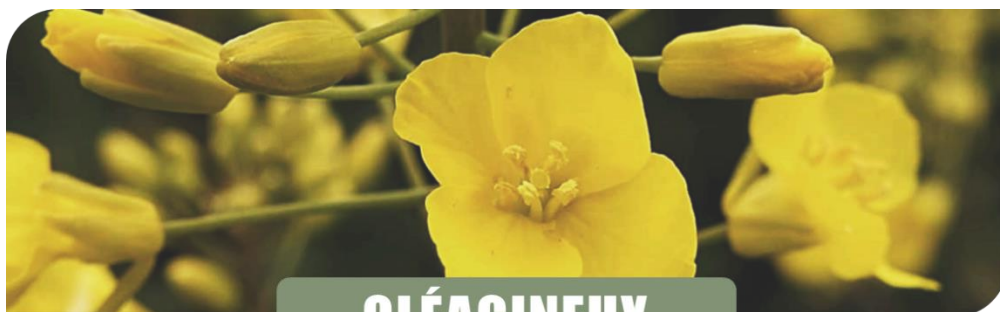




OLÉAGINEUX

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture du
Loiret.

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AGROPITHIVIERS, AXEREAL,
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,
CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
EARL BONHEUR, ETS BODIN,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, LALLIER SEBASTIEN,
SCAEL, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du
Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val
de Loire.

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**13 avenue des Droits de
l'Homme – 45921 ORLEANS**

Ce bulletin est produit à
partir d'observations
ponctuelles. Il donne une
tendance de la situation
sanitaire régionale, qui ne
peut pas être transposée
telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale
d'agriculture du Centre-Val
de Loire dégage donc toute
responsabilité quant aux
décisions prises par les
agriculteurs pour la
protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto
pilote par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité.

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Annexes	7
Résistance aux produits phytosanitaires	8
Méthodes alternatives	8
Notes nationales	9

EN BREF

L'augmentation des températures est favorable au déclenchement du vol des charançons de la tige, la surveillance quotidienne des cuvettes devient une priorité.

Les premiers méligèthes sont observés dans les cuvettes.



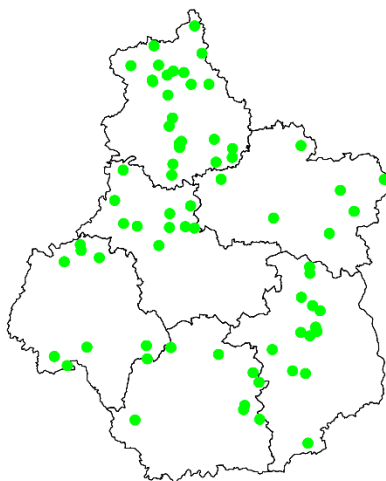
**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>





Le réseau Centre-Val de Loire est composé pour l'instant de 81 parcelles pour la partie printemps. Les données de 71 parcelles sont disponibles pour ce BSV.



Parcelles observées pour le BSV n°18

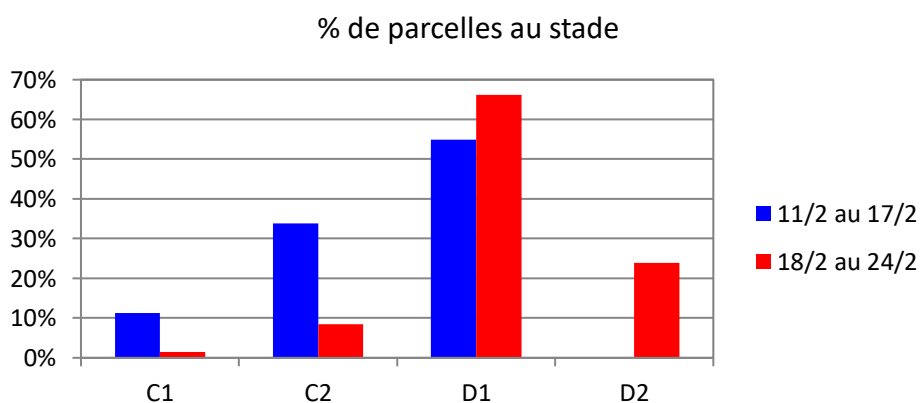
Stade des colzas



Ponctuellement, quelques plantes isolées peuvent être au stade E - « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées » ! La grande majorité des parcelles est cependant au stade D1 – inflorescence encore cachée dans les dernières feuilles. Il est important de rappeler que le stade d'une parcelle est acquis quand 50 % des plantes l'ont atteint.

