

## LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORET, MONSIEUR LE FOLL, VISITE LES INSTALLATIONS DU PROJET FUTUROL

*A l'occasion de son passage à Châlons en Champagne, le Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, Monsieur LE FOLL, est venu ce vendredi 31 août à Pomacle et a pu se rendre compte de l'ampleur du PROJET FUTUROL et de l'intérêt de son usine pilote.*

*Après une visite dynamique du site de la Bioraffinerie de Pomacle-Bazancourt en présence de Monsieur BACHY, Président de la Région Champagne-Ardenne, le Ministre s'est rendu dans les locaux de l'usine pilote du PROJET FUTUROL.*

*Monsieur DUTARTRE, Président du PROJET FUTUROL, a ensuite invité Monsieur LE FOLL à une visite des installations de ce projet majeur pour notre pays. Le Ministre a ainsi pu apprécier l'ampleur des investissements consentis et du dynamisme du projet et de ses partenaires. Les différentes étapes de la production de biocarburant de 2<sup>ème</sup> génération n'ont plus de mystère pour lui. Le Ministre a pu mettre en parallèle l'ambition de ce projet avec les succès déjà enregistrés, tant au niveau de la R&D (dépôts de brevets) qu'au niveau industriel à travers la production opérationnelle d'alcool de paille, de miscanthus et de peuplier.*

---

Lancé en 2008, le PROJET FUTUROL 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.

### S'approvisionner localement et durablement

Le PROJET FUTUROL privilégie une approche multi-ressources des matières premières. Dans une perspective d'approvisionnement durable et de non-concurrence avec l'alimentation, le PROJET FUTUROL vise l'utilisation de matières premières végétales diversifiées : co-produits de l'agriculture, ressources forestières, déchets... Le PROJET FUTUROL a pour vocation de développer une filière de production adaptable au contexte local. Les unités mettant en œuvre le procédé FUTUROL devront pouvoir être localisées n'importe où dans le monde, alterner les matières premières utilisées selon les saisons et être, le cas échéant, mise en œuvre dans les unités de première génération.

### 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 m<sup>2</sup>. Ce site permet de tester, à l'échelle 1/1000<sup>ème</sup> 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. Inauguré 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 : 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). Le projet vise à mettre au point et à commercialiser un procédé complet de production de bioéthanol de deuxième génération.

Pour en savoir plus : [www.projet-futurool.com](http://www.projet-futurool.com)

Contact presse : Benoît TREMEAU - Secrétaire Général - SAS PROCETHOL 2G / PROJET FUTUROL  
Tél : 03 26 91 23 23 Mail : [b.tremeau@projet-futurool.com](mailto:b.tremeau@projet-futurool.com)