

Antibes- environnement

Neph lance des bactéries à l'attaque des déchets

Cette nouvelle entreprise sophilopolitaine fabrique et distribue des produits naturels destinés au traitement des terrains agricoles et animaliers.

Stéphanie KHAYAT

skhayat@nicematin.fr

L'ancienne piste de karting de Sophia Antipolis est méconnaissable. En quelques semaines, l'immense hangar a été transformé en une vaste salle de production où des machines toutes neuves fabriquent une fine poudre, d'une couleur proche de celle de la cannelle. Rien à voir cependant. Là, il s'agit de bactéries lyophilisées, totalement inactives avant d'être réhydratées, et dont le secret est bien gardé par la société Neph dépositaire exclusif du produit. Ou plus précisément d'une gamme de produits destinés à la protection de l'environnement grâce à un princi-

pe actif permettant l'élimination ou la destruction naturelle de toutes sortes de déchets.

« Une fois réhydratées et stimulées par des extraits de plantes, nos poudres s'avèrent efficaces à 95 % dans différentes branches de l'industrie et essentiellement dans l'agriculture », explique Ernesto Dotti, chargé de l'implantation et du lancement de la société. Le nettoyage des terrains agricoles ou animaliers, le traitement des eaux usées, la fertilisation des sols et la fortification des plantes, celles sont – pour l'instant – les principales missions des bactéries. Des tests

sont en cours pour l'agroalimentaire, avec un produit qui permettrait la conservation des viandes via un antioxydant naturel.

Concurrencer les traitements chimiques

Natural, le mot revient sans cesse dans le discours d'Ernesto Dotti : « Nous espérons ainsi convaincre les entreprises françaises et européennes de laisser tomber les traitements chimiques dont les conséquences sur l'environnement sont désastreuses. Et de les remplacer par du 100 % naturel, sans nitrate ni ammoniac. » Neph n'hésite pas à mettre aussi en avant des avantages pratiques et surtout financiers, puisque l'utilisation à long terme de ses produits devrait permettre aux agriculteurs de réduire le coût d'entretien des terrains. Et probablement d'obtenir le label bio européen, dont la validation est



Ernesto Dotti présente le produit à utiliser en agriculture : il permet le nettoyage, la fertilisation, puis la fortification et l'irradiation.

(Photo Franck Bouras)

attendue à la fin du mois.

Si la société ne compte à l'heure actuelle que trois employés, le plan de développement envisage l'embauche de deux personnes supplémentaires début 2004. « Les machines sont entièrement automatisées mais il faut aussi penser à la distribution qui se doit d'être rapide et efficace quel que soit le pays concerné et les quantités commandées. » Ernesto Dotti ne doute pas de la

réussite de Neph et prévoit pour cette année un chiffre d'affaires d'environ trois millions d'euros. Il pourra alors endosser le titre de directeur. Puis financer des travaux de recherche, car « les bactéries lyophilisées et les extraits de plantes n'ont pas encore dévoilé tous leurs atouts en matière de protection de l'environnement ».

> Contact : www.neph-france.com