



COMMUNIQUE DE PRESSE
Loos-en-Gohelle, le 04 Octobre 2013

Le cd2e chef de file pour l'expérimentation européenne PEF sur les produits isolants

En avril dernier, la Commission Européenne annonçait le lancement d'une expérimentation de trois ans pour harmoniser les modes de calcul et de communication de l'impact environnemental à l'échelle de l'Europe. Une recommandation invitait les Etats membres de l'UE à adopter les méthodes PEF (Product Environmental Footprint) pour calculer l'empreinte environnementale des produits. Sur 90 candidatures reçues, 14 projets ont été sélectionnés par la Commission européenne dont celui du cd2e sur les produits d'isolation thermique des bâtiments.

L'empreinte environnementale produit

L'empreinte environnementale produit (PEF) est une méthodologie commune européenne qui se base sur l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) pour définir la performance environnementale d'un produit. Cette méthodologie a été développée par le Centre Commun de Recherche de la Commission européenne sur la base de méthodes existantes, largement testés et utilisés.

L'expertise et la transversalité du cd2e à l'honneur

Le cd2e, pôle d'excellence pour l'éco-transition, travaille depuis plus de 3 ans à la promotion et à l'accompagnement des acteurs aux démarches d'Analyse du Cycle de Vie (au travers de la Plateforme [avniR]) et également à la promotion et à l'utilisation des éco-matériaux (au travers du projet interreg CAP'EM). Face aux 90 projets portés par différentes parties prenantes (entreprises individuelles, associations industrielles, organisation privée, non gouvernementale ou publique à la fois de l'UE et à l'extérieur de l'UE) le cd2e a sorti son épingle du jeu grâce à son expertise et sa transversalité sur les questions environnementales.

L'objectif de l'expérimentation

La période d'essai de trois ans va permettre au cd2e de mettre en place et de valider le processus d'élaboration de règles spécifiques y compris le développement des indicateurs de performance pour le groupe produits « *matériaux d'isolation thermique des bâtiments* ». L'expérimentation testera en parallèle les leviers de communication business-to-business et business-to-consumer pour améliorer la transparence entre les parties prenantes et promouvoir les produits à impact environnemental limité.

Une dimension européenne

Le cd2e, fort de ses partenariats européens s'est entouré dans le cadre du projet du VIBE (Belgique), du Stichting Agrodome (Pays-Bas), du Nat. Green Specification Ltd (Angleterre), et de Globe 21 (France) qui seront présents comme soutien technique et renforceront l'expertise pour mener à bien le projet.

« Pour stimuler la croissance durable, les consommateurs ont besoin d'identifier les produits et les entreprises réellement verts, et il s'agit d'une étape importante dans cette direction. Parmi les 90 demandes que nous avons reçues, l'industrie également est dans cette voie. Je tiens à remercier tous les candidats pour les excellentes propositions – il était extrêmement difficile de faire des choix et je me rends compte que derrière chaque proposition, il y avait de sérieux efforts. Je me réjouis de travailler en étroite collaboration avec les bénévoles. Des informations fiables et comparables sur l'impact environnemental apporteront plus de transparence et vont renforcer la confiance des consommateurs, des partenaires commerciaux et des investisseurs. »

Janez Potočnik, Commissaire Européen à l'Environnement

A propos du cd2e

Le cd2e est un pôle d'excellence pour la transition écologique. Son rôle est de favoriser l'émergence des éco-technologies au service du développement des éco-entreprises et de mobiliser, qualifier et soutenir l'expertise technique des acteurs de l'environnement en région Nord-Pas de Calais.

www.cd2e.com

A propos d'[avniR]

Portée par le cd2e, la plateforme [avniR] est un centre ressources collaboratif dont la mission est d'initier et d'accompagner la mutation des filières en leur proposant de nouveaux modèles de développement fondés sur la pensée cycle de vie, pour la recherche d'une performance globale.

www.avniR.org

A propos de CAP'EM

Le projet CAP'EM (Cycle Assessment Procedure for Eco-Materials - Procédure d'Evaluation du Cycle de Vie des Eco-Matériaux) est un programme INTERREG IVB nord-ouest européen qui associe l'expertise de 11 organisations partenaires de 5 pays dans le but d'améliorer la production, la distribution et l'utilisation des éco-matériaux.

www.capem.eu

CONTACT PRESSE

Audrey VERSPIEREN - 03 21 13 06 80 / 06 01 99 96 98 – a.verspieren@cd2e.com