



L'Europe s'invente chez nous

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

Mise en œuvre du programme

2021 : Première session d'application du Programme Lycée agricole 2030

2021 a été la 1^{ère} année de mise en œuvre du programme « Lycées agricoles 2030 » répondant à l'objectif suivant : Positionner les lycées agricoles du Grand Est en véritables pôles d'excellence et d'exemplarité de l'innovation dans le domaine agricole. Le 23 avril 2021, la Commission Permanente de la Région Grand Est a engagé près de 6 millions d'euros pour la concrétisation de projets de six premiers 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 6 projets d'établissement soutenus par la Région sont les suivants :

Triple performance laitière à Château Salins (57) :

Fort de son objectif de transition vers une agriculture responsable et durable, la ferme pédagogique de la Marchande a engagé dès 2017 une transition en agriculture biologique sur la totalité de ses productions. Son ambition se résume de la manière suivante : « *Que tout le site devienne une référence régionale sur le bien-être animal, humain et sur l'adaptation aux changements climatique* ». L'EPLEFPA Val de Seille à Château Salins reconçoit son bâtiment d'élevage bio avec l'aménagement d'une salle de traite robotisée et connectée, qui permettra aux élèves d'acquérir de nouvelles connaissances sur l'utilisation de la technologie développée en élevage aujourd'hui.

Pour aller plus loin : Le projet de la Ferme de la Marchande du lycée agricole de Château Salins en vidéo : [cliquez ici](#).

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'EPLEFPA 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.

Bien-être animal en engraissement et création de valeur à Rouffach (67) :

L'EPLEFPA Les Sillons de Haute-Alsace porte un projet commun et complémentaire aux trois exploitations de l'établissement pour renforcer la transition agro-écologique des exploitations et en assurer la viabilité économique.

La transformation du hangar implantée sur le vignoble du Domaine de l'Ecole permettra de faire évoluer son usage en véritable salle de lancement pédagogique pour les travaux pratiques. Cet espace fonctionnel et sécurisé aura également vocation à devenir un lieu ouvert aux partenaires professionnels pour la formation en viticulture et également au grand public pour des séquences œnotouristiques.

La ferme de la Jundenmatt spécialisée en polyculture-élevage consolide son atelier volaille Bio et mise sur la rénovation de l'atelier bovins viande permettant ainsi le retour de génisses sur l'exploitation après trois ans d'arrêt de la production. En plus de la prise en compte des enjeux de sécurité (manipulation des animaux) et du bien-être animal (système de contention et de pesée sécurisé et connecté), cet atelier servira à valoriser la race vosgienne en lien avec l'OS vosgienne et le réseau des fermes auberges.

Les Jardins de Flixbourg, exploitation horticole et maraichère, renforcent sa commercialisation avec la création d'un marché couvert permettra d'accueillir dans de bonnes conditions climatiques les végétaux et d'assurer une commercialisation optimale en offrant au public (apprenants et clients) un cadre agréable et un accès sur une période plus longue.

Modernisation du bâtiment d'élevage des génisses à Pixérécourt (54) :

Depuis une dizaine d'année, l'exploitation agricole de l'EPLEFPA de Meurthe-et-Moselle a entamé sa transition agroécologique en axant son développement autour du renforcement de son autonomie fourragère. L'exploitation a basé son système autour d'une utilisation forte de l'herbe et une maximisation du pâturage, lui permettant aujourd'hui d'être résilient et serein face aux aléas climatiques. C'est pourquoi l'exploitation souhaite adapter ses infrastructures au mode de paillage souhaité et restructurer le bâtiment des génisses. A travers ce projet, l'exploitation possède un outil pédagogique adéquat pour enseigner à produire autrement. L'exploitation agricole continue ainsi à renforcer son autonomie alimentaire, à innover dans l'organisation du travail par l'augmentation de la productivité, à améliorer le bien-être des éleveurs et des animaux

Montée en gamme des équipements équinés à Rethel (08) :

Depuis le 1er janvier 2020, l'EPLEFPA de Rethel récupère la gérance du pôle hippique de Rethel qui était dès lors géré par une association. L'établissement vise dès lors une modernisation outils pédagogiques utilisés dans les filières générale et technologique ainsi que les filières professionnelles. L'équipement du centre équestre de deux carrières avec système de sub-irrigation permettront à l'ensemble des cavaliers, des compétiteurs et des apprenants de bénéficier d'un sol de qualité tirant partie des nouveaux acquis en sols équestres ; d'autant plus que ce système en sub-irrigation intègre une meilleure gestion quantitative de l'eau.

Restructuration du pôle allaitant à Chamarandes-Choignes (52) :

La Ferme des Antes est une exploitation agricole périurbaine qui met en avant un projet d'exploitation qui s'articule autour de deux axes principaux : la recherche de l'excellence des métiers de l'agriculture et l'agroécologie. En effet, l'EPLEPFA Edgar PISANI est au service des expérimentations en matière d'excellence génétique des troupeaux bovins et ovins et en adéquation avec la préservation des éco-systèmes. Cependant, dans son état actuel, l'exploitation ne permet pas d'être vitrine pour une agriculture d'avenir et attractive. C'est pourquoi l'EPLEPFA présente un projet global de restructuration complète de son exploitation.