



## À RETENIR CETTE SEMAINE

### **Colza..... p2**

**Stade** : Cultures hétérogènes. La majorité des colzas compte 4 à 6 feuilles.

**Altises** : Arrivée des grosses altises dans les parcelles. Surveiller la déprédation foliaire sur les colzas peu développés et/ou stressés.

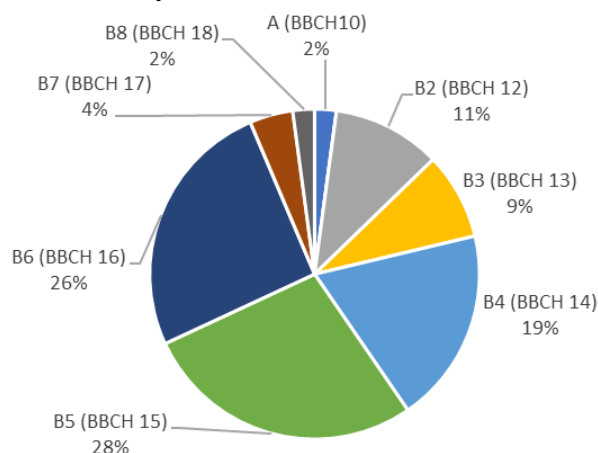
**Charançon du bourgeon terminal** : Captures d'individus isolés. Risque faible pour l'instant. Mettre en place les cuvettes jaunes sur végétation.



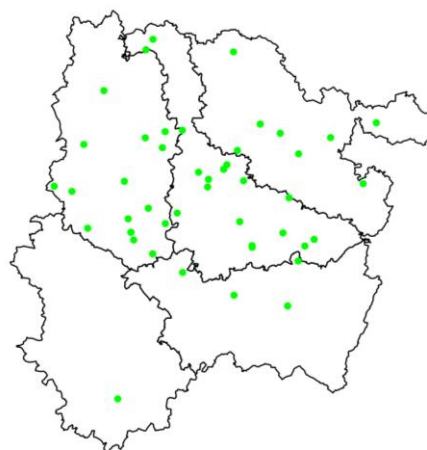
## 1 Stade de la culture

La majorité des colzas a atteint le stade 4 à 6 feuilles. Les stades sont hétérogènes au sein même des parcelles. Des levées tardives sont encore observées. Les conditions sèches freinent la croissance des cultures.

**Répartition des stades du colza**



## Localisation des parcelles observées

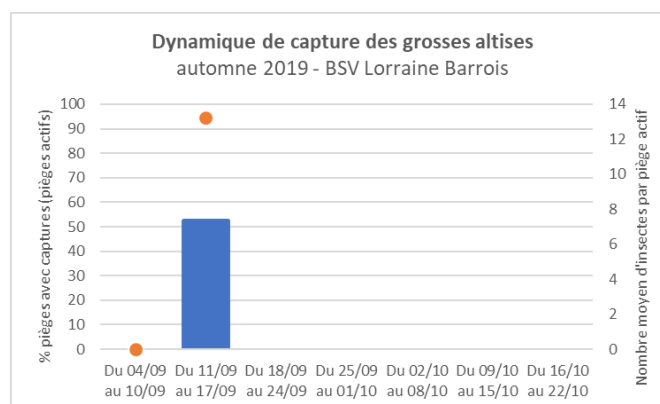


Des défoliations occasionnées par des ravageurs exceptionnels de type noctuelle défoliatrice, sauterelle ou forficule sont signalées localement. Ces dégâts ne doivent pas être confondus avec les morsures d'altises.

## 2 Altises (petite altise : *Phyllotreta sp.* et grosse altise : *Psylliodes chrysocephala*)

### a. Observation

Les grosses altises (ou altises d'hiver) ont fait leur apparition dans les parcelles cette semaine comme prévu. Des insectes sont capturés dans 52% des pièges avec en moyenne 13 individus par piège actif. Ponctuellement, les niveaux de captures sont déjà élevés avec 50 grosses altises ou plus (Martincourt, Nubecourt et Domartin la Montagne).



