

Réduction d'émissions de gaz à effet de serre : lancement d'un projet franco-allemand novateur

Rhônealpennergie-Environnement (agence régionale de l'énergie et de l'environnement de Rhône-Alpes) et EnergieAgentur (agence régionale de l'énergie de Rhénanie du Nord Westphalie, Allemagne) ont signé le 7 mai dernier une convention de partenariat pour un projet de réduction des émissions de CO₂ domestique en Allemagne.

Ce projet, conçu selon le système de projets domestiques CO₂, est piloté par l'agence allemande. Rhônealpennergie-Environnement joue le rôle de partenaire étranger prévu par les projets domestiques.

L'objectif est de mobiliser des maîtres d'ouvrage dans la région de Rhénanie-du-Nord Westphalie pour qu'ils investissent dans la modernisation de leurs chaufferies et regroupent les réductions d'émissions de CO₂ générées par ces modernisations dans un seul projet « domestique ».

Les mini projets visés par ce projet sont la modernisation des chaufferies en dessous du seuil de 20 MW et la substitution des combustibles avec faible contenu de carbone (comme par exemple le bois énergie).

De tels projets ne bénéficient pas d'une politique de soutien pour qu'ils se développent en Rhénanie-du-Nord Westphalie et sont d'une taille trop faible individuellement pour pouvoir valoriser les émissions de CO₂ évitées par les travaux de modernisation.

Une première entreprise allemande a signé une déclaration de participation au projet et s'est engagée à investir dans la modernisation d'une chaufferie au gaz naturel.

Objectifs de ces travaux : 400 tonnes CO₂ / an évitées.

■ Pourquoi une participation de Rhônealpennergie-Environnement dans ce projet ?

La sollicitation de l'agence sœur allemande permet à Rhônealpennergie-Environnement de s'investir plus fortement sur le sujet des projets CO₂ domestiques s'inscrivant dans les outils de réduction des émissions de gaz à effet de serre inscrits dans le protocole de Kyoto.

En parallèle, la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC) a lancé son appel à propositions pour assister des porteurs potentiels de projets générant des économies de gaz à effet de serre en France pour valoriser les unités de réduction générées ; la CDC se chargeant de trouver le partenaire étranger nécessaire au montage du projet. Le montage de ces projets est relativement compliqué compte tenu d'une obligation de certification et de vérification.

Une transposition du montage de projet allemand en région Rhône-Alpes semble intéressant, mais nécessite une étude approfondie pour identifier les projets et les secteurs les plus adaptés.

Rhônealpennergie-Environnement souhaite diffuser ses connaissances sur le montage de ce type de projet. Un atelier de travail devrait être organisé d'ici fin 2008.

■ Plus d'informations sur :

- Le mécanisme des projets domestiques CO₂
- Le déroulement du projet franco-allemand

Cliquez ici :

www.raee.org/docs/ACTUALITE/COMMUNIQUES_PRESSE/com_presse_projet_CO2_annexe.pdf

■ Contact : Rhônealpennergie-Environnement

Reinhard Six (reinhard.six@raee.org) - Laurent Chanussot (laurent.chanussot@raee.org)