

Communiqué de presse

3 décembre 2008



L'ADEME et le Réseau CTI renouvellent leur accord cadre à l'occasion du salon Pollutec

Chantal JOUANNO, présidente de l'ADEME (Agence de l'Environnement et la Maîtrise de l'Énergie) et Jacques STURM, président du Réseau CTI (Centres Techniques Industriels), renouvellent leur accord cadre afin de renforcer et d'étendre les initiatives du Réseau CTI en matière d'amélioration environnementale. Cet accord cadre, conclu pour une durée de 3 ans, s'inscrit dans la continuité d'actions conjointes qui ont permis le renforcement des activités des CTI dans le domaine de l'environnement et de l'énergie.

Renouvellement de l'accord-cadre : des axes de collaboration élargis

L'intégration de nouvelles approches et de nouveaux outils par les CTI et leur promotion dans les entreprises sera un des axes forts de ce nouvel accord-cadre. Ainsi, les actions cibleront tout particulièrement une mobilisation autour d'« éco-démarches » : éco-conception, achats éco-responsables ou encore éco-technologies.

Par ailleurs, l'ADEME souhaite associer le Réseau CTI au déploiement d'un dispositif européen visant la vérification des performances environnementales des éco-technologies, dispositif inscrit dans le plan d'action ETAP.

L'accord-cadre permettra également de structurer en assurant de leur cohérence, les actions que les CTI souhaiteront développer en partenariat avec l'ADEME. Elle pourra ainsi apporter son concours financier à certains projets de R&D technologique mis en œuvre au titre l'accord cadre, par le Réseau CTI ou des CTI eux-mêmes pour diminuer les impacts environnementaux ou les consommations énergétiques des entreprises, notamment les PME.

Les actions précédemment engagées seront renforcées :

- **La mise en commun d'expertises et de compétences.**
Les CTI, qui ont une forte compétence technique, pourront apporter leurs concours aux actions de formation des ingénieurs de l'ADEME afin de les sensibiliser aux préoccupations particulières des différents secteurs industriels. L'ADEME, de par sa position stratégique, pourra apporter des éléments d'anticipation aux CTI dans le développement de nouveaux modes d'intervention auprès de leurs ressortissants.
- **Le soutien aux actions de R&D vers les PMI**
La R&D sera encouragée et fera l'objet de conventions particulières. De plus, l'ADEME a mis en place un dispositif de soutien à l'innovation des PMI dont les CTI pourront être promoteurs et acteurs auprès de leurs entreprises. Une mobilisation plus large des CTI dans l'appel à propositions de « thèses » sera également favorisée.
- **Les actions thématiques mises en œuvre dans les PMI**
Les CTI poursuivront leur mobilisation auprès d'actions de conseil direct auprès des industriels en synergie avec le dispositif méthodologique et les modalités d'intervention définis dans le cadre du dispositif d'aide à la décision de l'ADEME.
L'ADEME et le Réseau des CTI poursuivent leur collaboration pour informer et sensibiliser les entreprises : partenariat réussi lors de la 1^{ère} édition du colloque PM4E en 2007, qui doit être renouvelé pour la 2^{ème} édition en 2009.



Le programme ETAP (Environmental Technologies Action Plan) a été mis en place par la Commission Européenne en 2004 pour promouvoir l'éco-innovation et le développement des technologies environnementales.

Un partenariat dynamique et porteur de succès pour les entreprises

Depuis 3 ans, plus d'une centaine de conventions conclues entre l'ADEME et des Centres Techniques Industriels ont été mises en œuvre, pour un budget de 12 millions d'euros dont 5 millions d'euros d'aides de l'ADEME.

Parallèlement, des projets collectifs associant plusieurs centres techniques ont été menés : la réalisation de 69 diagnostics Bilan Carbone® par 11 CTI dans les secteurs industriels ainsi que le lancement de l'initiative CAP ENERGIE en région Rhône -Alpes¹, démontrent l'efficacité du partenariat au niveau du Réseau CTI, favorisent la mutualisation de compétences et permettent des déploiements sur des bassins d'emploi où plusieurs secteurs d'activités industriels coexistent.

2005-2007
1^{er} accord en chiffres

- + de 100 conventions
- 12 millions d'euros
- 5 millions d'aide ADEME
- 69 Bilan Carbone®

L'ADEME et le réseau CTI : des missions et des modes d'intervention partagés

Depuis de nombreuses années, l'ADEME et le Réseau CTI soutiennent des actions pour aider les PME à développer une démarche environnementale ou tout simplement pour s'adapter aux réglementations européennes à venir.

Le Réseau CTI couvre 15 Centres Techniques Industriels représentant 26 secteurs, 120 métiers et 4 500 ingénieurs, techniciens et chercheurs dans les industries majoritairement manufacturières. Partenaires privilégiés des industriels, ils contribuent à la **prise en charge et à la résolution des questions énergétiques et environnementales auxquelles sont confrontées les entreprises** de leurs secteurs et notamment les PME.

Opérateur du Grenelle de l'Environnement, l'ADEME contribue à la mise en œuvre des politiques de protection de l'environnement et de maîtrise de l'énergie, en cohérence avec la stratégie nationale de développement durable. **Le développement d'éco-technologies et la transition environnementale des entreprises vers des activités moins polluantes et plus sobres en énergie figurent parmi ses priorités.**

L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), établissement public, participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aides 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

Les CTI en bref

Un Centre Technique Industriel (CTI) est un organisme de droit privé et d'utilité publique qui réalise de la recherche collective et partenariale et mutualise les moyens communs à un secteur industriel. Ils sont créés par et pour l'industrie suivant un dispositif législatif aujourd'hui intégré dans le code de la recherche. Fonctionnant avec l'appui des organisations professionnelles, les CTI constituent pour le tissu industriel français un dispositif majeur de transfert de technologie et d'innovation. En apportant aux entreprises des infrastructures d'essais et d'évaluation, des compétences scientifiques et technologiques, des informations, des analyses, ils contribuent à la compétitivité du tissu industriel. Avec 4500 personnes, les CTI constituent le premier réseau français de développement technologique couvrant 26 secteurs et 70 000 entreprises et 1,7 millions d'emplois directs.

Le Réseau CTI en bref - www.reseau-cti.com

Le Réseau fédère les 16 Centres œuvrant dans le secteur Industrie. Cette fédération permet une mise en synergie des compétences et équipements de l'ensemble du « dispositif CTI ». Le Réseau CTI détecte l'émergence de nouveaux besoins industriels et sociétaux et est un lieu de partage d'expériences et de bonnes pratiques. Il facilite et stimule l'innovation grâce aux travaux d'intérêt général à travers des actions collectives avec ses membres.

¹ Cette initiative, qui réunit 7 CTI et d'autres partenaires, vise à accompagner 35 PME pour intégrer la dimension énergie dans les pratiques de progrès et de développement durable.

Contacts presse ADEME - Lowe Stratéus

Marie-Caroline LEROUX - Stéphanie LAURENT - 01 40 41 55 01 - servicedepresseademe@lowestrategie.com

Contacts presse Réseau CTI - Ginés MARTINEZ

Tél. 01 42 97 10 88 ; secretariatcti@reseau-cti.com