

N°18

Date de publication  
10/06/2026

Date d'observation  
09/06/2026

## Grandes cultures

Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



### À retenir cette semaine



#### Maïs :

- **Réseau d'observation** : 35 parcelles observées en Auvergne – 12 dans l'Allier, 7 en Haute-Loire et 16 dans le Puy-de-Dôme (dont 4 maïs semence). Total : 31 parcelles de maïs grain et fourrage et 4 parcelles de maïs semence.
- **Stades phénologiques** : stade moyen régional de 9,2 feuilles. L'Allier est le département le plus avancé avec 10,8 feuilles en moyenne, Le Puy-de-Dôme moins précoce avec 9,5 feuilles, et la Haute-Loire reste la plus tardive avec 5,9 feuilles en moyenne.
- **Pyrales** : Vol confirmé et en progression : 21 pièges renseignés dont 5 pièges avec captures dans l'Allier et 1 dans le Puy-de-Dôme. Captures maximales à Saint-Pourçain-sur-Besbre (12 papillons), Lurcy-Lévis (5).  
**Le pic de ponte est prévu entre le 20 et le 25 juin pour tous les secteurs de plaine.**  
**Pose des trichogrammes la semaine dernière dans l'Allier, cette semaine dans le Puy-de-Dôme.**
- **Limaces, taupins, oscinies, vers gris, corvidés et héliothis** : aucune présence significative n'est relevée cette semaine. Le risque est faible, à maintenir sous surveillance sur les semis les plus tardifs.



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



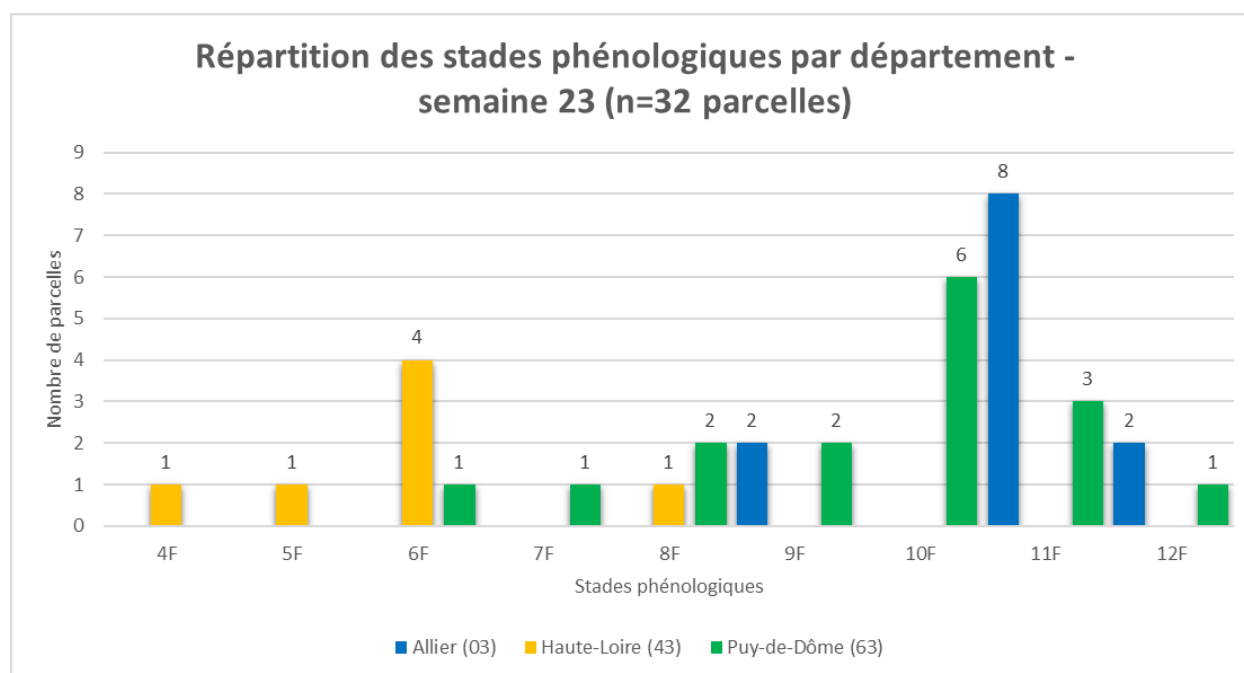
# Maïs :