Les températures actuellement douces et prévues au moins jusqu'à la fin de la semaine jouent un rôle d'accélérateur à la fois le développement (stade) et la croissance (biomasse) des plantes.

La présence de tiges tendres dans l'ensemble des parcelles les expose aux piqûres de charançons de la tige du colza quand ils seront présents.



➔ [Rappel des stades en annexe](#)



CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

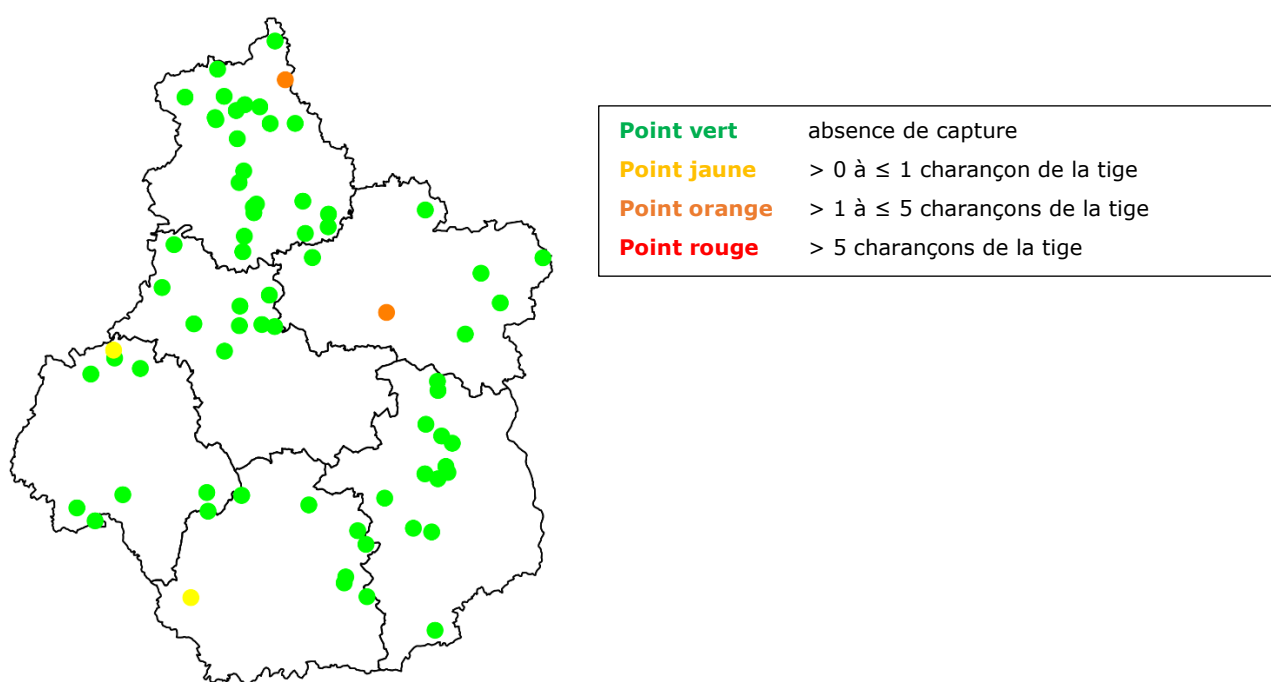


Contexte d'observations

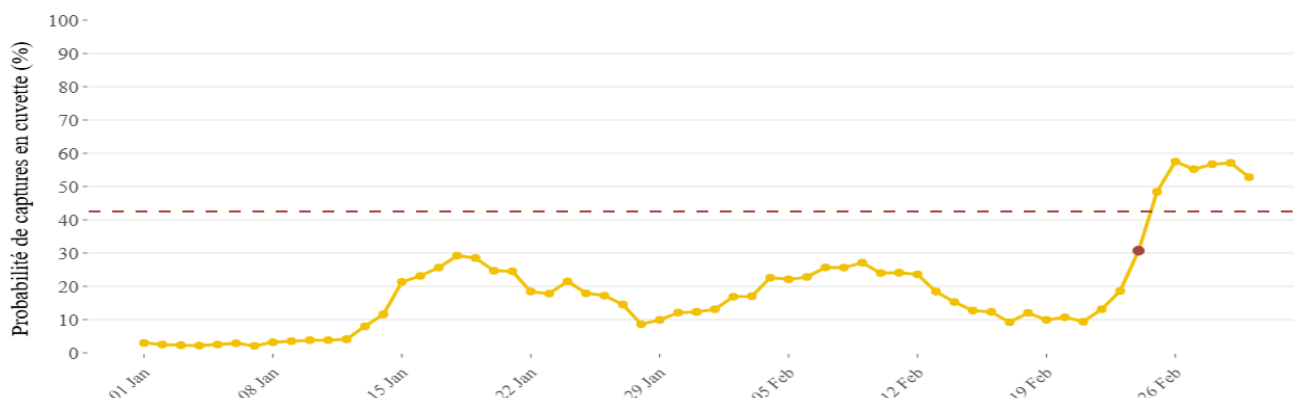
Les conditions climatiques des derniers jours (temps gris, humide, venteux...) n'ont toujours pas été favorables à un vol généralisé des charançons de la tige du colza comme le confirme la carte des captures ci-dessous.

Le changement de temps qui s'opère avec le retour du soleil, l'absence de vent et une élévation des températures largement supérieure à 9°C (déclenchement du vol) et même au-dessus des 12°C est synonyme d'une généralisation du vol et devrait conduire à capturer des insectes dans les cuvettes dans les prochains jours.

Localisation des captures de charançons de la tige du 18 au 24 février 2026 :



Le modèle de prédiction du risque de captures en cuvette pour la station de Châteauroux (36) confirme une probabilité de captures pour les 8 prochains jours à partir de demain.



A l'échelle régionale, la probabilité de captures est possible pour l'ensemble de la région à partir de jeudi et jusqu'à la fin des prévisions disponibles soit le lundi 2 mars 2026.

