

Innov'action 2020 : une porte ouverte sur le bio et des essais fertilisation dans l'Eure

L'Événement Innov'action fait son grand retour cette année encore en Normandie. Au programme, des rencontres entre agriculteurs et conseillers, pour toujours plus de découvertes agricoles innovantes.



(Légende : Les deux conseillers Bio du département ont animé la porte ouverte Innovaction jeudi 28 mai dans l'Eure avec la présentation de micro parcelles. Crédits : Chambre Régionale d'agriculture de Normandie)

Une porte ouverte organisée par les Chambres d'agriculture de Normandie, en partenariat avec le Conseil départemental de l'Eure, la Région Normandie et le Ministère de l'Agriculture, s'est tenue jeudi 28 mai à Bois-le-Roi, dans l'Eure. Le rendez-vous a permis de présenter les essais variétaux en blé et céréales dites « secondaires », avec un focus sur la fertilisation azotée.

Cette expérimentation a été mise en place pour répondre aux besoins des agriculteurs dont la volonté est d'être moins dépendant des matières exogènes sur leurs exploitations, comme l'a présenté Philippe Van Der Heyden, agriculteur à Saint-Laurent-des-Bois (27) et volontaire pour accueillir l'essai.

Fabien Jouenne, conseiller pour les Chambres d'agriculture, a expliqué : « c'est l'occasion de réunir nos agriculteurs qui se posent des questions sur l'avenir de la fertilisation face à la réglementation et face à l'augmentation des besoins en engrais organiques. C'est également l'occasion de présenter visuellement nos modalités d'essai, également mises en place dans les régions voisines, pour donner de la force aux résultats. C'est aussi ça l'atout du réseau Chambres. »

« Pas de recette toute faite »

Au cours de l'événement, Fabien Jouenne et Fabien Le Ny ont présenté le comportement minéralisateur des fertilisants disponibles dans les systèmes bio. « *Le but aujourd'hui n'était pas d'avoir une recette toute faite, mais de leur montrer la faisabilité technique et économique de certaines méthodes* », a conclu Fabien Jouenne à l'issue de cette porte ouverte.

CRAN