

De multiples activités en démonstration

Le CTA est un centre technique de la Fédération Wallonie Bruxelles dédié à la formation et la recherche appliquée dans les domaines de l'agronomie et de l'environnement. Outre un hall mécanique utilisé pour différentes formations, il dispose d'une ferme de polyculture-élevage représentative des exploitations du Condroz.

Le troupeau de vaches Pie-noires Holstein pâture les 25 ha de prairies ; les moutons roux ardennais sont utilisés pour l'entretien de plusieurs sites à l'extérieur du Centre. Des poules ardennaises et le Herve y sont aussi élevées dans un but de conservation et de dissémination des races. Différentes cultures sont pratiquées dans un but démonstratif et servent à nourrir les animaux.

Sur les 10 ha en conversion en agriculture biologique, différents itinéraires culturaux sont étudiés. De nombreuses MAEC et une parcelle de miscanthus sont aussi visibles au Centre de même que des mesures d'agroforesterie sur les terres arables et dans les prairies.

Neuf thématiques

Lors de cette journée, des spécialistes ont présenté sous forme d'ateliers interactifs diverses thématiques liées aux productions végétales et animales et à la protection de l'environnement. Plus précisément, les ateliers suivants ont été proposés :

- la valorisation du pâturage et l'optimisation de la ration alimentaire des vaches afin de réduire les émissions de méthane des vaches et l'empreinte carbone du lait, par l'ULg dans le cadre du projet Life-Dairyclim ;

- le module d'aquaponie récemment installé dans le cadre d'un projet Fond Européen des Affaires Maritimes et de la Pêche, par l'asbl CERER-aquaculture, a servi à définir l'aquaponie. Ce système de production associe la culture de plante à l'élevage de poisson dans un système économe en eau ;

- l'importance des champignons décomposeurs mycorrhiziens en agriculture et la possibilité de diversification qu'offre la culture de champignon, par l'asbl Centre wallon de la culture du champignon ;

- le plan d'action agro-environnemental et les AEC (mesures agro-environnementales et climatiques) mises en place, par l'asbl Natagriwal ;

- la culture des mélanges de céréales et légumineuses pour une récolte au stade immature à destination de l'alimentation du bétail, par l'asbl Bio-wallonie ;

- les différents systèmes agroforestiers (arbres-champs, taillis à courte rotation, haies, pré-verger), par l'asbl Awaf (association pour l'agroforesterie en Wallonie et à Bruxelles) ;

- une parcelle de Cipan (culture intermédiaire à base de légumineuse avant l'hiver et qui sera valorisée comme fourrage avant une implantation de maïs, par Protect'eau ;

- la luzerne implantée seule ou en mélange avec une graminée a été mise en évidence par Fourges-Mieux qui a exposé les différents aspects de culture et les intérêts nutritionnels pour le bétail ;

Le 26 avril, le Centre des Technologies Agronomiques (CTA) de Strée – Modave a organisé une journée de visite de terrain à l'attention des étudiants des écoles d'agronomie. Plus de 120 étudiants venant de Gembloux AgroBio-Tech, des Hautes Ecoles des Provinces de Namur et de Liège, de la Haute Ecole Charlemagne, de l'IPEA de la Reid, de l'Agri-Saint Georges, ont pu découvrir la multiplicité des activités menées au CTA.



Quelque 120 étudiants en agronomie ont pu participer à la journée de visite de Terrain organisée au CTA de Strée.

- la culture de froment associée ou non au pois protéagineux implantée au CTA a été l'occasion pour l'asbl Appo (association pour la promotion des protéagineux et des oléagineux) de préciser les caractéristiques culturales des protéagineux. Leur rôle dans l'autonomie protéique des fermes d'élevage a également été précisé.

L'offre pédagogique du CTA comprend aussi l'organisation de visites thématiques à la demande et l'accueil de stagiaires avec possibilité d'hébergement. Chaque année, des travaux de fin d'étude y sont réalisés.

Journée fermes ouvertes

Les infrastructures du CTA pourront être visitées le dernier week-end de juin lors des Journées Fermes Ouvertes. La prochaine journée multidisciplinaire aura lieu le 25 avril 2019.

MILCOBEL LANCE UN PROJET ÉDUCATIF

Le fabuleux parcours du lait

« Si le lait au chocolat vient de la vache brune, comment est le lait qui vient de cette vache noire ? »

C'est souvent une question que les enfants posent. De nombreux écoliers ne savent plus d'où vient le lait, comment le lait au chocolat est fabriqué, ce qui est nécessaire pour faire du fromage, quels produits laitiers existent et quelle est leur destination.

Et il semble que les écoles n'ont souvent plus les outils nécessaires pour expliquer les connaissances de base d'une ferme et la production alimen-

taire associée de manière compréhensible.

C'est l'une des raisons pour lesquelles Milcobel s'est lancé dans un nouveau projet éducatif. Avec une affiche créative et illustrative, la firme explique d'où vient le lait et ce qu'il est possible de faire avec ce lait. Cette affiche est mise à la disposition des membres-producteurs laitiers qui, à leur tour, peuvent les distribuer dans leur famille et leurs connaissances. Notons que les écoles

et les écoliers font également partie du groupe cible.

En plus de l'affiche, il existe également des dépliants qui peuvent être donnés aux enfants de la classe en tant que matériel didactique et qui fournissent plus d'informations sur le traitement du lait et la fabrication des produits laitiers.

Cette affiche peut être demandée et commandée via cop@milcobel.com.