutes les entreprises et les communes ayant des activités ou des sites en France ou en Allemagne peuvent fondamentalement y participer. Cela est particulièrement intéressant pour les entreprises possédant des sites dans les deux pays.

Ces réseaux peuvent revêtir différentes formes. Les échanges inter-branches entre **les entreprises d'une région** au sein des réseaux régionaux portent généralement sur les technologies transversales

comme l'éclairage et la production de chaleur. Au sein des **réseaux de branche**, des entreprises exerçant des activités dans une même branche échangent le cas échéant au niveau suprarégional. C'est alors l'amélioration de l'efficacité énergétique de processus spécifiques qui pourra occuper le premier plan.

Comment fonctionnent ces réseaux ?

Le travail du réseau commence par l'intervention de conseillers en énergie internes ou externes afin de détecter les économies potentiellement réalisables. Partant de là, les membres

du réseau formulent un **objectif commun de réduction de la consommation** (en kWh et CO₂). Des échanges, des rencontres, des exposés de spécialistes et des visites d'entreprises ont lieu régulièrement pendant la durée du réseau.

Quelle est la durée d'un réseau ?

En principe un réseau dure **2 à 3 ans**. L'expérience a montré que de nombreux réseaux poursuivaient leur coopération au-delà de cette durée dans le cadre d'une seconde session.

Combien de participants faut-il pour fonder un réseau ?

En principe, un réseau doit compter **au moins 5 participants**. Généralement, un réseau compte entre 8 et 15 entreprises participantes.

Qui participe à un réseau pour l'efficacité énergétique ?

Qui fait quoi ?

- **Les participants d'un réseau** échangent leurs expériences sur l'efficacité énergétique et mettent en œuvre des mesures de réduction de la consommation d'énergie.
- **L'opérateur du réseau** organise la fondation d'un réseau, recrute les participants et les accompagne au long du travail du réseau.
- **L'animateur du réseau** est chargé de l'organisation et de l'animation des rencontres du réseau. De plus, il en assure la préparation et le bilan.
- **Le conseiller en énergie** assure le conseil technique des membres du réseau.

Quels sont les avantages des réseaux franco-allemands pour l'efficacité énergétique pour les participants ?

- **Réseautage transfrontalier** avec d'autres entreprises ou communes et des experts en matière énergétique
- **Amélioration du transfert de savoir-faire** et renforcement de la coopération transfrontalière dans l'UE
- Possibilité de nouvelles coopérations internationales
- Retombées publicitaires positives pour les **pionniers des premiers** réseaux binationaux pour l'efficacité énergétique et la coopération franco-allemande
- **Remise d'un certificat établi conjointement** par le ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie (BMWi) et le ministère français de la Transition écologique et solidaire (MTES)
- **Échanges et synergies** lors de la mise en œuvre des prescriptions de l'Union européenne (par exemple : audits énergétiques obligatoires)
- Effets de synergie lors de la mise en œuvre de mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique pour les entreprises possédant des sites dans les deux pays

Participez !

Vous souhaitez prendre part à l'un des premiers réseaux franco-allemands d'efficacité énergétique en tant que participant, organisateur, animateur ou conseiller en énergie ? Vous avez d'autres questions ? Contactez-nous !

Dr. Akamitl Quezada

Expert en efficacité énergétique et services énergétiques
L'Agence allemande de l'énergie
Chausseestraße 128a, 10115 Berlin, Allemagne
Tél.: +49 (0)30 66 777-627, Fax: +49 (0)30 66 777-699
E-Mail: quezada@dena.de
www.platforme-f-a.fr

Avec le soutien du



Ministère fédéral
de l'Économie
et de l'Énergie

en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

