

**MME FIORASO,
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE,
VISITE L'USINE-PILOTE DU PROJET FUTUROL**

Communiqué de presse
Pomacle, le 7 mars 2013

A l'occasion de son passage à Reims, Madame FIORASO, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, est venue ce jeudi 7 mars visiter l'usine-pilote du PROJET FUTUROL.

Accueillie par Monsieur DUTARTRE, Président du PROJET FUTUROL, et après une courte présentation de la dynamique de recherche et développement (R&D) de la bioraffinerie de Pomacle - Bazancourt, Madame FIORASO a effectué une visite des installations. Impressionnée par l'ampleur des installations et par le dynamisme du projet de recherche, la Ministre a conclu sa visite en exprimant sa satisfaction de voir l'ambition partagée de chercheurs et d'industriels, cette implication conjointe étant porteuse d'avenir pour notre pays.

Lancé en 2008, le PROJET FUTUROL vise à mettre au point et à commercialiser un procédé complet de production de bioéthanol de deuxième génération. Il regroupe 11 acteurs qui couvrent l'ensemble de la filière, du végétal à la pompe. Financiers, industriels et laboratoires de recherche apportent au projet leurs compétences et expertises, issues de plusieurs années d'implication dans le domaine des biocarburants.

L'usine pilote : vers la deuxième génération

L'usine pilote, élément clé du projet, est construite sur le site de Pomacle, dans la Marne, au cœur de la bioraffinerie de Pomacle - Bazancourt. L'usine pilote constitue un ensemble de 5.000 m². Ce site permet de tester, à l'échelle 1/1000^{ème} soit 180 000 litres/an, la mise en cohérence des avancées technologiques. L'objectif est de valider à l'échelle préindustrielle les résultats obtenus en laboratoire et de choisir les technologies à mettre en œuvre à l'échelle industrielle. Inaugurée le 11 octobre 2011, l'usine pilote est mise à la disposition des équipes de recherches impliquées dans le PROJET FUTUROL. Depuis cette inauguration, le pilote a permis de nombreuses avancées significatives, comme la transformation de miscanthus, de paille ou de peuplier en biocarburant.

A propos du PROJET FUTUROL

Porté par la société PROCETHOL 2G, le PROJET FUTUROL associe 11 partenaires, leaders sur leur domaine de compétence : acteurs R&D (ARD, IFP Energies nouvelles, INRA et Lesaffre), acteurs industriels (ONF, Tereos, Total et Vivescia) et acteurs financiers (Crédit Agricole du Nord Est, CGB, Unigrains).

Pour en savoir plus : www.projet-futurol.com

Contact presse : Benoît TREMEAU - Secrétaire Général - SAS PROCETHOL 2G / PROJET FUTUROL
Tél : 03 26 91 23 23 b.tremeau@projet-futurol.com