

A retenir

- COLZA**
- Altise d'hiver** : Le vol se poursuit. La pression s'intensifie légèrement. Le risque ne concerne plus que 10% des parcelles du réseau. Maintenir la surveillance sur plante jusqu'au stade 3 feuilles.
 - Pucerons** : Quelques rares colonies de pucerons verts sont toujours observées sur Aquitaine. Risque faible à ce jour. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.
 - Charançon du bourgeon terminal** : Les premiers piégeages ont été enregistrés. Pas de risque à ce jour. A surveiller.
 - Noctuelles défoliatrices** : Toujours quelques attaques ponctuelles. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.
 - Vers gris** : Toujours localement présents. A surveiller
 - Bianiules et fourmis** : Quelques rares dégâts observés sans conséquences à ce jour pour les cultures. Observés essentiellement en région Midi-Pyrénées.

COLZA- Édition Midi-Pyrénées Aquitaine

Le réseau Colza de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT) comporte actuellement 72 parcelles. Au cours des sept derniers jours, 50 de ces parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation.

• Stade phénologique et état de la culture

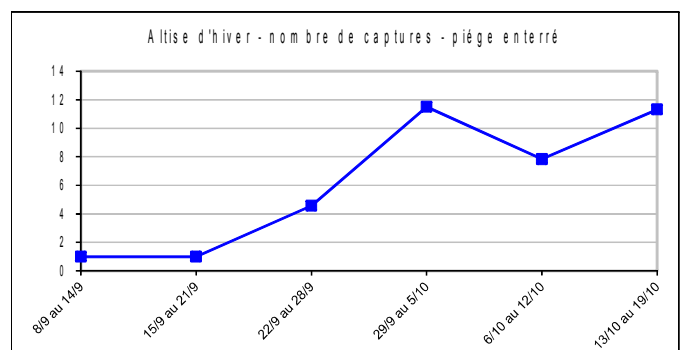
Les colzas souffrent toujours du manque de précipitation.

A ce jour, une parcelle semée fin septembre n'a toujours pas levée. Pour les autres parcelles du réseau, 10% sont entre les stades B1 (1 feuille) et B3 (3 feuilles) et 90% des parcelles sont au-delà du stade B3. Les parcelles les plus avancées ont atteint le stade B10.

• Altise d'hiver ou grosse altise

Les piégeages se poursuivent. 66% des parcelles signalent la présence d'insectes dans les cuvettes et ce quels que soient les secteurs.

Sur celles-ci, le nombre de captures moyen a légèrement augmenté. La fréquence de parcelles où les cuvettes présentent un nombre de captures significatif (supérieur à 5 insectes par cuvette) est également en forte progression depuis le dernier BSV, pour atteindre maintenant 44%.



Le risque lié à la prise d'alimentation (destruction de feuille) est toujours très faible. Le seuil de nuisibilité n'est atteint sur aucune parcelle du réseau.

Période de risque : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris.

Seuil de nuisibilité : pour les levées avant le 1er octobre le seuil est de 8 pieds sur 10 avec morsures. Pour des levées tardives, au-delà du 1er octobre, le seuil est de 3 pieds sur 10 avec morsures.

Évaluation du risque : Pas de risque majeur à ce jour. Le risque ne concerne plus que 10% des parcelles du réseau.

Les prochains BSV feront le point sur le risque larve de grosse altise.

• Pucerons

Quelques colonies, peu nombreuses, de pucerons verts sont toujours signalées sur un peu moins de 5% des parcelles. Celles-ci sont observées cette semaine uniquement sur la région Aquitaine (33 et sud-24). Le seuil de nuisibilité de 20% de plantes porteuses n'est jamais atteint. Surveiller uniquement les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 / 7 Feuilles.

Période de risque : de la levée jusqu'aux stades B4 à B6.

Seuil de nuisibilité : la nuisibilité est due au prélèvement de sève et/ou aux transmissions de viroses. On peut considérer que le seuil de 20 % de plantes porteuses est le seuil d'alerte permettant de limiter le risque virose.

Évaluation du risque : Risque globalement faible mais il peut être localement élevé. Le risque concerne 56% des parcelles du réseau. Soyez très vigilants jusqu'au stade B6.

• Charançon du bourgeon terminal (CBT)

Les premiers piégeages ont eu lieu sur 4 parcelles (Tarn, Dordogne, Lot-et-Garonne et Landes). Ceux-ci ne dépassent pas 5 insectes par cuvette.

Période de risque : du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal. **Mais la lutte contre les larves étant impossible, c'est l'arrivée des adultes qui signale le début de la période de risque (quel que soit le stade du colza).**

Seuil de nuisibilité : Il n'y a pas de seuil pour le charançon du bourgeon terminal. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles constitue un risque. Par contre, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. La durée de maturation est variable mais on retient souvent un délai de 8 à 10 jours après les premières captures significatives.

Évaluation du risque : Il n'existe pas de risque à ce jour. Soyez attentifs au prochain BSV.

• Noctuelles défoliatrices (larves de tenthrèdes, piéride du chou...)

Des dégâts sur feuilles, notamment de larves de tenthrèdes et de piéride du chou sont moins fréquents. Ils s'observent sur un peu plus de 5% des parcelles du réseau. Ces dégâts restent aléatoirement répartis sur le sud-ouest et se retrouvent aussi bien en Midi-Pyrénées qu'en Aquitaine. A surveiller, notamment sur les petits colzas.

Période de risque : de la levée jusqu'au stade 6 feuilles compris.

Seuil de nuisibilité : présence de larves sur plantes avec le 1/4 de la surface foliaire détruite.

Évaluation du risque : Risque globalement faible, mais peut être localement fort. Soyez très vigilants.

• **Autres ravageurs : vers gris, blianiules et fourmis**

Vers gris et blianiules : Les dégâts sont toujours observés sur certaines parcelles et ce quelle que soit la région. A surveiller.

Fourmis : Aucune nouvelle observation. A surveiller.

Évaluation du risque : Même si ponctuellement les dégâts peuvent être spectaculaires, ils restent limités à quelques foyers sur quelques parcelles. Ils sont à ce jour sans conséquence pour le potentiel de rendement. A noter qu'il n'existe aucun moyen de lutte contre les blianiules et les fourmis. Soyez très vigilants notamment vis à vis des attaques de vers gris.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière oléagineux du CETIOM et élaboré sur la base des observations réalisées par Areal, Arterris, Capel, Cascap, Cepaso, Cetiom, Chambres d'Agriculture de l'Ariège, de la Haute-Garonne, des Hautes-Pyrénées, du Tarn et du Tarn et Garonne, Coopérative de blé de Salvagnac, Ets Ladevèze, Euralis, Gascoval, Gersycoop, La Gerbe, Qualisol, Sica Rouquet, Terres de Gascogne les Silos Vicois et les agriculteurs observateurs. Pour la région Aquitaine, les observateurs sont précisés dans le BSV « Grandes cultures » d' Aquitaine.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.