

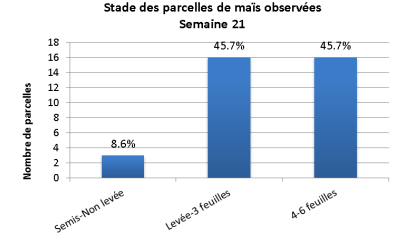
RESEAU 2016

Pour la période du 19 mai au 24 mai (semaine 21), **36 parcelles de maïs** ont été observées dans le cadre du réseau BSV région Centre.

STADES DU MAÏS

La majorité des parcelles est levée (91.4%) Les parcelles les plus avancées sont aux stades 4-6 feuilles et les plus tardives sont au stade Semis-non levée.

La répartition géographique de ces stades est présentée en Annexe (*Stades des* parcelles référencées en semaine 21).



PYRALES

Chrysalidation

Les suivis de chrysalidation des larves de pyrale permettent de prévoir l'émergence des papillons. Les chenilles hivernantes se transformant en nymphes aux mois de mai-juin, des suivis sont réalisés sur deux sites (Saint-Genouph - 37 et Ouzouer-le-Marché - 41) depuis fin avril.

Cette semaine, le taux de chrysalidation est de :

- **0%** à Saint-Genouph (37)
- **0%** à Ouzouer-le-Marché (41)

Pas d'évolution des taux de chrysalidation par rapport à la semaine dernière



Chenille de pyrale avant chrysalidation

Les températures annoncées vont permettre la progression des chrysalidations.

Bulletin rédigé par ARVALIS - Institut du végétal avec la participation de la Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher et à partir des observations réalisées cette semaine par : ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, CA18, CA 28, CA 36, CA 41, CA 45, FDGEDA du Cher, Fredon Centre, SCAEL, UCATA.

Suivi des vols

Le **suivi de la pyrale par piégeage** débutera début juin avec la pose des premiers pièges (pièges à phéromone et un piège lumineux) sur l'ensemble de la région.

Indications climatiques

La **somme des températures en base 10** constitue un bon indicateur de la précocité du début des vols de pyrale, en complément des suivis de chrysalidation et des relevés de piégeages (cf. Annexe *Sommes de températures (base 10 depuis 01/01/2016)*).

La somme de températures (en base 10°C) observée en région Centre se maintient en dessous des normales trentenaires (i.e. la médiane, courbe verte). On observe les écarts à la médiane suivants :

- 45°C.jours en moyenne pour les départements 37 et 45.
- - 78°C.jours pour le 36.
- - 73°C.jours pour le 18.
- - 55°C.jours pour le 41.
- 31°C jours pour le 28

Au niveau régional, le retard moyen par rapport à la médiane est de 54°C soit 10 jours environ.

Les températures sont un facteur influant le développement nymphal des larves de pyrales. Elles sont très en-dessous des normales de saison et les prévisions indiquent un réchauffement des températures pour la semaine à venir.

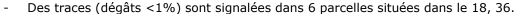
LIMACES

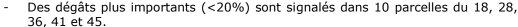
Contexte d'observation

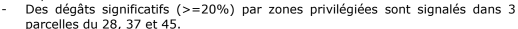
De la levée au stade 6 feuilles, les feuilles sont dévorées et seules les nervures ne sont pas attaquées. Des traces de mucus sont laissées sur la plante ou sur le sol.

Etat général

Cette semaine, des attaques ont été observées dans **24 parcelles** sur 27 observées :

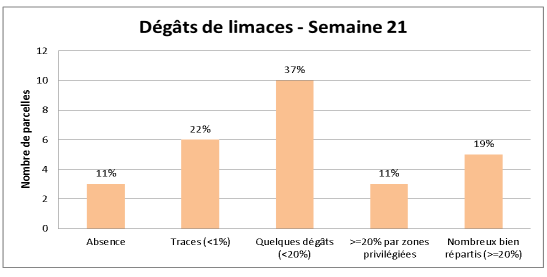








Il y a une **augmentation du nombre de dégâts signalés** par rapport à la semaine précédente.





