

## La rouille jaune, déjà bien présente sur blé dur

Céréales

18.03.2020



**La présence de rouille jaune est observée sur blé dur dans de nombreux secteurs. Le risque est élevé.**

Dans les parcelles de blé dur du sud de la France, notamment dans la vallée du Rhône, dans le nord du Gard, dans l'Hérault et en Camargue, des symptômes de [rouille jaune](#) sont déjà observés : une situation préoccupante notamment pour les cultures semées précocement. L'intensité de l'attaque semble particulièrement forte cette année. Des différences variétales se révèlent, notent les observateurs du bulletin de santé du végétal de la région Arc Méditerranéen. La rouille s'observe avant tout sur les étages foliaires intermédiaires : la feuille en train de sortir (F1 temporaire) et la dernière à s'être entièrement étalée (F2 temporaire) sont rarement touchées. La période de risque s'étend du stade redressement au stade « grains laiteux ». Le seuil de risque est atteint dès l'apparition des premières pustules au stade 1 nœud.

**> Voir les solutions Syngenta :**

- [Elatius Plus](#)
- [Elatius Era](#)
- [Amistar](#)

**Tags:**

Dossier Rouille jaune

**Produits:**

ELATUS ERA  
ELATUS PLUS  
AMISTAR

**Cibles:**

Rouille jaune du blé