

// EPLEFPA DE NEVERS-COSNE-PLAGNY

58 Engager des réflexions pour l'avenir

Pour cette nouvelle année, Guillaume Dupuits, directeur de l'Eplefpa de Nevers-Cosne-Plagny, revient sur les axes de travail de l'établissement.

Afin d'entamer la nouvelle année, Guillaume Dupuits, directeur de l'Eplefpa de Nevers-Cosne-Plagny, met en lumière deux éléments « phares et symboliques des missions de l'Eplefpa ». Ainsi, il évoque l'année 2025 avec la 2e fête de l'alimentation coorganisée avec le Pays Val-de-Loire Nivernais et l'Agglomération de Nevers. « Elle s'est tenue le 20 novembre et a rassemblé environ 500 élèves (de notre établissement mais également de ceux de l'Éducation Nationale) ». Cette journée s'articulait autour de l'alimentation... « C'est un sujet transversal qui rapproche de nombreux domaines mais aussi de nombreux partenaires comme la Chambre d'agriculture de la Nièvre, BioBourgogne Franche-Comté, le Gabni, le Cerd ou encore des acteurs de l'aide alimentaire et de la solidarité ». Pour lui, ce rendez-vous, outre le fait de porter une visée pédagogique, est « fédérateur, car il réunit les acteurs du territoire autour d'une question fondamentale de l'alimentation tout en insufflant des interrogations et des réflexions pour tendre vers un système plus vertueux et plus cohérent ». Ainsi, si la journée de 2025 fut un succès, Guillaume Dupuits



Un des ateliers de l'édition 2024 de la Journée de l'alimentation à l'Eplefpa de Nevers-Cosne-Plagny.

l'affirme, « nous réitérerons le concept pour 2026, et les années suivantes, avec toujours une volonté de renouvellement ».

Eau: matière à penser

Afin de rester dans la thématique de l'innovation, il poursuit sur le deuxième axe de travail en cours au sein de l'Eplefpa qui concerne l'eau. « Nous

nous plaçons dans une perspective d'adaptation face au changement climatique avec la recherche de systèmes agricoles plus robustes. Là encore, cette question de l'eau est transversale et nous travaillons depuis six mois avec le Conseil départemental de la Nièvre pour la mise en œuvre de méthodes innovantes de renaturation de cours d'eau pour répondre à une problématique agricole, former des techniciens

de rivière et créer un site d'expérimentation et de démonstration. En effet, le cours d'eau présent sur l'exploitation de Challuy, au milieu de parcelles en cultures, a été recalibré il y a plusieurs décennies et a perdu ses fonctionnalités. Par ailleurs, l'exploitation cherche à sécuriser son système d'élevage face au changement climatique, en créant des prairies humides. Dans cette optique, nous allons expérimenter des méthodes dites "low tech" consistant à mettre en place sur le cours d'eau des obstacles inspirés de ce que font les castors afin de reconnecter à la plaine alluviale. Le chantier est prévu pour avril prochain, et un suivi sur la durée sera mis en place pour documenter les impacts agronomiques, économiques et environnementaux, et les partager avec les professionnels et les collectivités. Toujours dans le domaine de l'eau, l'établissement commence à construire un projet global autour de l'hydrologie régénératrice pour développer une sorte de fédération du milieu agricole et viticole – et des autres productions du territoire – sur cette question de la gestion de l'eau.

Enfin, le dernier point est de s'inscrire

totale dans la loi d'orientation agricole de 2025 qui prévoit un nouveau diplôme de Bachelor agro (un diplôme intermédiaire entre le BTS et celui d'ingénieur), avec le projet de mise en place d'une mention spécifique sur le génie de l'eau en agriculture pour la rentrée 2027 ». En attendant que ces projets voient le jour plus concrètement, Guillaume Dupuits annonce les prochains rendez-vous de l'établissement, avec le 17 janvier la porte ouverte du site de Challuy, le 5 février l'Aquaforum (à Challuy), le 7 mars les journées portes ouvertes de tous les sites de l'EPL et, toujours en mars, une conférence organisée par les BTS Gemeaux de Challuy, ouverte à tous sur la renaturation des cours d'eau. Guillaume Dupuits n'en dit pas plus car « les élèves sont chargés de la communication ». En effet, faut-il rappeler pour finir que dans la quasi-totalité des projets de l'Eplefpa de Nevers-Cosne-Plagny, les élèves et apprentis sont eux aussi des moteurs d'actions pour l'avenir...

