

L'ADEME et la coopération au niveau européen

*Cécile Gracy, Service des
Programmes et Partenariats
internationaux*



Groupe Energies Renouvelables de la Mission
Opérationnelle Transfrontalière – 27 juin 2013



Sommaire

1. Niveau européen
 1. Les programmes européens de RDI en énergie
 2. Le Club EnR

2. Niveau régional: les PCET – Plans Climat-Energie Territoriaux









Sommaire

1. Niveau européen

1. Les programmes européens de RDI en énergie



L'ADEME, PCN pour 4 programmes européens liés à l'environnement et à l'énergie

<p>Au niveau européen</p>	 <p>7ème Programme Cadre de Recherche et Développement (PCRD)</p>	<p>Programme Cadre pour la Compétitivité et l'Innovation</p> 	
<p>Au niveau français</p>	<p>MESR (Recherche)</p>	<p>MEDDE (DGEC)</p>	<p>MINEFI (DGCIS)</p>
<p>A l'ADEME:</p>  <p>Coordination de 4 PCN</p>	<p>PCN 7ème PCRD Environnement (ADEME / FRB / INSU / Enviropea)</p> 	<p>PCN Energie Intelligente Europe</p> 	<p>PCN Eco-Innovation</p> 
<p>Sophie Loquen ncp-pcn@ademe.fr</p>		<p>pcn-eie@ademe.fr pcn-ecoi@ademe.fr</p>	



Impact sur la coopération européenne en Energie

Des projets qui vont de la R&D à l'innovation

Au minimum: 3 pays européens représentés
par consortium de projet

Exemples



Nouvelle période 2014 – 2020: Horizon 2020

Programme cadre de RDI contribuant fortement à la mise en œuvre
- de la stratégie Europe 2020,
- de l'initiative Union de l'Innovation,

et à la construction de l'Espace Européen de la Recherche pour:

- ✓ **Répondre à la crise économique par un investissement dans les métiers futurs et la croissance;**
- ✓ **Prendre en compte les inquiétudes des citoyens concernant leur niveau/qualité de vie, leur sécurité et l'environnement;**
- ✓ **Renforcer la position de l'UE dans le monde dans les domaines de la recherche, de l'innovation et des technologies.**





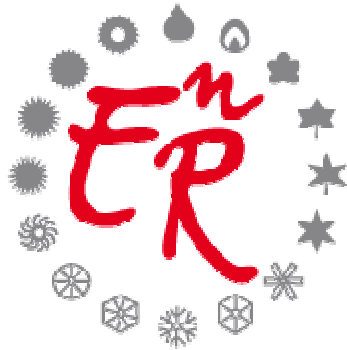
Sommaire

1. Niveau européen

2. Le Club EnR



Le Club EnR

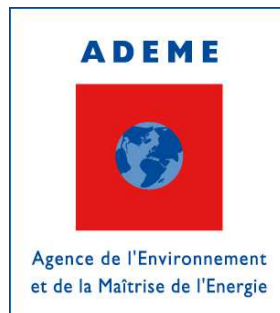


Coopération entre agences de maîtrise de l'énergie européennes (24 agences membres)

Objectifs: promouvoir les bonnes pratiques en matière d'énergie durable

8 groupes de travail:

- ✓ Bâtiment
- ✓ Efficacité énergétique
- ✓ Energies renouvelables
- ✓ Changement des comportements
- ✓ Labellisation & Eco-design
- ✓ Transports
- ✓ Outils de veille
- ✓ Industrie





Sommaire

2. Niveau régional: les PCET – Plans Climat-Energie Territoriaux



ADEME, centre de ressources PCET

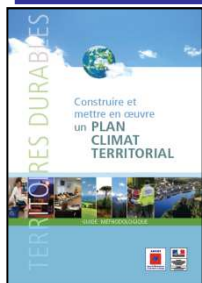
Des outils dédiés :

- Une méthode PCET
- Impact' Climat : adaptation
- Un label d'excellence : Cit'ergie
- Un outil de diagnostic et de suivi : le Bilan Carbone (V7)
- Un outil dédié à l'agriculture,...



Des outils techniques / thématiques pour passer à l'action

- Les diagnostics énergétiques
- L'AEU²
- Le plan de prévention déchets,...



