



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 14 octobre 2004

Eco Design Interactive Systems :

le challenge de l'éco-conception tout au long de la chaîne de valeur

L'un des tous premiers programmes européens sur l'éco-conception multi-filières et multi-matériaux vient d'être lancé : ***Eco Design Interactive Systems***.

Initié par la **Fédération de la Plasturgie, la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication, la Fédération des Industries Mécaniques, la Fédération des Industries des Equipements pour Véhicules**, le programme ***Eco Design Interactive Systems*** permet de faciliter la démarche d'éco-conception – qui consiste à prendre en compte un grand nombre de paramètres environnementaux dans les processus de conception et tout au long de la chaîne de valeur (clients/fournisseurs).

Le programme rassemble **25 partenaires** (issus de 6 pays européens) et est soutenu par la Communauté Européenne dans le cadre du 6^{ème} PCRD (DG recherche).

Réunis à **Paris les 23 et 24 septembre 2004** pour le lancement des travaux, les 25 partenaires européens ont décidé de mettre en commun leurs expériences avec comme objectif principal d'intégrer l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur dans le processus de conception de produits plus respectueux de l'environnement. Cette mise en réseau des différents acteurs est d'ailleurs devenue stratégique dans le cadre du recyclage des matériaux.

Plusieurs grands donneurs d'ordres ont d'ores et déjà décidé d'apporter leurs visions, expertises et leur soutien en rejoignant le comité consultatif du projet : les grandes sociétés sont impactées directement par les pressions réglementaires, ainsi que par une demande croissante de la part des consommateurs en matière d'information environnementale. Ces OEMs (original equipment manufacturers) n'ont alors que le choix de se retourner vers leurs fournisseurs en amont de leur production.

Afin de répondre à ces nouvelles exigences, il est donc nécessaire d'intégrer dans le processus d'éco-conception l'ensemble des acteurs et plus particulièrement les PME, aujourd'hui peu structurées pour appréhender ces nouveaux concepts. **Le programme**

visera particulièrement à aider les PME de la plasturgie et leurs homologues sectoriels à relever ce nouveau défi tout en maintenant leur compétitivité industrielle.

Des interventions et réunions d'information sont organisées à l'occasion des manifestations suivantes :

- Eco Design en Europe (Lyon – tenue le 8 octobre)
- Filières et recyclage - ADEME (Paris – 20-21 octobre)
- CleanMeca 2004 - CETIM (Senlis – 17-19 novembre)
- POLLUTEC (Lyon – 30 novembre)
- MIDEST 2004 (Paris – 8 décembre).

Contacts :

Fédération de la Plasturgie - 65 rue de Prony – 75854 Paris cedex 17 –
Fax : 01.44.01.16.55

Contact Environnement : Jean-Yves BURGUY – Tel : 01.44.01.16.11
Contact Presse : Isabelle Colas - Tel : 01.44.01.16.05