

Le projet de production d'électricité : bientôt une réunion

Montauban-de-Bretagne - 21 Janvier 2015



L'usine de Morcenx, dans les Landes, a été mise en service en 2012. | DR

L'usine est prévue zone de la Brohinière. Les porteurs du projet promettent une information publique très bientôt, « en toute transparence ».

Le projet de construction d'une usine de production d'électricité CHO Brocéliande sur la zone de la Brohinière, à Montauban-de-Bretagne, n'a pas beaucoup avancé depuis quelques mois.

« Ceci explique qu'il n'y a pas eu de communication de la société à ce sujet, reconnaît Marc Lefour, directeur développement à CHO Power. Ce qui a peut-être laissé la place à certains questionnements. »

« Rassurer le public »

Les porteurs du projet espèrent pouvoir être en mesure de « **fournir de l'information publique dans un avenir proche, en toute transparence** ». Les industriels entendent ainsi saisir l'occasion de « **rassurer le public** ». Ils veulent aussi préciser certains points erronés qui ont pu être propagés.

Marc Lefour assure que « **le procédé mis en oeuvre ne produit pas de dioxines et il n'y a évidemment aucune incompatibilité avec les activités agroalimentaires. Il n'y aura ni bois traités ni solvants, car ce sont des déchets dangereux. Ce procédé est mis au point à notre usine de Morcenx (Landes), où nous effectuons des optimisations et des réglages inhérents à tout démarrage industriel.** »

Il insiste aussi sur le fait qu'il n'y a « **jamais eu d'explosion de torche à plasma dans cette usine** ».

De l'électricité pour 45 000 habitants

L'entreprise rappelle que le procédé CHO Power « **génère du gaz de ville comme on le faisait autrefois avec du charbon. Ce gaz est nettoyé à haute température, filtré puis injecté dans des moteurs à gaz pour produire deux fois plus d'électricité qu'un système conventionnel.** »

Une unité CHO Power produit de l'électricité pour 45 000 habitants (population des cantons de Montauban, Saint-Méen et Monfort), tout en permettant la valorisation, chaque année, de 40 000 tonnes de déchets de la région non dangereux, de manière responsable.

Marc Lefour annonce aussi qu'une « **unité permet la création de 50 emplois directs et indirects non délocalisables et un investissement d'environ 45 millions d'euros dans l'économie locale** ».