## Répartition des parcelles par département et par type de maïs

Département	Maïs grain et	Maïs semence	Total
Allier (03)	12	0	12
Haute-Loire (43)	7	0	7
Puy-de-Dôme (63)	12	4	16
<b>TOTAL RÉGION</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>35</b>

## Répartition des stades observés

Tableau 2 — Distribution détaillée des stades phénologiques



# Ravageurs

24	Note	Cicadelle verte_N° Dernier étage foliaire touché	Ambrosie à feuilles d'armoise	Datura	Corvidés ou autres oiseaux	Noctuelles défoliatrices, Lépidoptères défoliateurs	Oscinies	Noctuelles terricoles : Vers gris Luperina
Aucun dégât	0	2	2	7	1	1	2	1
Quelques traces	1	0	0	2	0	0	0	0
Dégâts <20%	2	1	0	0	1	0	0	0
Dégâts >20% par zone	3	0	0	0	0	0	0	0
Dégâts > 20% généralisés	4	0	0	0	0	0	0	0
Total parcelles observées		3	2	9	2	1	2	1

## Cicadelles vertes :

**Identification :** Les larves et adultes réalisent des piqûres, (ponctuations blanches) sur les feuilles de la base des plantes (photo 7). Les attaques se propagent sur les étages foliaires supérieurs. Conséquence : diminution de la surface foliaire, voire dessèchement précoce des feuilles très attaquées.

**Seuil indicatif du risque :** Dans la majorité des cas, seules les feuilles de la base de la plante sont atteintes et les conséquences économiques sont nulles à faibles. On considère que la nuisibilité est significative lorsque la feuille de l'épi commence à porter des traces blanches. En cas de pullulation, les pertes peuvent alors atteindre 10 à 15 % du rendement. Cette cicadelle ne transmet pas de virus (voir fiches accidents Arvalis).

**Observations :** 19 parcelles font remonter la présence de cicadelle cette semaine sur 21 observées pour ce ravageur soit 90% des cas. Les cicadelles touchent les feuilles 5 à 10.



Photo 7

Marques de cicadelles



**Analyse de risque :** Elles ne présentent un risque que si la feuilles de l'épi est touchée au moment du remplissage du grain, avec une forte surface foliaire touchée. Au vu de la hauteur de la dernière feuille touchée et du stade il est tout de même conseillé de surveiller la surface foliaire touchée pour éviter un éventuel dessèchement précoce.

