

Mercredi 21 Juillet 2010

**Edition Abonnés - Oise**

**VENETTE**

## **« L'industrie n'est pas l'ennemie de l'écologie »**

Le ministre de l'Industrie, Christian Estrosi, a fait une visite éclair hier après-midi dans l'un des fleurons de la chimie verte française, l'usine Novance de Venette. Ce site industriel fabrique des huiles végétales, des biocarburants comme le diester, des biolubrifiants et bien d'autres spécialités d'origine végétale.

L'un de ses nombreux projets, nommé Delta 3, a d'ailleurs reçu l'agrément du ministère pour lancer la fabrication de solvant vert biodégradable. « Je vous annonce que mon ministère contribuera à hauteur de 1,2 M€ sur les 3,5 M€ du coût total du projet. Cela pourra permettre à Novance de fabriquer 15 000 t de ce nouveau solvant, de développer l'emploi et les coopératives des producteurs d'oléagineux. »

Novance compte actuellement une quinzaine de chercheurs et souhaite en accueillir près d'une cinquantaine dans les prochaines années. En perpétuelle évolution et à la pointe de la technologie dans le secteur de la chimie verte, cette filiale du groupe Sofiprotéol injecte chaque année 4 % de son chiffre d'affaires dans l'innovation. Pour rester compétitif.

Cette stratégie d'entreprise a forcé l'admiration de Christian Estrosi, qui souhaite que la France devienne « un leader dans le secteur de la chimie verte, du biocarburant et du développement durable. D'ici 2010, ajoute-t-il, ces secteurs apporteront 350 000 emplois et 10 Mds€ de chiffres d'affaire. Novance est une usine qui fabrique du progrès. L'industrie n'est pas l'ennemi de l'écologie et ce site en est l'exemple ». Philippe Tillous-Borde,

directeur adjoint de Sofiprotéol et directeur de Lesieur, a confirmé que « le groupe est ancré dans le monde agricole, chargé de valoriser ses débouchés et surtout de ne pas délocaliser sa production ou ses hommes. Il restera sur le territoire qui le fait vivre ».

Les 122 salariés de Novance ne manqueront donc pas de travail. Avec des partenaires comme l'université technologique de Compiègne ou encore l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale, l'Escom, Novance monte de multiples projets, dont l'un d'eux appelé Beauti-fioul, la deuxième génération de biocarburants à base de biodiesel de synthèse.

**STÉPHANIE FORESTIER**