



## Complément du Flash cultures n°30 du 19/09/2023

Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'Agriculture du Jura, structure agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant à l'utilisation des produits phytosanitaires.

Avec le soutien financier de :



Bonjour à tous,

Ci-joint quelques infos supplémentaires concernant les dégâts de chenilles sur soja dérochée.

Quelques photos pour vous informer que dans cette parcelle de 14ha à Saint Aubin cultivée par Édouard Seguin, les dégâts ne sont pas uniformes et variables.

Plus le soja est en avance moins il y a de dégâts, ce qui correspond aussi aux zones de terre.

En terre blanche le soja qui a jauni n'est pas, ou très peu, impacté sur feuilles comme sur gousses.

En terre argileuse profonde où le soja est bien vert et les grains encore tendre il y a des dégâts significatifs avec des intensités différentes sur feuilles comme sur gousses.

Par endroits, les feuilles sont détruites à 50% et toutes les gousses sont atteintes (trous) mais surtout sans grains.

Visitez absolument vos parcelles, tout en sachant que ça prend du temps... [Voir photos page suivante.](#)

Nous avons vu aussi deux parcelles de colza hier, développées, semis antérieurs au 15 août, (Saint Aubin et Saint Baraing).

Des chenilles étaient facilement visibles, contrairement à lundi, et le colza était plus troué.

Il n'est pas question de céder à la panique mais surtout d'aller voir sa ou ses parcelles.

Les colzas sont développés et en capacité de se défendre... Mais face à des invasions de chenilles "de tous poils" il vaut mieux être prudent.

Les attaques peuvent être disparates dans une parcelle.

Si une intervention insecticide vous semble justifiée, **LAISSEZ ABSOLUMENT UN TÉMOIN NON TRAITÉ.**

À la semaine prochaine



Photo 1. Pas ou peu de dégâts sur feuilles comme sur gousses



Photo 2. Dégâts moyens sur feuilles et sur gousses



Photo 3. Dégâts importants sur feuilles (-50% de surface foliaire) et encore plus sur gousses



Photo 4. 100% des gousses touchées, disparition totale des grains