Les dégâts sur les cultures restent pour l'instant limités. Le pourcentage de plantes avec morsures augmente cette semaine (84% contre 68% la semaine précédente) mais le prélèvement de surface foliaire reste faible.

% de plantes avec morsures	Nb de parcelles concernées	% moyen des surfaces détruites
≤ 20%	18	0,9%
entre 20% et 80%	10	3,3%
≥ 80%	4	5%

### b. Seuil indicatif de risque

La maîtrise du risque intervient lorsque la culture est en péril. Dans ce cas, la réactivité est impérative. Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ de la surface foliaire, de la levée au stade 3 feuilles.

Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire.

### c. Analyse de risque

Les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 4 feuilles, d'autant plus si elles souffrent du sec, sont les plus à risques. Surveiller l'accumulation des dégâts par rapport à la dynamique de croissance de la culture.

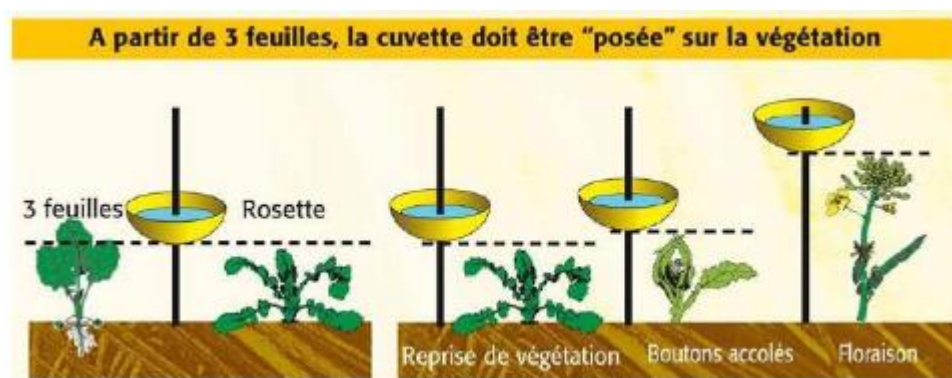
La lutte contre les grosses altises adultes n'est pas recommandée pour lutter contre les infestations larvaires ultérieures. Il est plus efficace de lutter directement contre les larves.



Grosse altise - Terres Inovia

## 3 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhyncus picitarsis*)

Après un premier insecte isolé signalé à Void-Vacon la semaine passée, des captures sont signalées cette semaine à Dun sur Meuse (55). Il s'agit pour le moment d'individus isolés et le niveau de risque pour la culture reste pour l'instant faible voire nul. Cependant, ce début d'activité doit inciter à positionner des cuvettes dans les parcelles de colza pour détecter l'arrivée de l'insecte. Les observations remontées dans le BSV permettront d'identifier le pic de vol, information complémentaire à l'observation parcellaire.



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet  
de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les méthodes de lutte préventive  
en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



**ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST SUR LA  
BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU GRANDES CULTURES :**

Arvalis Institut du végétal, Avenir Agro, l'ALPA, Alter Agro, Terres Inovia, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, El Marjollet Regis, EPL Agro de la Meuse, EMC2, EstAgri, la FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, Lorca, Sodipa Agri, Soufflet Agriculture, le SRAL Grand Est (DRAAF), Vivescia.

**Rédaction :** Arvalis Institut du Végétal, Terres Inovia, et la FREDON Grand Est

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

**Crédits photos :** Arvalis - Institut du Végétal, DRAAF (SRAL) FREDON Grand Est, Terres Inovia, Partenaires.

**Coordination et renseignements :**

Claire COLLOT, Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : [claire.collot@grandest.chambagri.fr](mailto:claire.collot@grandest.chambagri.fr)

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez-vous ici :**

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture et le ministère chargé de l'Environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.