



Les jeunes arrosent le sol avec un mélange spécial pour récupérer des lombrics.

AGRICULTURE

La polyvalence du lycée agricole

Végétation, insectes, bovins... Les étudiants du lycée agricole touchent à tout. Zoom sur certaines activités pratiquées dans l'établissement.

L'agriculture compte plusieurs métiers, et demande une certaine connaissance de l'environnement. Les disciplines enseignées au lycée agricole de Thiérache, à Fontaine-lès-Vervins, en témoignent parfaitement.

Dans la filière Gestion des milieux naturels et de la faune (GMNF), on travaille par exemple sur les mares. « On a une augmentation de la qualité des parcelles agricoles au lycée. On dispose d'une mare aménagée il y a quatre ans », commence Jean-Philippe Heumel, professeur coordonnateur de la filière nature au lycée.

Hier, les étudiants récupéraient divers insectes aquatiques parmi des herbes arrachées : mollusques, larves de libellule, araignées d'eau, larves de moustique... « On les dégage de l'herbe pour les remettre en eau », explique l'enseignant. Et ce pour assurer leur survie. La mare est entourée de roseaux à massettes, de joncs, de menthe aquatique... « On a voulu voir en combien de temps la mare artificielle a été conquise par la faune et la flore », poursuit Jean-Philippe Heumel.

Au fait, qu'est-ce qui caractérise une mare ? « Dans une mare, la lumière touche le fond, de moins d'un mètre. Un étang est plus large qu'une mare, il est plus important en termes de profondeur et de surface. » Deux

« On veut dynamiser l'établissement, qui a un ancrage local important »

Le directeur André Grimault

autres mares devraient être recréées au lycée. « On aménage ces mares sur d'anciens sites de mares naturelles. On veut favoriser la faune et la flore aquatiques », résume l'enseignant. Cela permet aussi de recréer un patrimoine paysager. »

Séance de clippage

La filière GMNF s'occupe également de la taille des arbres, de pommiers en l'occurrence.

Un peu plus loin, les élèves de la filière production agricole scrutent le sol. Ils cherchent des vers de terre. Verser un mélange d'eau et de moutarde permet de les faire émerger du sol. « Le lombric est un indicateur de la bonne qualité du sol », indique Dominique Roger, professeur d'agronomie et de phytotechnie pour les filières production animale et agro-équipement. « Ils malaxent le sol. Ils créent des galeries, c'est bon pour l'évacuation, complète le directeur de l'éta-

blissement, André Grimault. *Un sol mort serait un sol sans lombrics !* »

Du côté de l'exploitation, des étudiants en BTS production animale sont occupés à tondre des vaches : c'est le clippage. Les étudiants ne le pratiquent plus dans le cadre du concours du salon de l'agriculture de Paris, mais pour un Projet individuel de communication (Pic).

« Il s'agit de mettre en valeur l'animal. On tond aussi pour des raisons sanitaires ou d'hygiène », résume Laurence Goussen, enseignante en charge de la zootechnie et de la conduite des bovins et des porcs. Elle intervient principalement pour les BTS et les bacs professionnels. Une tonte particulière, « une ligne de dos », est réservée aux vaches de la race prim'holstein. « La tonte n'est pas une obligation pour les agriculteurs, mais c'est un petit plus », ajoute Laurence Goussen.

Le lycée agricole de Thiérache prépare plusieurs événements : un concours de jugement de bétail les 2 et 3 décembre, et la participation au salon des orchidées de Vervins du 4 au 6 décembre. « On veut dynamiser l'établissement, qui a un ancrage local important », conclut André Grimault. Le lycée prévoit aussi la fête de la nature en mai, à l'étang de Fontaine-lès-Vervins.

KÉVIN MONFILS