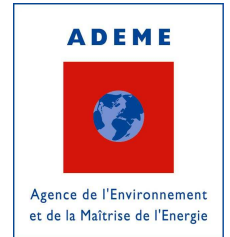


Communiqué de presse

7 mai 2008



L'ADEME publie les premiers résultats de ses actions de R&D pour le transport

A l'occasion du bilan du PREDIT 3 - Programme National de Recherche et d'Innovation dans les transports terrestres - présenté lors du Carrefour de la recherche transport (du 5 au 7 mai), l'ADEME présente les résultats de projets de recherche menés en matière d'énergie et de transport et les met à disposition sous forme de fiches exemplaires sur son site Internet www.ademe.fr/eas.

Pour réduire l'impact du transport sur l'environnement, il est fondamental d'agir à tous les niveaux, technologiques et organisationnels. C'est pourquoi le projet de loi "Grenelle Environnement" propose le soutien de l'effort de recherche technologique en faveur d'une diminution des nuisances et des émissions de gaz à effet de serre des transports.

L'ADEME, acteur majeur du PREDIT 3

Engagée depuis les années 80 dans le financement de la recherche transport, l'ADEME s'est investie dans le PREDIT dès 1990. L'Agence s'est fortement impliquée au cours du PREDIT 3 dans la définition des orientations et de l'organisation du programme, le pilotage des projets de recherche avec les experts de l'ADEME ainsi que la participation au budget des programmes sur l'énergie et l'environnement dont elle est le financeur principal.

L'action de l'Agence a été déterminante dans l'analyse des problèmes posés par la gestion des transports d'un point de vue énergétique et environnemental au regard des attentes sociétales, gouvernementales, européennes et internationales.

Mobilité, sécurité et réduction des impacts : les clés du Prédit 3

Financeur principal du PREDIT 3, l'ADEME a soutenu **339 projets** de recherche pour un montant total de **77,61 millions d'euros** et 90 thèses pour un montant de 4,98 millions d'euros.

Elle a notamment travaillé sur 5 thèmes précis :

- Mobilité, territoires et développement durable (28 projets),
- Logistique et transport de marchandises (42 projets),
- Impacts énergétiques et environnementaux des transports (125 projets),
- Véhicules propres et économes (114 projets),
- Politiques des transports (30 projets).

Par ailleurs l'ADEME a instruit 68 projets de recherche pour le compte de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Près de 50 de ces projets de recherche issus du PREDIT 3 vont être progressivement mis en ligne sur le site de l'ADEME sous forme de fiches exemples afin d'informer le public des avancées de ce projet de recherche français phare.

Les fiches sont consultables sur www.ademe.fr/eas thème transport



Chiffres clés secteur transport

- 1^{er} consommateur de pétrole avec 68% de la consommation finale de produits pétroliers en 2006
- 1^{er} émetteur de CO₂ avec: 34% des émissions nationales de CO₂ en 2005



Le PREDIT est un programme national de recherche d'expérimentation et d'innovation dans les transports terrestres, initié et conduit par les ministères chargés de la recherche, des transports, de l'environnement et de l'industrie, l'ADEME et OSEO. L'ANR fait désormais partie également de ses financeurs. Ce programme coordonne les recherches et favorise l'innovation pour faire émerger des systèmes de transport économiquement et socialement plus efficaces, plus sûrs et plus économes en énergie. www.predit.prd.fr

L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe des ministères de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire et de la Recherche. Elle participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. L'Agence met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aide à financer des projets dans cinq domaines (la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit) et à progresser dans leurs démarches de développement durable. www.ademe.fr