Chloé Monget et Guillaume Dupuits

// DÉCOUVERTE

21 Du nouveau dans les MFR de Côte-d'Or

Les 7 et 10 janvier, les Maisons familiales rurales (MFR) de Côte-d'Or étaient rassemblées pour une nouvelle édition du Forum de l'orientation et de l'alternance. L'occasion de faire un tour des évolutions en matière de formation agricoles et viticoles.

Lors du Forum de l'orientation et de l'alternance organisé à Dijon les 7 et 10 janvier, nous avons eu l'occasion de rencontrer les représentantes de deux Maisons familiales rurales (MFR) du département et de faire le point avec elles sur des évolutions qui les concernent. Du côté de Pouilly-en-Auxois, samedi 7 mars la MFR, qui accueille 110 élèves, de la 4e au BTS, proposera la seconde édition de son forum Agri Avenir, organisé par des élèves de classes de seconde. Cette année, l'événement se veut plus ouvert sur l'extérieur. Il interviendra en parallèle des portes-ouvertes de la MFR et se tiendra,

de 9 heures à 17 heures, à la salle polyvalente de Pouilly-en-Auxois. « L'idée est à la fois d'accueillir le grand public, précise Nadine Jeannin, la directrice, et de faire venir des professionnels, des organisations professionnelles agricoles, afin que les métiers de l'agricole et du para-agricole et les formations qui s'y rattachent soient présentés. On veut instaurer une circulation entre nos portes-ouvertes et le forum Agri Avenir, pour que les deux événements se nourrissent mutuellement et soient profitables au plus grand nombre, en termes d'informations disponibles. » Lors de ce forum, d'anciens élèves de

la MFR, aujourd'hui installés ou salariés de structures agricoles, témoigneront de leurs parcours et de leurs expériences. Une nouveauté est à noter au sein de la MFR de Pouilly depuis septembre 2025 : la semestrialisation du BTS Acse agri. Les étudiants valident désormais une partie de leur diplôme à chaque semestre et n'ont plus à passer une épreuve terminale au terme de leurs quatre semestres. « Cela n'existe pas dans tous les établissements et c'est une véritable plus-value, précise Nadine Jeannin, puisque le jeune qui s'engage n'a plus ce couperet des épreuves terminales. »



Juliette Geoffray, assistante administrative et formatrice (à gauche), et Nadine Jeannin, directrice de la MFR de Pouilly-en-Auxois.

Formations en réflexion

Enfin, l'établissement est actuellement en réflexion sur le Bachelor Agro, mention « Entreprendre en agriculture ». Ce diplôme de niveau Bac+3, acté par la loi d'orientation pour la souveraineté alimentaire et le renouvellement des générations en agriculture de mars 2025, devrait accueillir ses premiers étudiants à la rentrée de septembre prochain. Autre MFR, autre évolution : celle de Beaune-Grandchamp (une centaine d'élèves) dont les cursus sont plus orientés viticulture. Parmi les formations détaillées

par sa directrice, Maud Fréville, il faut noter le titre d'Assistant de gestion en petit entreprise (AGPE) (Bac+2) qui va être réinstauré dans l'offre « maison » à la rentrée de septembre prochain. Un diplôme qui forme de manière globale au métier d'assistant de gestion dans le milieu de l'entreprise, mais qui pourrait connaître un développement plus spécifique sur les métiers de la viticulture « notamment pour tout ce qui concerne les déclarations de douane ou le secrétariat de comptabilité des domaines viticoles » détaille Maud Fréville.

Berty Robert

MFR LIMOISE j'peux pas, j'ai...

Portes ouvertes de 9h à 17h sur RDV

Samedi 31 Janvier

4^{ème} / 3^{ème} tous secteurs professionnels

BAC Pro CGEA

BAC Pro Agroéquipement

CS Conduite d'un Élevage Bovin Viande (Pilotage des Machines Agricoles & Travaux Mécanisés à Haute Technicité)

CS PMA TMHT

BTS ACS'Agri

Nos formations par alternance et apprentissage

Nouveautés rentrée 2026

QR code

1 Chemin du Lieu Jay - 03320 LIMOISE
04.70.67.30.30 - mfr.limoise@mfr.asso.fr