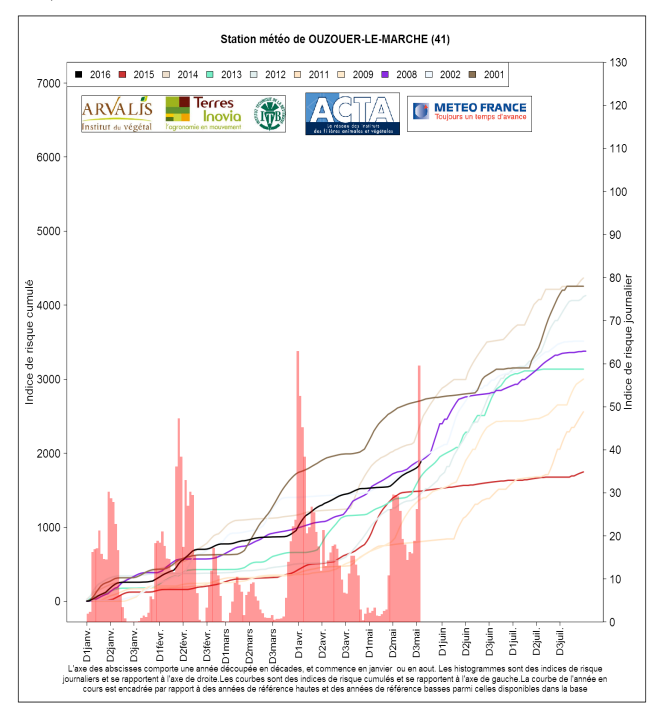
Institut du végétal

Prévisions



Les informations du modèle limace de l'ACTA nous montrent un niveau de risque moyen à élevé pour la campagne en cours (Graphique ci-après). La progression de l'indice de risque a augmenté suite à la pluviométrie et aux températures clémentes de ces dernières semaines (courbe noire), facteur favorable au développement des limaces et donc au risque de nuisibilité de celles-ci. Cette courbe de risque est relativement haute (actuellement comparable à 2008)

Le **risque Limaces devrait se maintenir voire s'amplifier** dans les jours à venir au vu des conditions humides et douces annoncées dans la région, d'autant plus que son activité est maximale pour des températures de l'ordre de 15°C avec un sol humide.



Pucerons

<u>Metopolophium dirrhodum, Sitobion avenae et Rhopalosiphum padi :</u>

Sur 10 parcelles observées, aucun puceron n'a été détecté.



Seuil de nuisibilité

ESPECE	DESCRIPTION	SEUILS DE NUISIBILITE EN FONCTION DU STADE En nombre de pucerons par plante
Metopolophium dirhodum	Taille: environ 2 mm Couleur: vert amande pâle Les cornicules et les pattes ne sont pas colorées. Ligne d'un vert plus foncé sur le dos.	 Avant 3-4 f. du maïs : 5 pucerons/plante Entre 4 et 6 f. du maïs : 10 pucerons/plante Entre 6 et 8 f. du maïs : 20 à 50 pucerons/plante Après 8-10 f. du maïs : + 100 pucerons/plante Observez la face inférieure des feuilles
Sitobion avenae	Taille: environ 2 mm Couleur: variable, souvent d'un vert plutôt foncé, parfois brun ou rose jaunâtre. On le distingue de <i>M.dirhodum</i> essentiellement par la couleur noire de ses cornicules.	Entre 3 et 10 feuilles du maïs : 500 pucerons/plante (avec de nombreux ailés) ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.
Rhopalosiphum padi	Taille : inférieure à 2 mm Couleur : vert très foncé, presque noir. Forme globuleuse avec une zone rougeâtre foncée caractéristique à l'arrière de l'abdomen.	Arrivée possible dès 5-6 feuilles mais risque majeur de progression à la sortie des panicules. Quand quelques panicules sont touchées par les premiers pucerons, observer tous les jours les parcelles et l'évolution des populations de pucerons et d'auxiliaires.

Crédits photos : AGPM

Crédit photo : Arvalis Institut du Végétal

AUTRES OBSERVATIONS

Légère augmentation des dégâts d'**oiseaux** dans 8 parcelles sur 12 observées dans le 18, 28, 36 et 45. Les dégâts sont de faibles (1%) à moyens (<20%).

