

## Dans les établissements, les acteurs de l'agriculture biologique investissent tous les axes d'EPA2

Les projets de développement et de pédagogie de l'AB illustrent les actions transversales répondant aux différents axes du plan EPA2. Nous allons, par un tour d'horizon des régions françaises, présenter de nombreux exemples de ce dynamisme.

### Des jeunes actifs dans des projets et des formations sur l'AB à développer

Au lycée de Radinghem en Haut-de-France, le 12 Octobre 2021, les apprenants ont suivi l'organisation d'une journée dédiée à l'AB : « *chaque classe a pu concevoir un projet en lien avec la conversion bio de l'exploitation, à mener sur l'année* » explique Anatole Reverbori, directeur-adjoint de l'établissement. « *Le tout fait bien sens avec EPA2* » précise Marie-Alice Fournier, référente EPA2.

Grâce à la rénovation des référentiels, l'agriculture biologique est abordée dans toutes les filières : alimentation bio dans les filières service, actions favorables à la biodiversité et à la prophylaxie en filière aménagement, réglementation bio et techniques en jeu en filière transformation et bien-sûr en filière production... Pour valider l'acquisition de compétences en AB, une reconnaissance de formations à orientation AB est rendue possible par la note de service DGER/SDPFE/2020-357 du 11 juin 2021. A ce jour, 95 formations dans toutes les régions de France sont reconnues à orientation AB ou portent entièrement sur l'AB (11 sites pour la Licence pro AB conseil et développement et 6 certificats de spécialisation « production, commercialisation et transformation en AB »). Pour Valérie Lepage, directrice de l'EPL Nantes-Terre Atlantique en Pays de Loire, « *il faudrait renforcer l'intérêt de l'orientation AB des formations, par une mention AB délivrée pour tous les diplômés en jeu* ». Effectivement, cette mention AB est actuellement possible seulement pour les nouveaux certificats de spécialisation (CS) par filière de production, comme pour le CS PPAM délivré par le CFPPA de Montmorot en Bourgogne-Franche-Comté.

Retrouvez toutes les formations AB sur [le blog FORMABIO](#).



Des participants des rencontres Formabio d'Octobre 2021, dans la cour de la ferme de La Saussaye à Chartres, Octobre 2021, crédit photo : S. Rigondaud, FNAB

Pour assurer le renouvellement des générations et aider à l'installation d'agriculteurs BIO, les CFPPA proposent de nouveaux parcours de formation répondant aux problématiques de leur territoire : exemples du CFPPA du campus Bougainville à Briec-Comte-Robert, du CFPPA du Campus métiers nature de Coutances... Philippe Deshayes, son directeur, témoigne : « *Nous travaillons dans le cadre d'un programme partenarial lancé en 2020, et nous proposons des parcours de découverte de l'élevage laitier bio de Normandie pour des adultes en projet de réorientation professionnelle* ».

Plusieurs établissements ont fait le choix d'avoir une exploitation en AB et plusieurs formations à orientation AB : les EPLEFPA d'Antibes (voir [VIDEO](#)), de St Paul à la Réunion, de Brive-Voutezac, de Nantes-Terre Atlantiques (LPA Grand Blottereau). Lors du bilan du plan Ambition bio 2022, Jacques Ferrand, directeur de Brive-Voutezac en Nouvelle Aquitaine, illustrera cette situation.

« *Depuis le début des années 2000, l'EPLEFPA de Brive-Voutezac a développé des actions et des compétences en agriculture biologique. Les premières initiatives résidaient dans l'ouverture d'un MIL "agriculture biologique" concomitante à l'implantation d'un verger bio. Depuis, l'établissement a toujours avancé dans le développement de l'agriculture biologique et ses techniques au point de produire désormais 100 % bio. En 2021, nous avons fait reconnaître l'orientation AB de nos formations horticoles (CAP, Bac Pro et BTS). Pour nous, cette reconnaissance ne constitue pas un couronnement mais plutôt une suite logique de notre engagement en faveur de l'agriculture biologique. D'ailleurs, nous venons de décrocher le label Etablissement Bio Engagé. Nous espérons que ces reconnaissances nous permettent de mieux recruter et qu'elles génèrent des retombées territoriales en matière d'amplification des partenariats et de soutien à nos initiatives bio* »

