

CLÉDER

Lycée du Nivot : la qualité de l'eau intéresse les BTS

Au lycée agricole privé du Nivot, les élèves de BTS en agronomie et systèmes de culture abordent actuellement un module sur la qualité de l'eau, notamment en zone légumière.

Pour ce faire, quinze étudiants se sont rendus, mardi, à Cléder, accueillis par André Méar, président d'Arcad, pour un tour d'horizon des productions léonardes et les mesures prises au sein d'une agriculture durable.

Encadrés par Anne-Marie Seznec, professeur, des étudiants de tout le département, dont quatre Plouénais et un Clédérois, ont d'abord pris connaissances des diverses productions légumières léonardes. La qualité des sols, la polyculture, les légumes phares tels le chou-fleur et l'artichaut, mais aussi le brocoli, l'échalote et les nouvelles cultures. André Méar, chef de file de l'Asso-



● *Durant plus de deux heures, dans un tour de ferme, André Méar, ancien élève du Nivot, a présenté l'agriculture léonarde et ses problèmes dans l'avenir.*

ciation de réflexion clédéroise pour une agriculture durable (Arcad), a

ensuite présenté les mesures prises par ce collectif qui tend vers « une

agriculture raisonnée, avec tout ce que cela implique, les assolements, la mise en place de couverts végétaux et leurs actions menées au niveau d'une recherche de qualité de l'eau ».

Les pesticides

Les étudiants ont également abordé le chapitre du traitement adapté des productions, ceci pour plusieurs raisons dont les principales sont le coût des produits et « la qualité de l'eau, dans une région souvent montrée du doigt ». Après les nitrates et autres minéraux, ce serait plutôt « l'utilisation des pesticides qui devrait dans l'avenir faire l'objet de nombreuses études et mesures », a commenté le président de l'Arcad.

Le dernier chapitre évoqué lors de cette rencontre a été la place de l'agriculture dans le milieu rural, qui abrite désormais bon nombre de catégories socioprofessionnelles autres que des agriculteurs.