

## Bilan de la journée La Terre est Notre Futur Métier 2025

# L'agriculture bio s'invite au cœur de la formation agricole

Face aux défis climatiques et sociétaux, former les futurs agriculteurs à produire autrement est une nécessité. Le réseau des <u>Agriculteurs bio de Bretagne</u> (GAB-FRAB) a reconduit, le jeudi 2 octobre, la journée La Terre est Notre Futur Métier, un rendez-vous 100 % bio dédié à l'enseignement agricole. Plus de <u>1000</u> élèves et enseignants y ont participé. Pensées comme des immersions, ces journées permettent de donner des clés de compréhension en invitant les élèves dans le quotidien des agricultrices et agriculteurs bio.

#### **DE LA THÉORIE AU CONCRET**

Organisée dans les quatre départements bretons, cette journée proposait un programme à la carte mêlant **visites** commentées de fermes, **témoignages** d'agriculteur·rices bio et **conférences** techniques.

Les élèves ont exploré une grande variété de thématiques telles que la **gestion du sol** et de la **biodiversité**, l'adaptation au **changement climatique**, les techniques de **désherbage mécanique**, la conduite d'élevages en bio ou encore l'**égalité femmes-hommes** en agriculture.

« Je suis en apprentissage en porc conventionnel. Sur la ferme visitée ce matin la gestion est vraiment différente, mon maître d'apprentissage devrait faire pareil ! », **expose un élève de la MFR de Pleyben** 

#### FORMER LES AGRICULTEURS ET AGRICULTRICES DE DEMAIN À PRODUIRE AUTREMENT

Le réseau GAB-FRAB mène depuis de nombreuses années **un travail de sensibilisation à la bio** auprès de l'enseignement agricole afin d'enseigner à Produire Autrement. Au programme, les années impaires, le réseau les accueille les élèves sur le <u>salon La Terre est Notre Métier</u> à Retiers (35) et propose toute l'année des interventions, visites et formations autour des pratiques bio.

Aux côtés des enseignants et des élèves, le réseau bio joue **un rôle d'appui pédagogique**. Il accompagne l'enseignement agricole dans son ensemble, en facilitant l'accès aux pratiques de terrain : témoignages, animations, démonstrations, visites, supports pédagogiques. **L'agroécologie est ainsi illustrée par ses acteurs directs.** 

« Beaucoup d'élèves ont encore des préjugés sur l'agriculture biologique. Certains pensaient par exemple qu'en bio il n'existait que des fermes maraîchères. Cette journée leur permet de découvrirune autre façon de faire, et les notions abordées complètent parfaitement les cours de la MFR », souligne une des formatrices en MFR.

#### UN MODÈLE DE RÉFÉRENCE POUR LES FERMES DE DEMAIN

Au-delà de cette journée, La Terre est Notre Futur Métier illustre la volonté du réseau de créer des passerelles entre le monde de la formation et celui du terrain, et ainsi faire de l'agriculture biologique le modèle de référence pour les fermes de demain.

Pour plus d'infos sur le réseau : <a href="https://www.agrobio-bretagne.org/">https://www.agrobio-bretagne.org/</a>







### **Contact presse:**

Amandine Ledreux - Chargée de communication FRAB o6 16 87 94 13 - a.ledreux@agrobio-bretagne.org