

Quelles cultures innovantes pour demain en Bretagne ?

Ce mercredi 25 septembre 2024, nous sommes allés au salon *La terre est notre métier*. Ce salon a lieu tous les deux ans, fin septembre à Retiers, en Ille-et-Vilaine. Il attire près de 150 exposants spécialisés dans les techniques et le développement des filières bio, qui viennent à la rencontre des producteurs et professionnels de l'agriculture biologique. Pendant cette visite au salon, nous avons eu la chance d'assister à différentes conférences, démonstrations, ateliers et expositions.



Durant cette journée, j'ai pu participer à une démonstration des différentes cultures innovantes présentées par Ceta 35 et Agrobio 35. Lors de cette démonstration, j'ai découvert des cultures plus résistantes à la sécheresse, comme le tournesol, le chanvre, le colza, le lupin et le quinoa.

J'ai trouvé cette démonstration très intéressante, car elle montrait ces cultures, peu courantes dans notre région, mais que nous pourrions voir de plus en plus à l'avenir avec le changement climatique.

En somme, le salon *La terre est notre métier* met en lumière des initiatives prometteuses pour l'avenir de l'agriculture en Bretagne. Les cultures innovantes, comme le tournesol, le chanvre et le quinoa, offrent des solutions durables pour faire face aux défis du changement climatique. En intégrant ces pratiques dans notre région, nous pouvons non seulement diversifier notre agriculture, mais aussi préserver notre écosystème. Il est essentiel de soutenir ces démarches et de promouvoir un avenir où l'agriculture biologique joue un rôle central dans la transition écologique. Ensemble, cultivons un avenir résilient et durable pour les générations à venir.



Claudia Kraaijvanger ACD1