Un dispositif de formation pour :

- Les élus (inter et intra)
- Les chefs de projet
- Les bureaux d'étude
- Les agents de l'État (en cours)

Un dispositif de capitalisation et de diffusion de l'information :

- Un site Internet dédié (www.pcet-ademe.fr)
- son Observatoire des PCET
- ses fiches retours d'expériences,...



PCET

Centre de ressources pour les Plans Climat-Energie Territoriaux



- + A savoir avant de commencer
- + Construire et mettre en œuvre un PCET
- + Observatoire des PCET identifiés par l'ADEME
- + Démarches et outils utiles aux PCET
- + Dans quels domaines agir ?
- + Offre de formations
- + Page des partenaires
- + L'ADEME vous aide en régions
- + Ressources, liens et téléchargements

- Actualités
- L'observatoire des PCET
- Elus
- Convention des Maires
- Le Grenelle

Accueil

Accueil

Le centre de ressources PCET

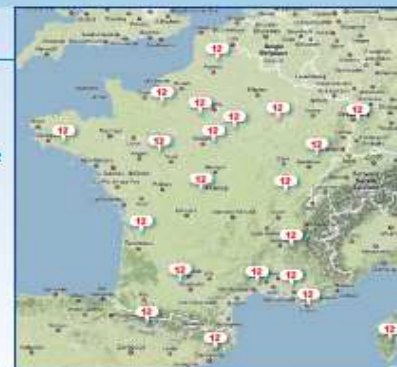
Le Centre de ressources ADEME pour les PCET a pour objectif d'accompagner au mieux les collectivités et territoires dans la construction et la mise en œuvre de leur Plan Climat-Energie Territorial. Pour cela, il rassemble toute l'information utile à la mise en place d'un PCET : un Observatoire des PCET, une méthode pour la construction et la mise en œuvre d'un PCET, les outils et démarches utiles aux PCET, l'offre de formations de l'ADEME, etc.

L'OBSERVATOIRE DES PCET

Quels sont les Plans Climats-Energies Territoriaux aujourd'hui identifiés sur le territoire national?

Explorez la cartographie des PCET, affinez votre recherche en utilisant le moteur de recherche multicritères.

-  Recherche et affichage cartographique
-  Recherche et affichage sur listes



ACTUALITÉS

30 et 31 mars 2010

Paris

3èmes rencontres des administrations et collectivités écoresponsables

Le 5 mai 2010

Angers

Colloque AMORCE «Comment atteindre les objectifs énergie du Grenelle dans les collectivités?»

-  Toutes les actualités

ZOOM SUR le projet de loi Grenelle 2

Le projet de loi Grenelle 2 donne un rôle fondamental aux collectivités territoriales dans la lutte contre le changement climatique et prévoit de rendre obligatoire la mise en place de Plans Climat-Energie Territoriaux.

-  En savoir plus

ÉLUS **Qu'est-ce qu'un Plan Climat-Energie Territorial ?**

-  Toutes les questions

ENGAGEZ-VOUS AVEC LA "CONVENTION DES MAIRES"

Dépassez les objectifs européens de réduction des émissions de GES.

RESTEZ INFORMÉ

inscrivez-vous à l'alerte mail pour être tenu au courant des nouveautés du site

REJOIGNEZ LA LISTE DE DISCUSSION "ENERGIE-CLIMAT"

Echangez avec plus de 430 collectivités et territoires et accédez aux archives



Merci de votre attention



Pour plus d'informations

www.ademe.fr

cecile.gracy@ademe.fr



Comment est organisée l'ADEME ?

1. Trois sites centraux : Services « techniques » thématiques

- ✓ Angers (siège)
- ✓ Paris
- ✓ Valbonne

1. 26 délégations régionales

- *Toutes les coordonnées sur:*
<http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=13185>





Que fait l'ADEME ?

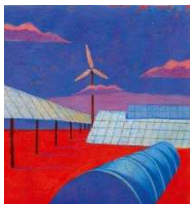
1. Expertise et conseil pour les entreprises, collectivités locales, pouvoirs publics et grand public
2. Aide au financement de projets de la recherche à la mise en œuvre
> dans les domaines suivants:



gestion des déchets & préservation des sols



qualité de l'air



efficacité énergétique et énergies renouvelables



lutte contre le bruit

