

# Semaine sur le thème de l'agriculture biologique, de l'agroécologie et de la sécurité pour les secondes Productions Agricoles

Dans le cadre de l'enseignement à l'initiative de l'établissement (EIE) qui offre aux élèves des enseignements aux thématiques adaptées aux métiers auxquels ils se forment, Mme Catherine BLIN, professeure de zootechnie, leur a proposé une semaine de découverte autour des thèmes de l'agriculture biologique, de l'agroécologie et de la sécurité.

Ils se sont donc rendus dans différentes exploitations du territoire pour étudier les points suivants :

- la race limousine, la conduite du troupeau en plein air, la rénovation des prairies, les MAEC (mesures agro-environnementales et climatiques) et la diversification - *SCEA Gagnepain à Gâcogne* ;



- les risques sur une exploitation agricole avec l'étude du DUERP (document unique d'évaluation des risques professionnels) - *M. Alban Beauzon à Préporché* ;

- l'agriculture biologique : pourquoi un agriculteur décide de passer au bio et quelles en sont les conséquences par rapport à l'agriculture conventionnelle ?, culture de l'épeautre - *M. Alexandre Lorré à Epiry* ;

- l'aménagement d'un parc de contention et d'un local sanitaire, les mesures à respecter dans un atelier - *GAEC*

*2 Pain à Achun.*

Les secondes, accompagnés de leurs camarades de Bac Pro1 CGEA et les CAPA, sont également allés visiter le sommet de l'élevage à Cournon. Un travail de recherches leur avait été demandé sur les semences, le bien-être animal, les races, l'agroécologie, le matériel... ainsi que sur les énergies renouvelables en vue de la prochaine semaine EIE.





La semaine s'est terminée par un échange avec d'anciens élèves, dont M. Pascal Meulé, président du conseil d'administration de l'EPLEFPA du Morvan. Ont été abordés le choix du maître de stage et le lieu (notamment l'intérêt d'effectuer son stage à l'étranger), la poursuite d'études après le baccalauréat, le métier d'agriculteur, les métiers para-agricoles....



Crédits photos : EPLEFPA du Morvan