## Pyrale

### Point sur les sommes de températures et le vol de pyrale

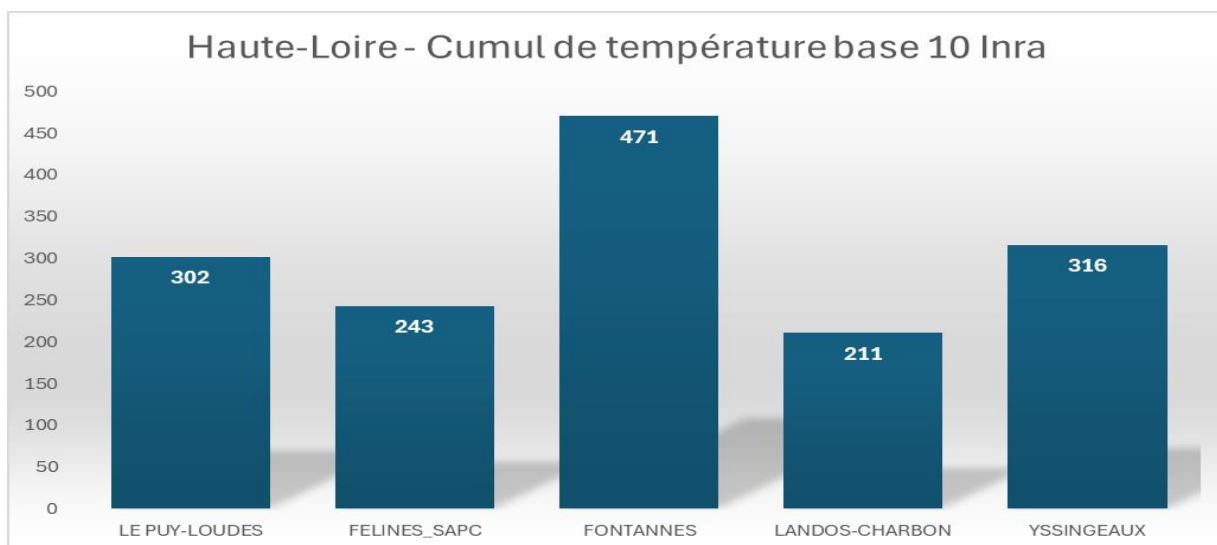
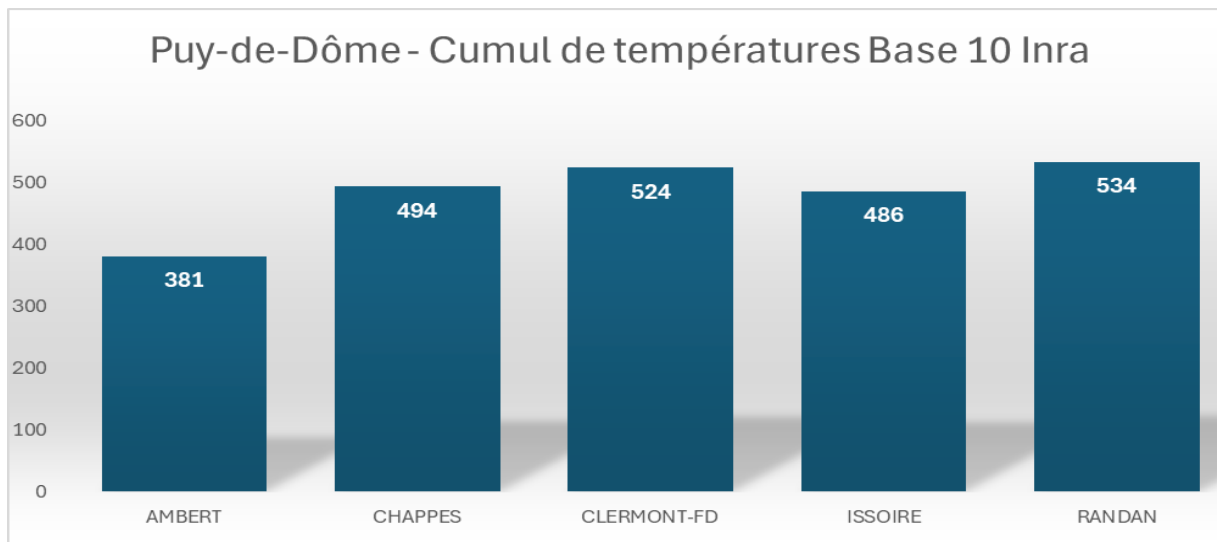
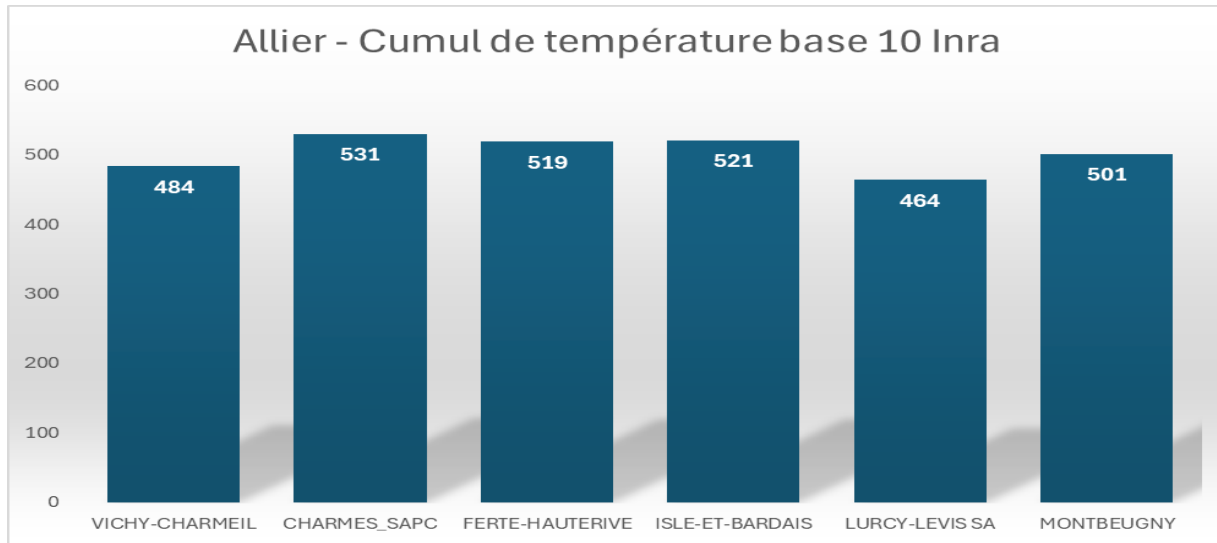
Les sommes de températures sont très en avance cette année, les **450 DJ base Inra sont atteints depuis le début du mois dans tous les secteurs de plaine avec 17 jours d'avance sur la date médiane des 20 dernières années (18 juin pour Clermont-Fd) et 8 jours d'avance sur la date médiane des 10 dernières années (8 juin pour Clermont-Fd).**

**Sur la base des prévisions météo-France à 15 jours le pic de ponte sera atteint entre le 20 et le 25 juin pour tous les secteurs de plaine.**

Indicateur	Cumul T° modèle INRA à Clermont	Repères vol
Cumul total	694,4	
Date 450 °j	30/05/2026	Début de vol
Date 650 °j	19/06/2026	Pic de ponte
Date 700 °j	23/06/2026	Pic de larve

## Le vol a débuté dans l'Allier et le Puy-de-Dôme.

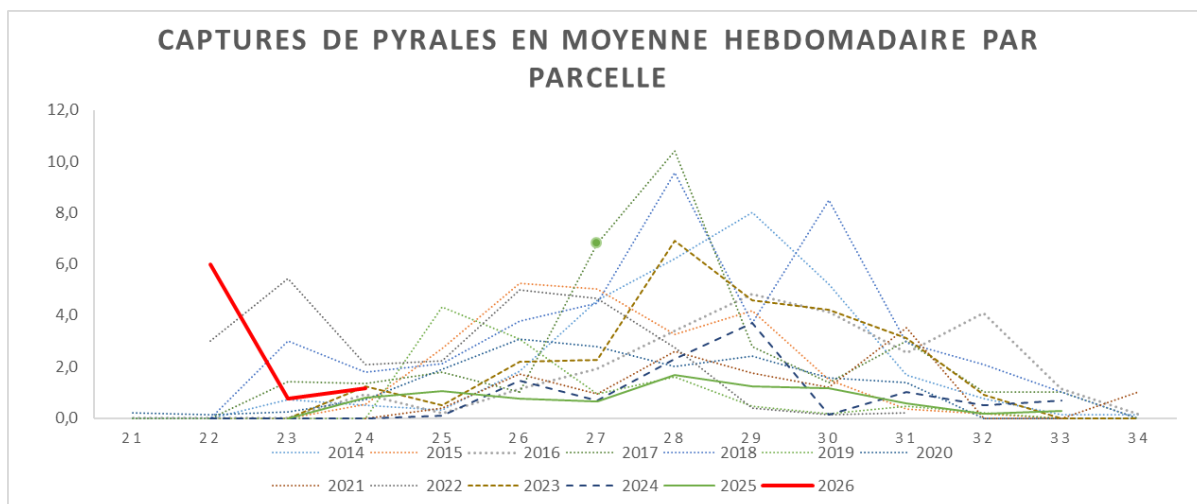
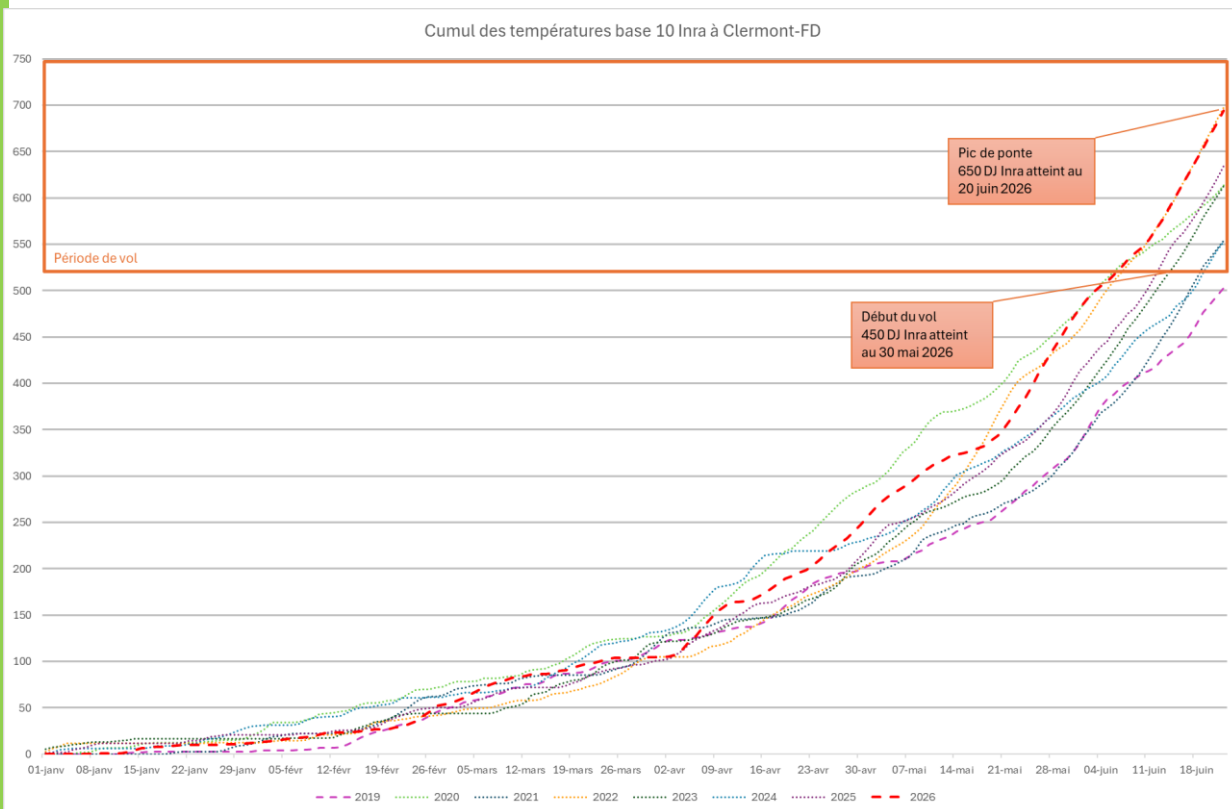
Ci-dessous : graphique des sommes de température base 10 modèle Inra au 08 juin 2026



L'évolution des températures est toujours très au-dessus de la moyenne, 2026 devient l'année la plus chaude jamais observée à ce stade de la saison à égalité avec 2022, comme en témoigne la courbe des sommes de températures base 10 Inra, le début de vol de pyrale a commencé, les 450 DJ sont atteints sur la majorité des stations du Puy-de-Dôme et de l'Allier.

**La période de risque débute au pic de ponte, celui-ci sera atteint entre le 20 et le 25 juin en plaine, quel que soit le secteur (03, 43 et 63).**

**Pour rappel le seuil de 450 DJ est le repère pour des pyrales monovoltines. Cependant cette année on observe un fort décalage des vols entre l'Allier et le reste de l'Auvergne ce qui nous fait suspecter la présence de bivoltines. Nous allons donc surveiller tout particulièrement les pics de vol cette année. Mais il faudra des analyses plus approfondies des individus pour le confirmer.**



## Solutions de Biocontrôle

### **Pose des trichogrammes cette semaine dans l'Allier et à venir sous 8-10 jours dans le Puy-de-Dôme.**

La lutte contre la pyrale du maïs par **trichogrammes** repose sur l'introduction d'un micro-hyménoptère parasitoïde des œufs de pyrale.

La femelle trichogramme pond dans les œufs du ravageur, empêchant l'éclosion des larves responsables des dégâts dans les tiges et les épis.

Cette méthode est une solution de **biocontrôle**, son efficacité dépend fortement du **bon positionnement** : la pose doit coïncider avec le début des pontes de pyrale.

Le trichogramme agit de manière préventive : il faut donc intervenir **avant l'apparition des larves**, car une fois entrées dans la plante, elles ne sont plus accessibles.

Cette stratégie permet de limiter les galeries dans les tiges, la casse de plantes, les pertes de rendement et les portes d'entrée aux fusarioses.

Elle présente aussi l'intérêt de préserver les auxiliaires et de réduire le recours aux insecticides conventionnels.



## ➤ Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Plus d'informations [ICI](#)

[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :  
<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

*Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

**Directeur de publication** Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

**Coordonnées du référent** : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

**À partir d'observations réalisées par** : des coopératives et négoce agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.*



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*