



Communiqué de presse

Le Directoire

Paris, le 15 décembre 2009

Conscient de la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), le FRR entend limiter son propre impact sur l'environnement.

La réalisation du bilan Carbone du FRR pour l'année 2008 par la société Ecoact fait état d'environ 700 tonnes équivalents de CO² émis (TeqCO₂). Ce Bilan a été accompagné d'actions de sensibilisation auprès des collaborateurs, de réduction d'émissions de GES ainsi que de compensation.

Afin de compléter cette démarche de réduction des émissions de gaz à effet de serre, le FRR a souhaité compenser ces émissions produites par son activité. Pour ce faire, le FRR a choisi d'effectuer cette compensation volontaire avec l'appui technique de Sagacarbon.

Le choix du FRR s'est porté sur un projet hydroélectrique situé à Trojes au Mexique¹. Il s'agit d'un projet de mise en place d'une turbine électrique à la sortie d'une prise d'eau, dans un barrage déjà existant construit pour stocker l'eau de 3 rivières, à des fins d'irrigation. Il permet d'éviter les émissions produites par les centrales thermiques fortement émissives, et l'électricité produite est injectée dans le réseau national. Au-delà de son impact sur l'environnement, ce projet présente également des retombées en faveur des communautés locales.

Les crédits carbonés générés par ce projet sont validés par les Nations Unies dans le cadre de mécanismes de flexibilité prévus par le Protocole de Kyoto. Les 700TeqCO₂ achetés sur le marché réglementé (Unités de Réduction Certifiées par les Nations Unies) ont été annulés neutralisant ainsi le bilan carbone du FRR.

A propos :

Sagacarbon, filiale de la Caisse des Dépôts, assure la gestion et la négociation de quotas CO₂ pour le compte de ses clients. Sagacarbon est membre de Bluenext et de ECX.

EcoAct est une entreprise franco-brésilienne fondée en 2005, et dédiée à la lutte contre le changement climatique et spécialiste de la stratégie carbone.

Contact presse :

Tél. 01 58 50 99 86

Site internet : www.fondsdereserve.fr

¹ Référencé sous l'intitulé projet CDM N° 649 clean development mechanism ou mécanisme de développement propre.