Niveau de risque : Levée – 5/6 feuilles



- 1 ponte de coccinelle observée dans 1 parcelle de l'Indre et Loir.
- 1 coccinelle adulte observée dans une parcelle du Loir-et-Cher.

Prochain message: le mardi 31 mai 2016.



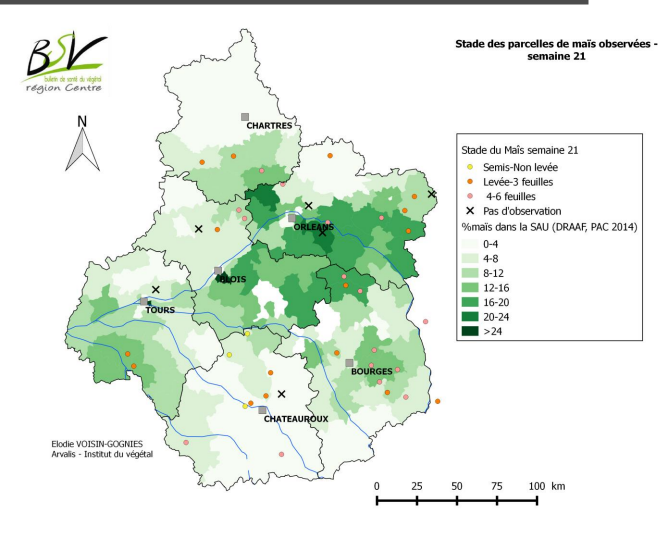


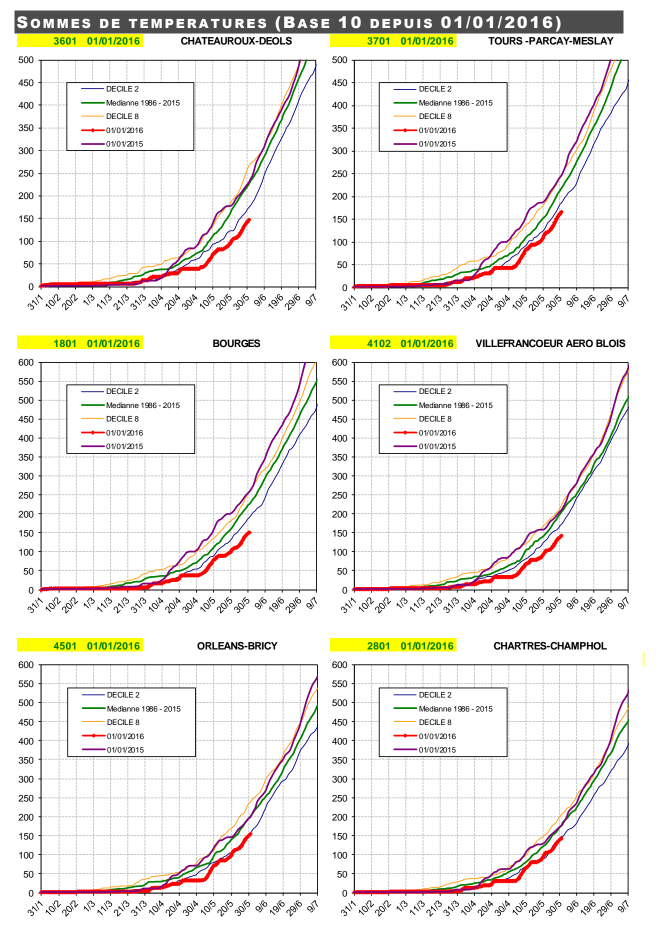
Abonnez-vous **gratuitement** aux BSV de la région Centre

http://bsv.centre.chambagri.fr

Annexes

STADES DES PARCELLES REFERENCEES EN SEMAINE 21





Source des données : Arvalis-Institut du végétal - Méteo France





Les abeilles butinent, protégeons-les!



Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

- 1. Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.
- 2. Par dérogation, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, en dehors de la présence des abeilles, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles".
- 3. Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.
- 4. Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut veiller à informer le voisinage de la présence de ruches. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut éviter toute dérive lors des traitements phytosanitaires.

Source: DGAL-SDQPV - avril 2015