



ArcelorMittal

Les Bloggeurs Lorrains Engagés

Florange, le 8 octobre 2010

TR/mdb-20101008

Objet : projet de captage, transport et stockage de CO₂ de Florange

Monsieur,

Vous avez accepté en début d'année de répondre à l'interview menée par C&S Conseils sur notre projet de captage, transport et stockage de CO₂ de Florange. Nous tenons à vous en remercier.

Cette étude nous a permis de mieux cerner les perceptions et attentes des acteurs concernés par le projet. Vous trouverez une synthèse jointe à ce courrier.

Ces premiers retours nous sont actuellement très utiles pour déterminer les modalités d'information et d'expression les plus appropriées à mettre en œuvre autour de ce projet.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Thierry RENAUDIN
Directeur Général
ArcelorMittal Lorraine

ARCELORMITTAL

PROJET DE CAPTAGE, TRANSPORT ET STOCKAGE DE CO₂ EN LORRAINE

SYNTHESE DE L'ANALYSE DE CONTEXTE

SEPTEMBRE 2010

En premier lieu, nous voudrions remercier toutes les personnes qui ont participé à cette étude. Leurs témoignages nous ont permis de bâtir une analyse du contexte du projet.

Contexte du projet

ArcelorMittal envisage de capter le CO₂ issu de l'un des deux hauts fourneaux du site de Florange en Moselle, pour le transporter par gazoduc souterrain jusqu'à un site de stockage dans le sous-sol.

Ce projet s'intègre dans le projet ULCOS (Ultra Low CO₂ Steelmaking) porté par la sidérurgie européenne.

Suite aux études documentaires réalisées en collaboration avec le BRGM et Geogreen, des zones potentielles de stockage ont été identifiées et doivent faire l'objet d'une phase d'exploration géologique pour confirmer leur intérêt. ArcelorMittal a donc déposé une demande de permis de recherche auprès des autorités en avril 2010 sur une zone couvrant des portions des départements de la Meuse, de la Meurthe-et-Moselle, et de la Moselle.

D'un coût estimé à plusieurs centaines de millions d'euros, l'ensemble du projet devrait se dérouler sur la période 2010-2015, avec la réalisation des premiers tests d'injection du CO₂ dans le site de stockage en 2013, et le démarrage de l'injection industrielle fin 2015.

Constatant que le projet ne relève pas de la procédure de saisine de la Commission nationale de débat public, mais souhaitant démarrer une phase de concertation sur le projet, ArcelorMittal a missionné le cabinet C&S Conseils pour réaliser une étude de contexte afin de définir les modalités d'information et de concertation les plus appropriées.

Méthodologie

L'analyse est fondée sur une quarantaine d'entretiens.

Sur la base d'une liste d'acteurs validée par ArcelorMittal, les consultants de C&S Conseils ont pris rendez-vous auprès des acteurs.

Les entretiens semi-directifs ont été menés sur la base d'un guide d'entretien. Les entretiens ont duré entre 20 mn et 1 heure. Les propos tenus par les interviewés sont restés confidentiels, seule une synthèse étant délivrée à ArcelorMittal.

Parmi les personnes interrogées, on trouve :

- ArcelorMittal et ses partenaires
- La Commission Européenne
- Les services de l'Etat
- Les établissements publics et agences scientifiques
- Les acteurs socio-économiques
- Les Elus (ou les représentants qu'ils ont désignés)
- Les Associations

L'analyse de contexte dont les principales conclusions sont retranscrites ci-après est un reflet des préoccupations et attentes des personnes interrogées vis-à-vis du projet.

