



L'Europe s'invente chez nous

Lycées Agricoles 2030 : pour une agriculture connectée, résiliente et créatrice de valeur ajoutée

Mise en œuvre du programme

2022 : Deuxième session d'application du Programme Lycée agricole 2030

Dans sa deuxième année de mise en œuvre du programme Lycée Agricole 2030, la Région Grand Est poursuit son engagement auprès des lycées agricoles publics du territoire. Ce sont près de 5 millions d'euros qui ont été engagés le 4 février 2022 pour accompagner les projets de trois établissements. Le soutien régional porte sur les enjeux suivants :

- la digitalisation des pratiques,
- les technologies innovantes et respectueuses de l'environnement,
- la gestion optimisée de la ressource en eau,
- le bien-être animal,
- l'amélioration des conditions de travail.

Les 3 projets d'établissement soutenus par la Région sont les suivants :

Maximisation du bien-être animal : rénovation des toitures et acquisition d'équipements à Mirecourt (88) :

La Ferme de Braquemont est une exploitation agricole de 350 hectares de surface agricole utile, spécialisée en polyculture élevage avec plus de 80 % de la production de viandes vendues en directe. La Ferme de Braquemont est motrice en matière de transition environnementale et énergétique notamment, avec :

- sa production de plaquettes à partir de bois issus des bords de cours d'eau, et ses 25 km de haies contribuant à améliorer le confort de nos animaux, la production de biomasse, la régulation de l'eau, la captation du carbone,
- sa production d'électricité photovoltaïque depuis 2008,
- sa production d'eau chaude avec un pré-refroidisseur de l'eau chaude sanitaire, un récupérateur de chaleur moteur de salle de traite.

L'EPFLEPA poursuit son engagement pour un système autonome, économe et respectueux de l'environnement par le biais d'installation de panneaux photovoltaïque sur les bâtiments de l'exploitation, nécessitant la rénovation des toitures. Des véhicules électriques et tracteur hydrogène sont en projet d'acquisition par l'établissement, ainsi que des équipements d'amélioration du bâtiment vaches laitières pour plus de bien-être animal et bien-être de l'éleveur.

Pôle de compétence en machinisme agricole à Courcelles-Chaussy (57) :

Représentative des systèmes de polyculture-élevage du territoire mosellan et avec son atelier de maraichage bio et son pôle d'expérimentation (acquisition d'une serre connectée en 2019), l'EPLEFPA Hervé Bichat ambitionne de positionner un véritable pôle de machinisme agricole.

En effet, le machinisme agricole devenant de plus en plus complexe et souhaitant former de véritables spécialistes de la mécanique agricole innovante et de l'automatisation, l'établissement souhaite être en capacité de proposer aux professionnels de demain des outils et supports adaptés. Pour cela, la construction d'un hall d'agroéquipement est primordiale.

Agroécologie au service du houblon alsacien (67) :

Premier producteur français de houblon en agriculture biologique en 2009, l'EPL du Bas-Rhin participe à divers projets d'expérimentation intégrés dans une dizaine de programmes techniques ou scientifiques. Les principaux programmes concernent la qualité et la fertilisation des sols, les pratiques agro-écologiques et la sélection variétale de houblon. Le projet *HOP50-HOUBLONNIERE DE RUPTURE* est un projet expérimental visant à tester des solutions de culture agroécologiques et adaptées aux nouvelles contraintes climatiques.

Le but est d'assurer la pérennité de la culture de houblon dans la région en proposant des solutions aux producteurs à long terme. En s'appuyant sur le principe de l'agroécologie, le projet consiste à implanter deux houblonnières dites de rupture avec des dispositifs d'adaptation ou de protection contre le vent, la grêle et la sécheresse, ainsi que des conditions proches de l'écosystème naturel du houblon (la ripisylve). A terme, ce projet favorisera l'installation de néo-planteurs avec une culture pérenne, éco-responsable et valorisée. Projet multi-partenarial, sont impliqués aux côtés de l'EPL les houblonniers d'alsace (Groupe AgroHoublon), la ville d'Obernai, la Fondation Kronenbourg, et le syndicat des eaux et de l'assainissement.