

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

**dena**

Deutsche Energie-Agentur



# Deutsch-französische Energieplattform Plateforme énergétique franco-allemande

Portée par la dena et l'ADEME

En coopération avec les acteurs politiques, le monde de l'entreprise,  
les milieux scientifiques et la société dans son ensemble

Ettlingen, 12. Oktober 2016










- 50ème anniversaire du Traité de l'Élysée (2013)
  - La coopération franco-allemande se renforcera notamment dans le secteur de l'énergie.
- Décision du Conseil des ministres franco-allemand (février 2014)
  - **Mise en place d'une plateforme franco-allemande pour les partenariats industriels et technologiques**, notamment sur les thèmes d'efficacité énergétique, réseaux, énergies renouvelables et mobilité.
  - Elle s'appuiera sur la coopération entre l'ADEME et la dena.
- Déclaration de coopération entre la dena et l'ADEME pour la création de la plateforme (juin 2014)





# Objectifs comparables des politiques énergétiques française et allemande

		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie du nucléaire en 2022</li> <li>Augmentation de la part des énergies renouvelables à 30% d'ici 2030</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passage de la part du nucléaire de 75 à 50% d'ici 2025</li> <li>Augmentation de la part des énergies renouvelables à 32% d'ici à 2030</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 55% d'ici 2030</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 40% d'ici 2030, réduction de la consommation d'énergies fossiles de 30% d'ici 2030</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de moitié de la consommation d'énergie d'ici 2050</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de moitié de la consommation d'énergie d'ici 2050</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide financière pour les véhicules électriques</li> <li>6 millions de voitures électriques d'ici 2030</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide financière pour les véhicules électriques</li> <li>7 millions de stations de recharge d'ici 2030</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doublement du taux de rénovation de bâtiments : objectif 2% par an</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rénovation de 500.000 logements par an</li> </ul>

# La plateforme se concentre sur les objectifs suivants :

**Réduire les  
émissions de CO<sub>2</sub>**



**Augmenter le  
nombre de  
rénovations**



**Augmenter  
l'efficacité  
énergétique**



**Energie wende**  
Umschalten auf Zukunft

**LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** pour la  
**CRÉISSANCE VERTE**

**Soutenir l'électro-  
mobilité**



**Renforcer la part  
des énergies  
renouvelables**



- Identifier les défis et possibilités d'action communs dans le cadre de la Transition énergétique/Energiewende
- Souligner les objectifs communs en France et en Allemagne dans la domaine de l'énergie
- **Complémenter le dialogue politique bilatéral avec des projets** innovants dans les différents domaines d'action
- Rassembler l'expertise et les réseaux d'institutions participants
- **Encourager nouveaux projets en coopération avec les acteurs** de la politique, l'industrie et la science
- Améliorer la transparence entre les initiatives existantes et leur efficacité afin de renforcer leur dimension transfrontalière et l'échange de bonnes pratiques



## Bâtiments économes en énergie



## Industrie économe en énergie



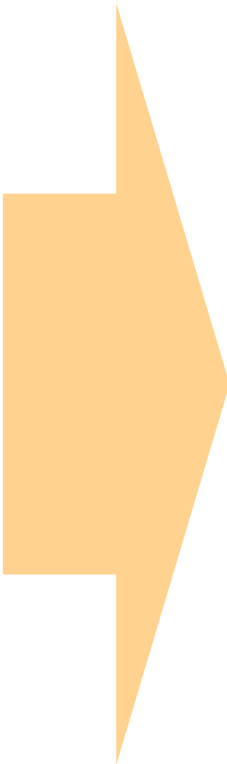
## Smart Grids



## Energies renouvelables



## Transport et mobilité

- 
- Projets phares
  - Projets de rénovation
  - **Partenariats entre les villes**
  - Ateliers réunissant des spécialistes
  - Concours d'innovation

# Des enjeux communs aux villes allemandes et françaises

---

- **Les villes sont les plus consommatrices dans les deux pays**
- **La facture énergétique par habitant est identique dans les deux pays**
- **Allemagne : engagement communal**, existence de nombreux projets et coopératives citoyens, nouveaux défis via les appels à projets et l'augmentation de l'efficacité énergétique
- **France : les régions françaises devraient pouvoir exercer à l'avenir une influence plus grande sur leur propre politique énergétique**, et notamment avoir plus de liberté d'initiative dans le domaine de l'efficacité énergétique

- **Décentralisation**
- **Nouvelles méthodes de financement**
- **Augmentation de l'acceptabilité par la population**



# Aventages potentiels pour les villes françaises et allemandes

---



- Impulsion et accompagnement de projets
  - Utilisation des réseaux existants et de l'expertise de l'ADEME et de la dena
- Considération en temps que projet-phare de la coopération franco-allemande à un haut niveau politique (par exemple le conseil des ministres franco-allemand)
- Visibilité accrue du projet et des partenaires grâce :
  - Aux manifestations
  - À la présentation sur le site internet de la plateforme
  - Aux supports de communication de la dena (par exemple dena-Magazin) et de l'ADEME
  - A l'accompagnement pour les communications dans la presse en France et en Allemagne
  - Aux discours des acteurs politiques
  - Aux réseaux sociaux





## Contact

---



### **Franca Diechtl**

Chef de projet

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Chausseestraße 128 a, 10115 Berlin

Tel: +49(0)30 72 61 65-770

Fax: +49(0)30 72 61 65-699

E-Mail: [diechtl@dena.de](mailto:diechtl@dena.de)

Internet: [www.dena.de](http://www.dena.de)

### **Nicolas Dyèvre**

Direction de l'Action internationale/  
Coopération européenne

ADEME

27 rue Louis Vicat - 75737 Paris Cedex 15

Tel: +33 (1) 4765-2488

Fax: +33 (1) 4648-9332

E-Mail: [nicolas.dyevre@ademe.fr](mailto:nicolas.dyevre@ademe.fr)

Internet: [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

**dena**  
Deutsche Energie-Agentur

[www.d-f-plattform.de](http://www.d-f-plattform.de)  
[www.plateforme-f-a.fr](http://www.plateforme-f-a.fr)



**Deutsch-französische Energieplattform** **Plateforme énergétique franco-allemande**

