

RENCONTRES DE VILLES FRANCO-ALLEMANDES



Stuttgard 19 et 20 mars 2013

PLAN DE LA PRESENTATION

- PRESENTATION GENERALE DE L'ADEME
- TRANSITION ENERGETIQUE: ROLE DE L'AGENCE
- L'APPUI AUX COLLECTIVITES

Établissement public à caractère industriel et commercial

- *Placé sous la tutelle conjointe des ministères :*
de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- *Compétent sur 5 domaines d'action*
Énergie/climat; Air et bruit; Déchets; Sols pollués;
Actions transversales
- *Agissant selon deux axes stratégiques:*
Villes et Territoires durables,
Production et consommation responsable



Les moyens d'agir

BUDGET 2013

- *Moyens d'intervention*
590 M€ sur crédits budgétaires
17 M€ sur ressources propres
- *Budget de fonctionnement*
98 M€ sur crédits budgétaires

A ce budget, s'ajoute
la programmation des Investissements d'Avenir
avec la mobilisation de **2 450 M€** pour la période **2011 - 2013**

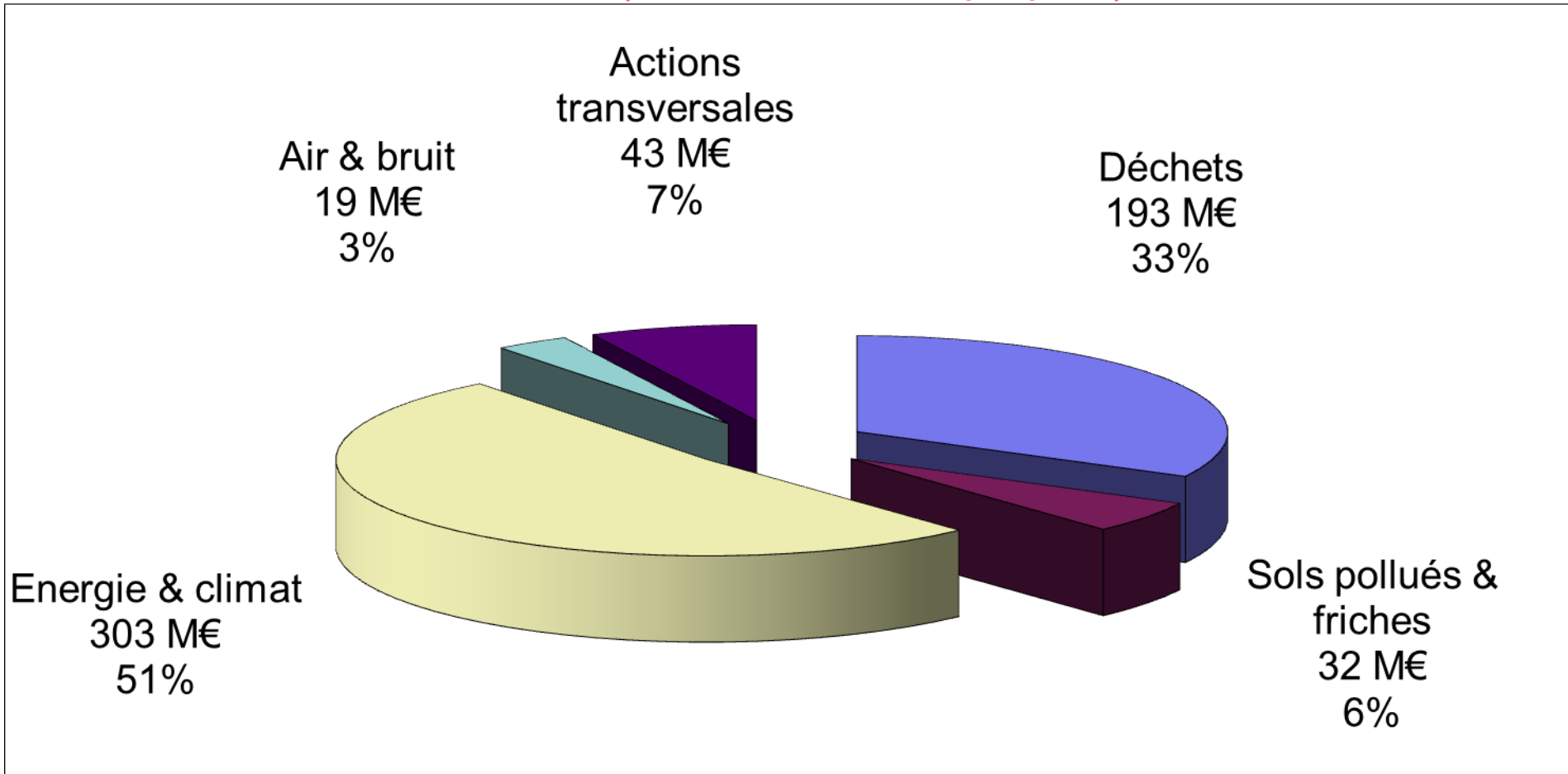
PERSONNEL

- *1000 personnes*
45% en région
55% sur 3 sites centraux



Par domaines : 590 M€

(Hors ressources propres)



