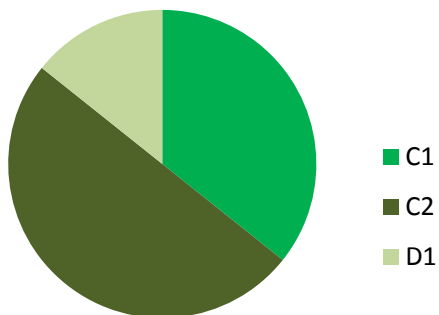


COLZA

La reprise des observations concernent cette semaine 14 parcelles.

Les stades de développement sont particulièrement en avance cette année : après un repos hivernal très peu marqué, le redémarrage est effectif dans toutes les situations et le stade C2 est atteint ou dépassé dans plus de la moitié des situations.



Répartition des stades le 23/02/2016

Alors que le stade C1 correspond à l'apparition de nouvelles feuilles, le stade C2 fait apparaître un début d'élongation de

la tige. Au stade D1, le bouton floral est encore caché par les feuilles



Stade C2



Stade D1

Le peuplement des parcelles s'est maintenu pendant l'hiver avec une biomasse qui augmente en moyenne légèrement. L'état global à la sortie de l'hiver est satisfaisant dans toutes les parcelles observées.

Ravageurs

Larves d'altises :

Avec un hiver peu marqué, on retrouve les larves d'altises présentes dans les parcelles déjà identifiées à l'automne. La montaison étant engagée, le risque de destruction du bourgeon terminal est dépassé.

Charançons de la tige

Parmi les deux charançons que l'on piège actuellement, seul celui de la tige du colza est nuisible ; on l'identifie après séchage principalement par la couleur noire de l'extrémité de ses pattes, le charançon de la tige du chou ayant lui, le bout des pattes rousses

COLZA
Ravageurs



Le risque pour la culture provient de la conjonction entre la présence de l'insecte et un début d'élongation de la tige, zone favorable pour les pontes.

Si le stade sensible est atteint dans la plupart des parcelles, aucune capture de charançon de la tige n'a été réalisée cette semaine si bien que le risque actuel est inexistant.

Méligèthes

Ils sont absents sur la culture cette semaine. Le risque actuel est nul.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.