Jacques Ferrand, directeur de l'EPLEFPA de Brive-Voutezac

Après les dernières rencontres FORMABIO d'Octobre 2021 au lycée agricole de Chartres, Cécile Brailly, formatrice au CFA Naturapôle en Normandie, nous livre son bilan : « *j'ai été ravie de pouvoir rencontrer des collègues d'autres régions pour échanger ...* ». « *Ces rencontres permettent de faire naître des projets et des partenariats, exploitables dans nos enseignements à tous niveaux* » précise Jeanne Allainguillaume, enseignante au LPA de Montoire en région Centre. Certains établissements travaillent étroitement avec des structures partenaires. Citons pour exemple, l'implication des formateurs du CFPPA de Rennes-Le Rheu dans Inter-BIO Bretagne, co-organisateur du dernier congrès Mondial de la BIO à Rennes (à retrouver sur [le blog Formabio](#))

### Les exploitations en AB impliquées grâce à de nombreux partenariats

En effet, alors que déjà plus de 26% de la SAU des exploitations d'établissements de formation est certifiée bio, que 75% des ateliers technologiques ont une certification AB, les projets se poursuivent dans chaque région pour répondre aux objectifs de l'axe 3 du plan : plus de 30% de la SAU et au moins un atelier représentatif. Certaines exploitations pouvant livrer des produits BIO à la restauration collective, participent également à un des objectifs de la loi EGALIM : au moins 20% de produits bio dans les cantines. C'est le cas de Montauban (qui accueillera un rendez-vous Tech&Bio en Juin 2022) et d'Ondes en Occitanie : vous pouvez retrouver des articles sur ces 2 établissements sur le [blog du réseau Formabio](#).



Classe de BP agroéquipement de Montauban, ayant construit un rouleau pour gérer les couverts végétaux en BIO, juin 2021, crédit photo : F. Degache

Quelques témoignages de directeurs d'exploitation :

Franck Sangouard à Mirecourt (région Grand Est) : « *un système entièrement à l'herbe, permet un travail socialement humain et intéressant pour l'équipe salariée, cœur de l'exploitation, et à qui il faut de la reconnaissance... permise par une prime à l'intéressement* »

A Brémontier-Merval en Normandie, Bertrand Cailly est l'acteur principal d'une [vidéo diffusée par l'Agence BIO](#) car la reconception du système de l'exploitation lui permet d'affirmer « *la stratégie de la ferme, c'est vraiment d'être autonome et économe...les vaches pâturent les vergers, on produit du lait, on récupère le lactosérum et on gère les maladies fongiques du verger...* »

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, Isabelle Pelegrin, à Carpentras expose les projets : « *nous allons restructurer 6 ha de vigne de cuve en AOC Ventoux pour les conduire en AB sur une parcelle à proximité d'un foyer d'accueil, du CFPPA et d'une école primaire et maternelle. De plus, un projet expérimental de 1,70 ha de cerisiers sous panneaux photovoltaïques mobiles et sous filet insect-proof va être mené avec plusieurs partenaires* ».

Bien entendu, pour toujours améliorer les systèmes en AB et trouver des solutions aux difficultés techniques, de nombreuses expérimentations sont entreprises dans les établissements. Guillaume Fichepoil de Bourg-Les-Valence en Auvergne-Rhône-Alpes précise : « *L'apprenant joue un rôle important dans ces expérimentations car ces situations d'apprentissages sont toujours très formatrices pour lui. La posture de l'élève change, il devient acteur du changement et du développement, en travaillant sur des problématiques concrètes avec d'autres professionnels.* » Belle conclusion pour valoriser nos formations et faire le lien entre les apprenants, les exploitations des établissements et les partenaires ! C'est d'ailleurs, dans cette optique que le programme ECOPHYTO 2022 permettra à des établissements de travailler en réseau dans le cadre d'un projet nommé ResAB. Gageons aussi que les conventions FNAB-DGER et ITAB-DGER permettent de poursuivre les collaborations entre les réseaux bio et l'enseignement agricole.

Françoise Degache, ex-animatrice du réseau Formabio et Hervé Longy, nouvel animateur du réseau Formabio