

Céréales : stades et situation

Stades : entre 2 nœuds et gonflement en blé ; entre 2 nœuds et épiaison en orge.

Situation : les stades ont évolué plus lentement cette dernière semaine dû aux baisses des températures. Ces conditions ne sont pas propices aux maladies. Attention néanmoins aux pluies annoncées ce week-end, il faut rester vigilant.

Les essais menés par la chambre d'agriculture

Chaque année, la chambre d'agriculture mène des essais pour tester des variétés, des associations, des itinéraires techniques ou encore des produits.

En 2024, les essais menés par l'équipe agronomie de la chambre d'agriculture sont les suivants :

- Un essai biostimulants sur blé à Argentré : 5 produits biostimulants à base de bactéries fixatrices d'azote ont été appliqués entre le stade épi 1cm et 2 nœuds du blé.
- Un essai système rotation longue à Azé se poursuit depuis de nombreuses années. L'objectif : tester une rotation sur 10 ans pour diminuer de 50% l'usage des produits phytosanitaires par rapport à une rotation classique
- Un essai céréales de printemps a été semé à St Berthevin début avril
- Un essai variété maïs sera implanté dans le Nord-Ouest de la Mayenne cette année
- Une association Maïs-Lablab avec des inoculants pour favoriser les nodosités sera également implanté à St Berthevin



Figure 1. a. Photo de l'essai Tropicow : association maïs-lablab à St Berthevin. b. Photo de l'implantation de l'essai céréales de printemps à St Berthevin. c. Photo de l'essai système DiverImpact sur la diversification des cultures comme levier à la réduction des produits phytosanitaires