



Sobac

Pour une agriculture plus rentable et très respectueuse de l'environnement

Grâce à Bactériolit® et Bactériosol®, deux produits nés de la découverte d'un agriculteur de Bozouls, la SOBAC est en train de révolutionner les pratiques agricoles. Le tout dans une démarche de développement durable.

Pour l'agriculture, le XXI^e siècle sera celui de deux défis économiques majeurs.

Continuer à subvenir aux besoins alimentaires d'une population mondiale qui explose tout en préservant un « capital Terre » que nombre de spécialistes annoncent en grand danger. Nombreux sont ceux qui n'ont pas attendu ces cris d'alarme pour chercher des solutions. Marcel Mézy fait partie de ceux qui ont trouvé. Dès la fin des années 70, l'agriculteur de Bozouls met au point, un peu par hasard il faut bien l'avouer, un procédé qui, trente ans après, n'en finit plus de révolutionner les pratiques agricoles. Tant pour l'élevage que pour les cultures : « A ce jour, ce procédé est toujours unique. Nous ne connaissons pas d'équivalent capable de produire aussi rapidement d'humus sur tous types de sols et quel que soit le climat », explique Marcel Mézy, concepteur.

Toute la chaîne agricole est gagnante

Créée en 1992, la société aujourd'hui basée à Lioujas, commercialise deux produits nés de la

découverte de Marcel Mézy. Une fois mis au point, le noyau prend ensuite la route des entreprises SMC, à Bozouls, et Futuragri, près de Tours, où il est associé à un support nourricier. Bactériosol® et Bactériolit®, peuvent alors être distribués auprès des agriculteurs devenus pour certains des partenaires ambassadeurs de la SOBAC : « La satisfaction de nos clients et le bouche-à-oreille restent aujourd'hui notre meilleur atout », insistent les dirigeants. Comment pourrait-il en être autrement ?

Rééquilibrage des sols, maintien des rendements, diminution des coûts et donc augmentation de la marge finale, amélioration des conditions de travail pour l'agriculteur, du bien-être et de la santé pour les animaux, c'est toute la chaîne agricole qui est gagnante. Ces résultats technico-économiques, confirmés par des études menées par le Professeur Marcel Mazoyer, ancien président du Comité de programme de l'Organisation mondiale des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentaire, expliquent l'essor que connaît la SOBAC.

Développer ses percées à l'export

Une reconnaissance professionnelle – en 2005, la SOBAC a été retenue comme entreprise pilote pour participer à la mise en place de la norme Développement Durable ISO 26 000 en partenariat avec l'Afnor et la CRCI Midi-Pyrénées - et institutionnelle – en 2006, la société a participé à deux concours organisés par le Conseil général et a remporté le Prix de l'Environnement « Entreprise » ainsi que la Bourse au Développement Durable -, un chiffre d'affaires quasiment doublé ces quatre dernières années et des candidatures spontanées qui commencent à arriver sur le bureau des dirigeants, tous les dirigeants de la PME sont au vert : « Ici, malgré le fort taux de fidélisation de nos collaborateurs, le recrutement est permanent et la formation est une priorité. La notoriété d'une entreprise se mesure aussi par l'attrait suscité auprès des candidats à l'emploi » rappellent les dirigeants.

En attendant de développer ses percées à l'export – « les expérien-



Contact

SOBAC,

Zone Artisanale,

12 740 LIOUJAS.

Tél. : 05 65 46 63 30

E-mail : contact@sobac.fr

www.bacteriosol-sobac.com

ces menées en Allemagne, en Belgique, en Espagne et même au Maghreb sont plus qu'encourageantes », la SOBAC peut se féliciter de donner les outils aux agriculteurs pour répondre à leurs objectifs pour produire en qualité et en quantité tout en respectant l'environnement ; quelle fierté de pouvoir transmettre son exploitation dans de bonnes conditions à ses enfants ! De ce fait, la PME de Lioujas se positionne comme un acteur incontournable du Développement Durable.

Chiffres clés

45 salariés

dont **38** commerciaux,

3000 clients,

16 000 tonnes de

Bactériosol® et Bactériolit®

produites cette année

Chiffre d'affaires : **8 M€**