

OEYRELUY

## Le lycée précurseur en agriculture bio



Les étudiants ont apprécié la nouvelle technologie de ce tracteur de pointe. PHOTO I. CH.

Organisée par la Chambre d'agriculture des Landes au lycée de Sabres, une journée consacrée à l'option bio en l'agriculture et élevage a permis aux étudiants de BTS ACSE et TV<sup>(1)</sup> de s'informer sur des techniques innovantes et performantes en matière d'environnement.

Anticipant les consignes officielles du Grenelle de l'environnement, le lycée Hector-Serres propose à ses étudiants, depuis déjà plusieurs années, un module agrobiologie. Des rencontres avec des acteurs locaux de cette filière sont organisées régulièrement en même temps qu'un voyage d'études dans un pays européen.

### Les techniciens de demain

Encadrés par Véronique Simon, professeur d'agronomie, et M. Ruaux, professeur de zootechnie, ils ont été accueillis par des représentants du Civam bio et M. Charles, directeur de l'exploitation du lycée, qui ont fait un état des lieux de la filière biologique lo-

cale et ses perspectives d'évolution.

Après une visite des stands, conduite par M. Jouglain de la Chambre d'agriculture, les lycéens oeyrelois se sont familiarisés avec un matériel innovant.

Ils ont découvert les avantages des cabanes mobiles en élevage de poulets bio, des outils et du savoir-faire performants dont ils ont apprécié les démonstrations : travail au sol simplifié et semis direct après couvert végétal en intercultures, désherbage thermique précis et contrôlé, conduite d'un tracteur guidé par GPS sur un John Deere équipé d'un système RTK...

Ce dernier module destiné à effectuer un travail soigné, précis sans perte de végétal, a particulièrement intéressé les jeunes toujours friands de techniques de pointe.

Isabelle Chambon

(1) ACSE : analyse et conduite des systèmes d'exploitation.

TV : technologies végétales.