



## Réduction des intrants et maintien des rendements

Le 18 septembre dernier, une quarantaine d'exploitants gersois ont participé à une «journée technique maïs semences» organisée par la société SOBAC sur l'exploitation de Patrick Darblade\* à Luppé-Violle près de Magnan.

Après la présentation de son exploitation, Patrick Darblade a expliqué pourquoi il avait choisi depuis 6 ans le procédé de fertilisation Marcel Mézy Bactériosol®-Bactériolit® qui permet la création rapide d'humus à partir de toutes formes de matières organiques.

La présentation des résultats comparables sur maïs semence par le CER France a d'abord démontré les bonnes performances économiques de l'exploitation. C'est sur le terrain que les participants ont pu observer les résultats techniques.

Un profil de sol comparatif a affiché une meilleure structure, une bonne porosité et un sol nettement plus frais coté Bactériosol®.

La visite de la plateforme de maïs a montré la réduction possible des apports d'azote grâce à l'emploi du concept SOBAC : il n'y a pas de différences en rendement entre 200 et 350 kg d'urée apportée.

Cette journée a permis aux exploitants présents d'échanger avec des utilisateurs de ce concept allant de 6 mois à 18 ans d'expérience.

Christophe Mézy, fils de l'inventeur Marcel Mézy assisté de Bertrand Oudot, ingénieur agronome et Christophe Frébourg, expert en sol, ont présenté l'esprit de partenariat entre les agriculteurs et la SOBAC basé sur la rentabilité, l'autonomie et la pérennité des exploitations dans le respect de l'environnement.

Il apparaîtrait que ce procédé peut répondre à tous les critères permettant d'anticiper sur la nouvelle PAC en matière de réduction des intrants en maintenant les rendements voire en les améliorant.

\* Exploitation de M. Patrick DARBLADE, à Luppé-Violle (Gers), 170 hectares dont 50 ha de maïs semence, 30 ha de maïs consommation, 12 ha de tournesol, 12 ha de blé, 12 ha de colza et 50 ha de prairies. 75 bovins viande de race Blonde d'Aquitaine

Plus d'informations sur [www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com) <<http://www.bacteriosol-sobac.com>>

(Communiqué)