Le champ d'intervention des IA de l'ADEME

Véhicule du futur (9)	Énergies décarbonées (12)
<p>Véhicules routiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Véhicules décarbonés - Mobilité - Infrastructures de recharge VE-VHR - Chaînes de traction électrique et thermique - Allègement, aérodynamique, architecture des véhicules - Véhicules routiers à hydrogène - Véhicules lourds routiers <p>Ferroviaire et Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transports ferroviaires - Navires du futur 	<p>Énergies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Énergies marines - Solaire photovoltaïque - Solaire thermodynamique, thermique et à concentration - Grand Éolien - Géothermie <p>Chimie verte et Bioressources</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biocarburants avancés - Chimie du végétal <p>Enjeux énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bâtiments - Stockage de l'énergie - Hydrogène et piles à combustible - Captage, stockage et valorisation du CO₂ - Systèmes de production éco-efficients
<p>Économie circulaire (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte, tri, recyclage et valorisation des déchets - Dépollution des sites, des sols et des sédiments - Biens et services éco-conçus et écologie industrielle 	<p>Réseaux électriques intelligents (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réseaux électriques intelligents

25 thématiques éligibles sur les 4 programmes IA de l'ADEME

L'ADEME en 2013

Innover

Accélérer les soutiens à l'innovation

poursuite des programmes d'Investissements d'Avenir
mise à jour des feuilles de route nationale sur la recherche

Proposer

Proposer des visions globales, cohérentes et transversales
décrire un chemin volontariste de la transition énergétique fondé
prioritairement sur la sobriété énergétique.

Accompagner

Accompagner le décollage de l'économie verte,
pour une compétitivité renforcée des entreprises françaises,
pour une création de valeurs ajoutées locales

Mobiliser

Porter la mobilisation de tous les acteurs de la société

- lever les verrous pour passer de situations pilotes à la généralisation des pratiques;
- accompagner ceux qui sont d'ores et déjà engagés
- sensibiliser ceux qui ne le sont pas encore.



Politiques Energie Climat des collectivités : Accompagnement de l'ADEME

L'ADEME: partenariat état/régions/collectivités

- Une participation active à la planification stratégique:
SRCAE (Schéma Régional Climat Air Energie) - un par région -
- Un accompagnement sur le champ opérationnel:
PCET (Plan Climat Energie Territoire) environ 350 actuellement
- Un soutien financier conjoint Europe/Régions/Etat (ADEME)
*Contractualisations : accords cadre de co-financement de projets
-environ 2 milliards d'euros sur 7 ans*
- Un appui privilégié à l'ingénierie publique:
*Pour travailler avec le grand public, les entreprises, l'agriculture,
Pour faciliter la conduite et l'animation d'un projet territorial*

Un accompagnement transversal pour l'ensemble des PCET

- ADEME: création et animation d'un Centre de ressources ouvert à tous les acteurs:
 - *Guide méthodologique*
 - *Site internet www.pcet-ademe.fr ;*
 - Observatoire, retour d'expériences, plates-formes de discussion
 - *Dispositif de formation ,*
 - destiné aux élus, techniciens de collectivité, Bureaux d'études
 - *Colloque national bisannuel (600 à 700 personnes)*
 - *Animation d'un réseau de partenaires nationaux*
 - *Animation régionale (avec les 26 Régions)*

Outils et accompagnements adaptés à la diversité des collectivités

- Cit'ergie : le label d'excellence (EEA) – environ 50 collectivités engagées, représentant env.7 Mhab
 - *Démarche d'amélioration continue des collectivités*
 - *Organisation interne en mode projet,*
 - *Facilitation pour suivi de la convention des maires*
- Climat Pratic : Tableur de pilotage du PCET pour les petites collectivités (<http://www.climat-pratic.fr/>)
- CEP : Conseil en Energie Partagé :
 - *Cofinancement d'un chargé de mission mutualisé entre plusieurs communes*
 - *Accompagnement des petites communes sur leur patrimoine (maitrise des consommations)*

Mise à disposition d'outils et de services thématiques

- **Adaptation au changement climatique** : Impact Climat,
 - *Prédiagnostic de vulnérabilité d'un territoire,*
- **Agriculture** : ClimAgri,
 - *Diagnostic de territoires agricoles avec accompagnement d'un expert*
- **Urbanisme** : AEU (approche Environnementale de l'Urbanisme)
- **Bilans gaz à effet de serre** : centre de ressources
www.bilans-ges.ademe.fr