



COMMUNIQUE DE PRESSE

Date :

16 septembre 2009

Nombre de pages :

1

Expéditeur :

Stéphane BERNARD

Chef produit

Rue des rives de l'Oise

Venette, BP 20609

F-60206 COMPIEGNE Cedex

Tél. : 03 44 90 70 96

Fax : 03 44 90 70 70

E-mail : s.bernard@novance.com

Internet : www.novance.com

Le biolubrifiant **DIESTERlub[®]** de NOVANCE remporte l'appel d'offre ONF

Novance, filiale du groupe Sofiprotéol, a remporté l'appel d'offres européen de l'Office National des Forêts (ONF) concernant la fourniture d'huile de chaîne de tronçonneuse biodégradable, sur l'ensemble du territoire français.

Après un déverglaçant végétal pour pistes d'aéroport ou un liant végétal pour peintures, Novance, qui affiche 60 millions d'euros de chiffre d'affaires et emploie 123 salariés sur Compiègne, continue d'innover dans l'industrie des huiles végétales, et devient fournisseur exclusif de l'ONF en huile de chaîne de tronçonneuse biodégradable grâce à sa gamme de biolubrifiants **DIESTERlub[®]**.

Anticipant le décret d'application de la Loi d'Orientation Agricole, qui impose le remplacement de tous les lubrifiants d'origine pétrolière à usages perdus¹ dans les zones naturelles sensibles par des biolubrifiants répondant aux critères du label écologique européen, l'ONF a décidé de lancer un appel d'offre européen en juillet 2008, pour la fourniture d'huiles de chaînes de tronçonneuses biodégradables.

D'abord sélectionné sur dossier selon des critères économiques, techniques et environnementaux, le biolubrifiant **DIESTERlub[®]** de Novance a été testé durant six mois sur le terrain par les ouvriers forestiers de l'ONF, dans différentes régions de France, sur différentes essences d'arbres, différents diamètres de troncs et avec différentes tronçonneuses. Verdict positif, puisque Novance remporte le marché et devient fournisseur exclusif de l'ONF en huile de chaîne de tronçonneuse.

Les caractéristiques environnementales n'ont pas guidées seules cette décision, car l'huile de chaîne de tronçonneuse mise au point par Novance a été jugée par l'ONF comme étant « à la fois la plus polyvalente et la plus performante », affirme Frédéric Flamand, technico-commercial chez Novance.

Outre le travail du laboratoire, cette homologation récompense également la démarche de notre entreprise qui, au travers du label écologique européen, propose des solutions aux évolutions réglementaires et contribue à une chimie durable, estime Stéphane Bernard, chef produit chez Novance.

Bénéficiant de l'éco-label Européen, la gamme **DIESTERlub[®]** répond à des normes internationales très strictes afin de garantir la préservation de l'environnement, de garantir la protection des utilisateurs et de garantir des performances élevées. Avec bientôt 8 types de lubrifiants éco-labelisés, Novance se positionne comme l'acteur proposant la gamme de lubrifiants éco-label la plus large en Europe : huiles de chaînes de tronçonneuses et abatteuses mécaniques (premier lubrifiant Français à obtenir le label écologique européen), fluides hydrauliques, lubrifiants contact alimentaire, huiles pour moteurs deux temps...

¹Chaque année, quelques 150 000 tonnes d'huile à usage perdu, essentiellement des huiles minérales non-biodégradables et contenant des additifs eco-toxiques nocifs ou irritants, sont dispersées dans la nature en Europe. Projetées au sol et dans les eaux de ruissellement, elles sont la première cause de pollution diffuse en forêt. Un litre d'huile perdue dans la nature et non-dégradée par les micro-organismes est susceptible de polluer un million de litres d'eaux souterraines.