

BRUXELLES (MPE-Média) – Pour la seconde fois depuis 2009, la demande d'aide au financement du projet de captage et stockage de carbone ULCOS (Ultra Low Carbone Dioxide Steelmaking) porté par ArcelorMittal à Florange a été recalée lors de son examen par le conseil de NER 300, le véhicule financier de la Commission européenne de Bruxelles en charge des aides au développement des énergies renouvelables, confirme la Commission dans un communiqué publié en fin de semaine dernière.

La réponse de Bruxelles est interprétée de deux façons opposée par les observateurs. Les premiers concernés (ArcelorMittal et les 35 aciéristes européens qui ont monté le programme de réduction et de captation des gaz émis par les hauts-fourneaux) voient surtout qu'ULCOS 2 fait encore partie de la liste des projets retenus dans une liste de huit projets faisant partie de la liste à examiner pour l'attribution d'un budget européen attribué dans une durée longue aux pays européens candidats, à raison de trois projets au plus par pays ([cliquer ici](#)).

Carbon Capture and Storage group

Candidates for award decisions and reserve list

N.B.: Within the estimated €1.3 to 1.5 billion of available funds, the first 2 to 3 projects will be funded in the candidate list below. In case a project drops out from the candidate list, a project from the reserve list would succeed into the candidate list, provided the conditions set out in Article 8(2) of the NER300 Decision (minimum requirements in terms of technology categories and storage options represented) are met.

Candidates for award decisions

Project category	Member State	Project
Pre-combustion	UK	Don Valley Power Project
Post-combustion	PL	Belchatow CCS Project
Industrial application	NL	Green Hydrogen
Pre-combustion	UK	The Teeside CCS Project
Oxyfuel	UK	UK Oxy CCS Demo
Pre-combustion	UK	C.GEN North Killingholme Power
Post-combustion	IT	Zero Emission Porto Tolle
Industrial application	FR	ULCOS-BF

~~ULCOS-BF is a candidate for award decisions and reserve list~~

CAPTAGE/STOCKAGE DU CO₂

Les espoirs d'un financement européen s'envolent pour ArcelorMittal à Florange

Pour la seconde fois, le projet de captage et stockage de carbone (ULCOS Dioxide Steelmaking) porté par ArcelorMittal à Florange est recalé à Bruxelles. C'était dans le cadre du paquet de relance pour l'énergie lancé par l'UE en 2008, doté de 4 milliards d'euros.

Aujourd'hui, c'est dans le cadre d'un programme spécial de financement pour l'énergie en carbone (CSC et renouvelables) appelé NER300, nommé d'après la vente des quotas tirés de la réserve pour les nouveaux entrants du marché du carbone. Le dernier ne se porte pas très bien, avec un prix des quotas oscillant entre 6 et 10 euros de CO₂, ce qui a mécaniquement réduit les ambitions du programme NER300. La Banque européenne d'investissement (BEI), chargée de vendre en deux temps les 300 millions de quotas attendait 4 à 5 mds d'euros de recettes au total. À un prix moyen autour de 10 euros, il faut plutôt sur 1,3 à 1,5 md d'€ pour la vente des 200 premiers millions de quotas. Les investisseurs pourront prétendre à 60% des fonds récoltés, soit entre 780 millions d'€ et 1,1 milliard d'€ soit au maximum 337 millions d'€ (ou 15% du total récolté par appel d'offres). Il faudra compter sur de solides financements complémentaires, l'UE ne finançant que la moitié des coûts.

ArcelorMittal ne doit pourtant pas avoir de regrets, car le projet français a obtenu la dernière place de la liste restreinte établie par la Commission européenne. Les deux premiers qui vont se partager les fonds du premier appel d'offres sont le Valley Power Project à Hatfield (Royaume-Uni), un projet de gazéification et de captage en phase de précombustion qui bénéficie déjà d'un financement européen de 100 millions d'€ au titre du paquet de relance pour l'énergie. Ensuite, on trouve le projet de Belchatow, un projet de centrale au lignite avec captage en phase de post-combustion qui bénéficie lui aussi d'un financement européen de 180 millions d'€ au titre du paquet de relance pour l'énergie. Enfin, le 3^e projet pouvant espérer les fonds européens du programme NER300 est néerlandais. Il s'agit de Green Hydrogen, un projet industriel qui va partir d'une usine de fabrication d'hydrogène à Rozenburg, près de Rotterdam.

<http://ec.europa.eu/clima>