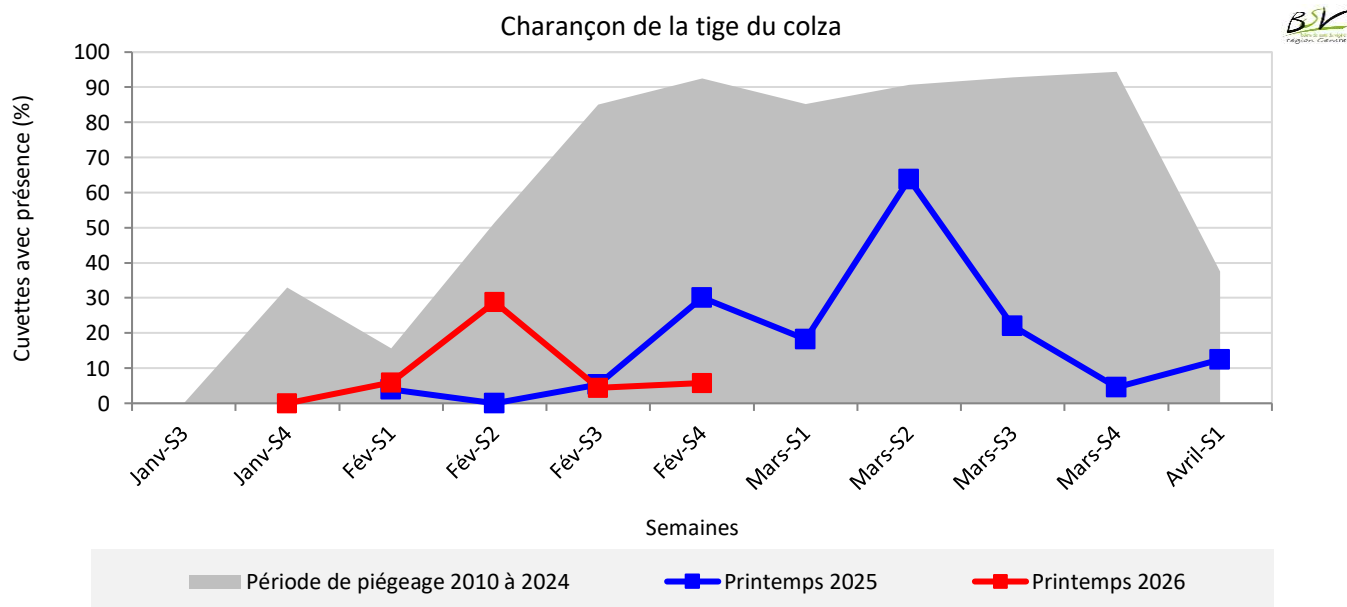


Journée de jeudi 26 février 2026

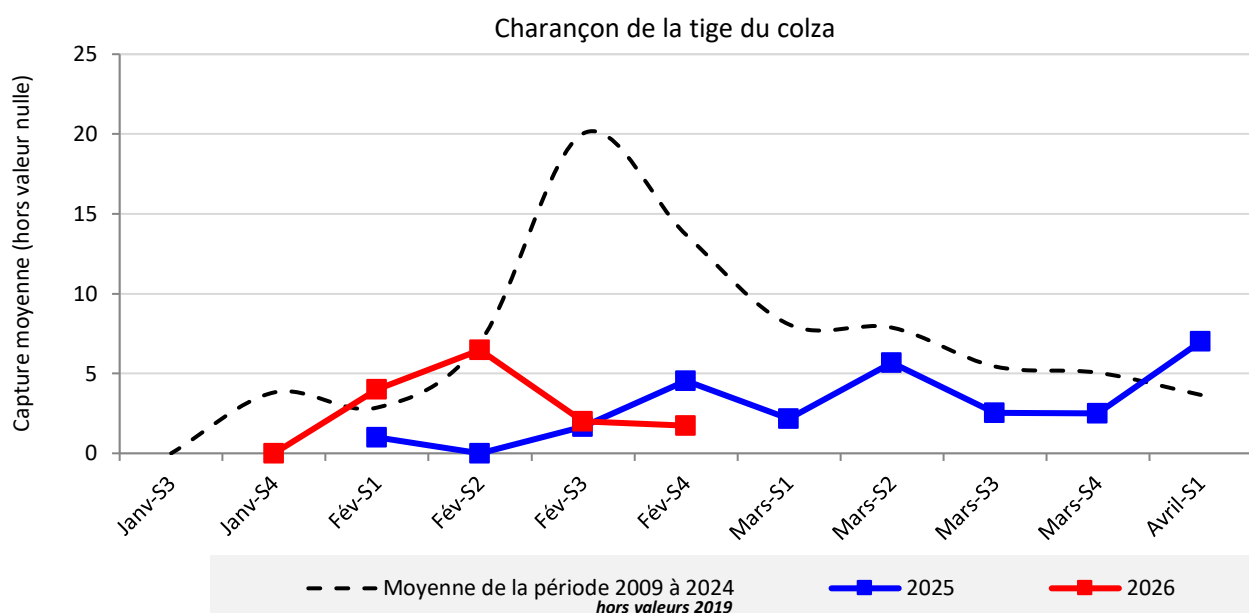


Terres Inovia a développé un outil d'aide à la décision, retrouver plus d'infos [ICI](#).

Les données pluriannuelles permettent de repositionner la campagne en cours. Après une petite activité, lors de la deuxième semaine de février, l'activité des charançons est au ralenti ! Le coup de chaud attendu devrait changer la forme de la courbe lors du prochain BSV.



Le nombre moyen de captures reste largement en dessous de la moyenne historique pour cette période.



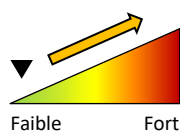
Un contrôle régulier des cuvettes est fortement conseillé pour les prochains jours.

Attention, la confusion avec le charançon de la tige du chou est possible, vous pouvez en consulter [en annexe](#) les éléments distinctifs entre les charançons.

Il n'y a pas à ce jour de résultat d'analyse sur la capacité à pondre des femelles. Il est cependant **important** de rappeler que les quelques femelles qui ont pu être analysées lors des premières captures avaient presque acquis la capacité à pondre. **Avec les températures prévues, il est probable que la capacité à pondre soit acquises très rapidement lors de la colonisation des parcelles.**

Si à ce jour, avec les données disponibles ce matin, le risque est **nul**, il **pourrait passer en risque fort** dans les prochains jours avec une arrivée massive des insectes dans les parcelles. Des captures significatives en cuvette seront le signal du début du risque.

Représentation du risque :



Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tiges tendres et de femelles aptes à la ponte.

Le risque est moindre à partir du stade E.

Rappel sur le déroulement des pontes

La ponte peut se dérouler sur plusieurs semaines.

Après les arrivées en cultures, les adultes sont plus ou moins actifs, cela dépend de la météo. Mais, s'il ne fait pas trop froid ou trop humide sous le couvert, ils mangent dès que les conditions deviennent plus favorables (un peu de chaleur, un peu soleil), la machine fonctionne et les sommes de températures s'accroissent régulièrement (pour la maturation des ovocytes).

Si le temps est défavorable (couvert, pluie, vent, ...), les ovocytes s'accumulent dans les poches formées par les oviductes communs.

Mais, au premier jour favorable, temps calme, soleil, les femelles peuvent pondre même avec des températures de 6 à 7 °C. La période d'activité peut ne durer qu'un jour ou perdurer.

Les piqûres de ponte réalisées à la base des tiges en conditions peu poussantes, sont souvent peu perturbatrices de la multiplication cellulaire. Au contraire, les piqûres « pleine tige » déposées en phase d'élongation vigoureuse conduisent aux éclatements de tiges.

La nuisibilité est fonction du nombre total de piqûres de ponte par tige. Toute piqûre - même assez haute et/ou tardive - participe à amoindrir la fonctionnalité de la circulation de sève dans la tige et sensibilise la plante au stress hydrique.



Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas de seuil indicatif de risque pour le charançon de la tige du colza. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.



Pour aller plus loin

Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.

<https://www.terresinovia.fr/-/surveillance-et-lutte-contre-le-charancon-de-la-tige-du-colza>



Contexte d'observations

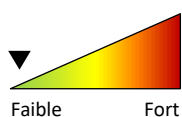
L'élévation des températures est favorable à la migration des méligèthes des zones boisées vers les parcelles de colzas.

Les insectes sont signalés dans 52 cuvettes du réseau étant attirés par la couleur jaune.

Pour prendre en compte correctement le risque, il faut croiser le stade de la culture et le nombre moyen d'insectes par plante. **Le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.**

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque peut être considéré **nul**.

Représentation du risque selon les situations :



Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).



Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>		6 à 9 méligèthes par plante	
Colzas stressés ou peu développés (Climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante		2 à 3 méligèthes par plante	



Attention, les méligèthes sont résistants à certains pyrèthres.



RAPPEL des STADES

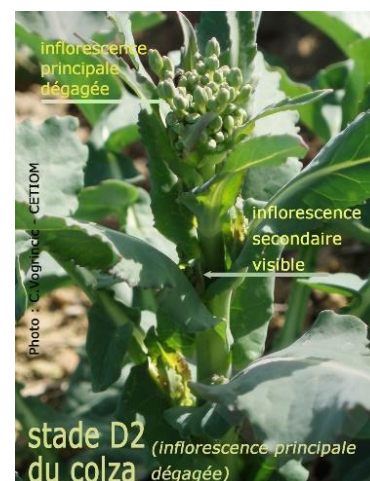
Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

Stade C2 : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée et inflorescence secondaire visible ».

Stade E : « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées ».



Différencier les adultes de charançon de la tige du colza et du chou

Deux espèces sont très fréquemment présentes ensemble dans les parcelles à la reprise de végétation : le charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*), accompagnant ou précédant légèrement le charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*) dans les cuvettes.

- **Le charançon de la tige du colza** est nuisible pour le colza et peut provoquer l'éclatement de tiges.

- **Le charançon de la tige du chou** est très peu nuisible même si l'on peut retrouver des larves dans les tiges.

Après captures en cuvette jaune, la distinction entre les espèces est plus aisée lorsque les insectes sont secs. Laissez-les sécher à température ambiante une dizaine de minutes sur du sopalin ou mouchoir. A l'état mouillé, les 2 charançons ont une couleur noire, y compris à l'extrémité des pattes, ce qui prête à confusion.

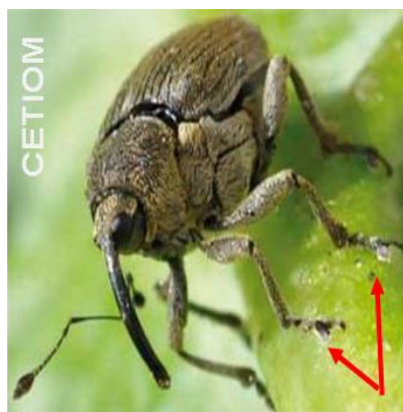
Le charançon de la tige du chou

Le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que le bout des pattes rousses.



Le charançon de la tige du colza

C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec le bout des pattes noires.



Résistance aux produits phytosanitaires



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>.

Méthodes alternatives

Retour au
sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux