

Rédacteurs

Terres Inovia en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture
d'Eure-et-Loir

Observateurs

CA18, CA 28, CA 36, CA 41,
CA 45, CETA Champagne
Berrichonne

Relecteurs

Chambre d'Agriculture du
Loiret, SRAL Centre-Val de
Loire.

Directeur de publication

Philippe NOYAU,

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.



PROTÉAGINEUX

SOMMAIRE

Pois protéagineux	2
Féveroles	7
Mesures prophylactiques	11
Résistance aux produits phytosanitaires	11
Annexes	12
Notes nationales	13
Mieux connaître	13

EN BREF

Protéagineux de printemps

Le retour d'un temps chaud et sec freine le développement des maladies. Le complexe maladies « *Dydimella pinodes / Ascochyta pisi / Colletotrichum* » sur pois, ainsi que du botrytis sur féverole, doivent être surveiller dès le retour des pluies. Attention également à la rouille sur féverole. La pression puceron reste faible.

Pensez à relever régulièrement vos pièges à tordeuses afin de suivre les dynamiques de vol.

Popillia japonica : L'émergence d'adultes est signalée en Italie et en Suisse. La vigilance est recommandée.

FIN

**Ce BSV est le dernier de la campagne 2024 – merci à tous les observateurs
pour leur implication et leur assiduité.**

Bonne moisson



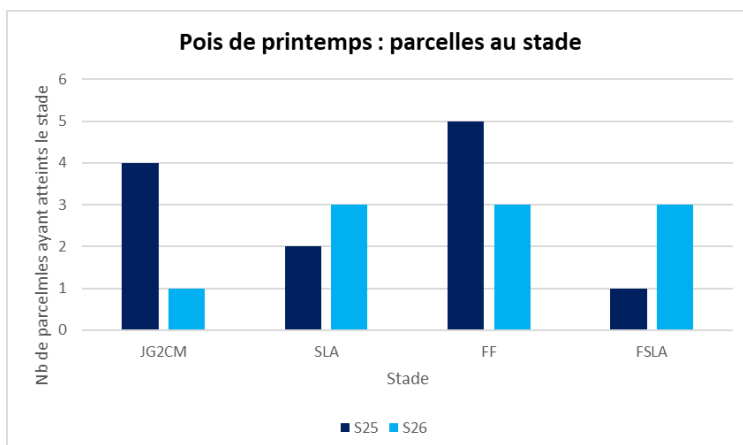
COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATION

Les données sont actuellement collectées à partir de 21 parcelles de pois de printemps. Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 10 parcelles de pois de printemps.

[Carte en annexe](#)

STADES PHENOLOGIQUES DU POIS

Les pois de printemps sont entre les stades jeunes gousses 2 cm (JG2CM) et fin du stade limite d'avortement (FSLA). Les chaleurs attendues cette semaine pourraient accélérer les fins de cycle.

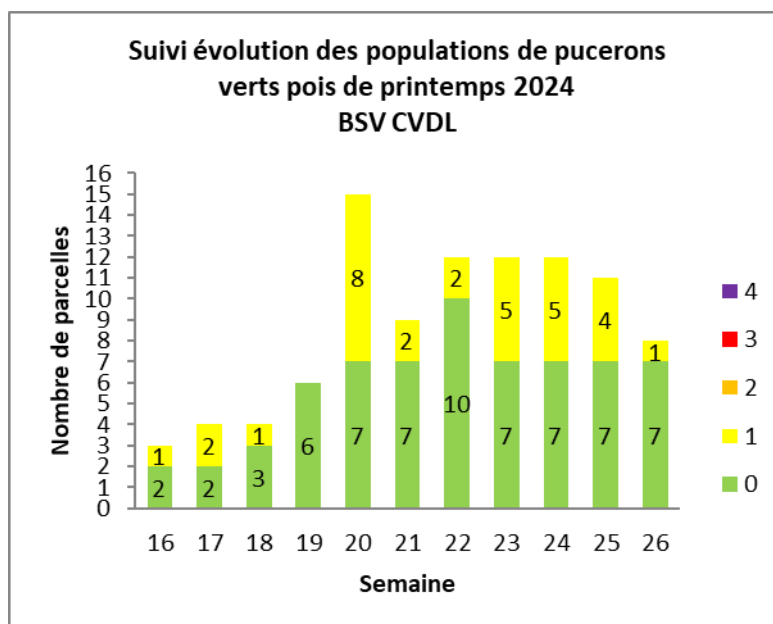


PUCERON VERT DU POIS (*ACYRTHOSIPHON PISUM*)

Contexte d'observations

La présence de pucerons verts est observée sur une unique parcelle de pois de printemps, à la note de 1 (1 à 10 pucerons par plante). Il est peu présent en dehors du réseau.

Les averses régulières et le temps frais ont limité l'installation des pucerons.



Note 1 : 1 à 10 pucerons par plante

Note 2 : 11 à 20 pucerons par plante

Note 3 : 21 à 40 pucerons par plante

Note 4 : plus de 40 pucerons par plante

Période de risque

De manière générale, le puceron vert doit être observé entre les stades **10 feuilles – début floraison et fin du stade limite d'avortement** (2-3 semaines après la fin floraison).

Suite aux arrivées précoces des dernières campagnes, il semble néanmoins important **de surveiller ce ravageur dès la levée des pois**, notamment en cas de temps doux et sec.

Seuil indicatif de risque

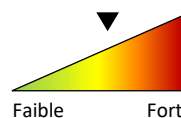
**Avant le stade 6 feuilles, le seuil indicatif de risque est de plus de 10% de plantes porteuses de pucerons ;
De 6 feuilles à début floraison, le seuil indicatif de risque est de 10-20 pucerons par plante ;
À partir de la floraison le seuil indicatif de risque est de plus de 30 pucerons par plante.**

Avant toute chose, il s'agit de réaliser **une observation de la pression et de son évolution** liée au climat (un temps plus frais et/ou pluvieux ralentit la progression des populations) ou à **la présence des auxiliaires** (coccinelles, syrphes...).

Prévision

Le risque est moyen pour les pois de printemps.

Avec le retour d'un temps plus chaud dans le courant de la semaine, surveillez l'évolution des populations. **Observer attentivement la présence d'auxiliaires avant toute prise de décision ; ils peuvent jouer un rôle important dans la régulation des populations.**



Depuis plusieurs années, dans le cadre du programme national de surveillance des résistances, des analyses de résistance de *Acyrtosiphon pisum* aux pyréthriinoïdes sont effectuées. Aucune résistance n'a été identifiée à ce jour. <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>.

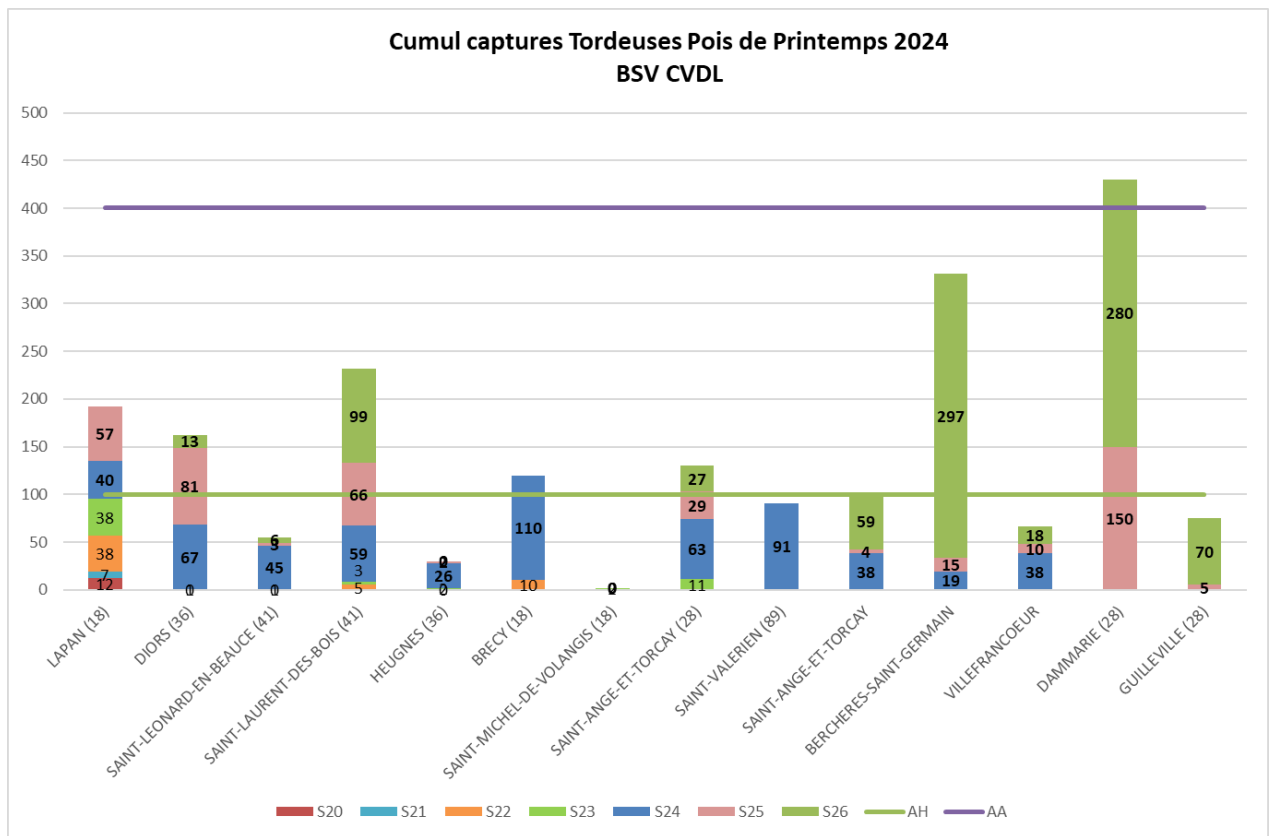
TORDEUSE DU POIS (CYDIA NIGRICANA)

Contexte d'observation

Des captures ont eu lieu sur sept parcelles de pois de printemps. 6 à 297 papillons ont été piégés.

Les cumuls seuil pour le débouché alimentation humaine et semences (100 captures cumulées) sont atteints pour six parcelles de pois de printemps.

Le cumul seuil pour le débouché alimentation animale (400 captures cumulées) est atteint sur une parcelle.



Période d'observation

La tordeuse doit être observée à partir de **début floraison** jusqu'à la **fin du stade limite d'avortement** (2-3 semaines après la fin floraison).

Seuil indicatif de risque

Pour l'alimentation humaine ou pour un débouché semences, le seuil indicatif de risque est atteint lorsque l'on dénombre plus de **100 captures cumulées** depuis le début de la floraison.

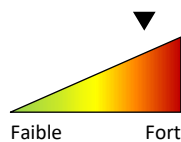
Pour l'alimentation animale, des seuils plus élevés sont tolérés, l'incidence sur le rendement étant faible. Le seuil indicatif de risque est atteint lorsque l'on dénombre **plus de 400 captures cumulées** depuis le début de la floraison.

Prévision

Le risque est moyen à fort pour les pois de printemps, à adapter au débouché

Les pois de printemps sont dans la période de risque.

Relevez régulièrement vos pièges afin de suivre les dynamiques de vol des tordeuses.



BRUCHE DU POIS (*BRUCHUS PISORUM*)

Contexte d'observations

Les parcelles de printemps atteignent et dépassent le stade jeunes gousses 2 cm, stade de sensibilité à la bruche.

Période de risque

La période de risque pour la bruche du pois s'étend du stade **jeunes gousses 2 cm à fin du stade limite d'avortement (fin floraison + 10 jours)**.

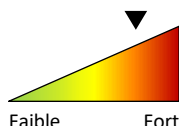
La vigilance doit être renforcée dès que les températures maximales atteignent **20°C deux jours consécutifs** pendant cette période.

La fin du stade limite d'avortement (FSLA) est atteinte lorsque les dernières gousses mesurent 8-9 mm d'épaisseur.

Prévision

Le risque est moyen à fort pour les pois de printemps, à adapter au débouché.

Les pois de printemps sont dans la période de risque. A surveiller.



COMPLEXE ASCOCHYTOSE/COLLETOTRICHUM (*DYDIMELLA PINODES/ASCHOCHYTA PISI/COLLETOTRICHUM*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur cinq parcelles de pois de printemps, à des intensités faibles (quelques tâches) à importantes (50% de la partie inférieure et 20% de la partie supérieure des plantes touchés).

Le complexe maladies « *Dydimella pinodes/Aschochyta Pisi/Colletotrichum* » bénéficie de pluies régulières et d'une humidité qui persiste, favorisant ainsi son développement et la colonisation des étages supérieurs des pois.

Vous trouverez en annexe du [BSV n°1](#) une aide à la reconnaissance ainsi qu'un complément en annexe du [BSV n°8](#).

Période de risque

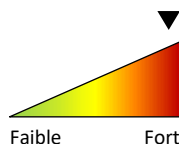
Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur le pois d'hiver, de la levée jusqu'à la fin du stade limite d'avortement (+2-3 semaines après la fin floraison) ;
- Sur le pois de printemps, du stade 9 feuilles jusqu'à la fin du stade limite d'avortement (+2-3 semaines après la fin floraison).

Prévision

Le risque reste fort pour les pois de printemps.

L'humidité résiduelle et les rosées matinales, ainsi que les averses annoncées pour la fin de semaine, sont favorables au développement des maladies. L'installation et le développement du complexe maladies « ascochytose, bactériose, colletotrichum » est à surveiller dans les parcelles de pois de printemps.



BOTRYTIS DU POIS (*BOTRYTIS CINEREA*)

Contexte d'observations

La maladie est observée en dehors du réseau, à des intensités faibles à moyennes. L'humidité qui demeure dans le couvert est favorable à son apparition et développement.

Période d'observation

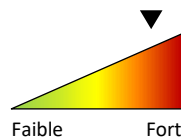
Les symptômes doivent être surveillés à partir des premières chutes de pétales, donc de la **floraison jusqu'à la fin du stade limite d'avortement**.

L'arrivée du botrytis coïncide avec la chute des pétales qui, en tombant sur les jeunes gousses, provoquent la contamination de ces dernières. En conditions douces et humides, la maladie peut se développer.

Prévision

Le risque est moyen à fort pour les pois de printemps en fleurs.

L'humidité résiduelle et les rosées matinales sont favorables à l'apparition et au développement du botrytis. A surveiller.



MILDIOU DU POIS (*PERONOSPORA PISI*)

Contexte d'observations

La maladie est observée en dehors du réseau, à des intensités faibles à moyennes.

Période d'observation

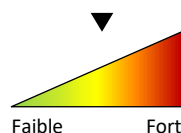
Le mildiou du pois doit être observé :

- **De la levée jusqu'au stade 8 feuilles** pour les contaminations primaires ;
- **Du stade 9 feuilles au stade limite d'avortement** pour les contaminations secondaires.

Prévision

Le risque est moyen pour les pois de printemps.

La maladie se développe au gré des journées grises et humides – le temps actuel est moins propice à son développement.





Mildiou du pois – source Terres Inovia

Féveroles



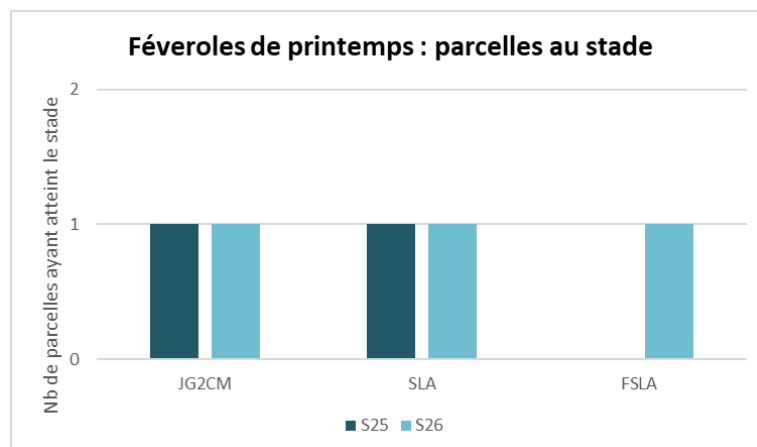
COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATIONS

Les données sont actuellement collectées à partir de 3 parcelles de féveroles de printemps. Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur les 3 parcelles de féveroles de printemps.

[Carte en annexe](#)

STADES PHENOLOGIQUES DE LA FEVEROLE

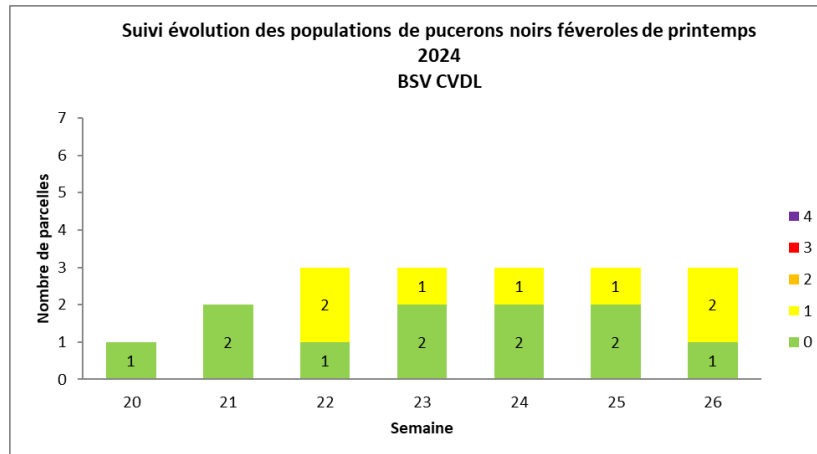
Les féveroles de printemps sont en fleurs – les gousses se développent.



PUCERON NOIR DE LA FEVEROLE (*APHIS FABAE*)

Contexte d'observations

La présence de pucerons noirs est observée sur deux parcelles de féveroles de printemps, à la note de 1 (présence sur 1% des plantes).



Note 1 : Présence sur 1% des plantes

Note 2 : Présence de manchons sur moins de 20% des plantes

Note 3 : Présence de manchons sur plus de 20% des plantes par zone

Note 4 : Présence de manchons sur plus de 20% des plantes bien réparties

Période de risque

De manière générale, le puceron noir doit être observé entre les **stades 10 feuilles – début floraison et fin du stade limite d'avortement (2-3 semaines après la fin floraison)**.

Suite aux arrivées précoces des dernières campagnes, il semble néanmoins important de surveiller ce ravageur **dès la levée des féveroles**, notamment en cas de temps doux et sec.

Seuil indicatif de risque

Avant le stade 6 feuilles, le seuil indicatif de risque est de **plus de 10% de plantes porteuses de pucerons ; De 6 feuilles à début floraison**, le seuil indicatif de risque est de **10% à 20% de plantes avec des manchons de pucerons ;**

À partir de la floraison, le seuil indicatif de risque est de **plus de 20% de plantes porteuses de manchon.**

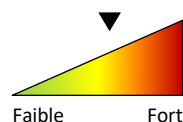
Avant toute chose, il s'agit de réaliser **une observation de la pression et de son évolution liée au climat** (un temps plus frais et/ou pluvieux ralentit la progression des populations) ou à **la présence des auxiliaires** (coccinelles, syrphes...).

Prévision

Le risque est moyen pour les féveroles de printemps.

Surveillez l'évolution des populations.

Observer attentivement la présence d'auxiliaires avant toute prise de décision ; ils peuvent jouer un rôle important dans la régulation des populations.



BRUCHE DE LA FEVEROLE (*BRUCHUS RAFIMANUS*)

Contexte d'observations

Les parcelles de féveroles de printemps atteignent le stade jeunes gousses 2 cm, stade de sensibilité à la bruche.

Période de risque

La période de risque pour la bruche de la féverole s'étend du stade **jeunes gousses 2 cm à fin du stade limite d'avortement (fin floraison + 10 jours)**.

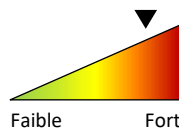
La vigilance doit être renforcée dès que les températures maximales atteignent **20°C deux jours consécutifs** pendant cette période.

La fin du stade limite d'avortement (FSLA) est atteinte lorsque les dernières gousses mesurent 1 cm d'épaisseur.

Prévision

Le risque est moyen à fort pour les féveroles de printemps en fleurs, à adapter au débouché.

A surveiller.



BOTRYTIS DE LA FEVEROLE (*BOTRYTIS FABAE*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur les trois parcelles de féveroles de printemps suivies, au niveau des moitiés inférieures et supérieures des plantes, à des intensités faibles à moyennes (jusqu'à 15% de surface foliaire atteints).

Période de risque

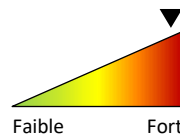
Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur féverole d'hiver, à partir du **stade 5-6 feuilles** ;
- Sur féverole de printemps, à partir de **début floraison**.

Prévision

Le risque est fort pour les féveroles de printemps.

L'humidité résiduelle et les rosées matinales, peuvent favoriser le développement des maladies. L'installation et le développement du botrytis restent à surveiller.



ASCOCHYTOSE DE LA FEVEROLE (*ASCOCHYTA FABAE*)

Contexte d'observations

La maladie n'est pas observée cette semaine.

Période de risque

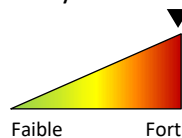
Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur féverole d'hiver, à partir du **stade 5-6 feuilles** ;
- Sur féverole de printemps, à partir de **début floraison**.

Prévision

Le risque est moyen à fort pour les féveroles de printemps.

L'humidité résiduelle et les rosées matinales peuvent favoriser le développement des maladies. L'installation et le développement de l'ascochytose restent à surveiller.



ROUILLE DE LA FEVEROLE (*UROMYCES FABAE*)

Contexte d'observation

La maladie n'est pas observée cette semaine. Elle est observée en dehors du réseau à des intensités faibles.

Période d'observation

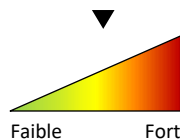
Les symptômes doivent être surveillés à partir de la **mi-floraison, jusqu'au début de la maturité physiologique** de la plante.

Prévision

Le risque est moyen pour les féveroles de printemps.

L'humidité résiduelle et les rosées matinales, associées à des températures chaudes, peuvent favoriser le développement de la rouille.

La maladie peut apparaître dans les parcelles. À surveiller.



MILDIU DE LA FEVEROLE (PERONOSPORA VICIAE)

Contexte d'observation

La maladie est observée sur trois parcelles de féveroles de printemps, à des intensités faibles (3% de la surface foliaire atteints).

Période d'observation

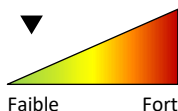
Les symptômes de mildiou doivent être surveillés :

- Depuis la levée jusqu'au stade 8 feuilles pour les contaminations primaires ;
- Depuis le stade 9 feuilles jusqu'à la fin du stade limite d'avortement pour les contaminations secondaires.

Prévision

Le risque est faible pour les féveroles de printemps.

La maladie se développe au gré des journées grises et humides – mais l'impact sur le rendement est nul.



Mesures prophylactiques



Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent

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

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

L'implantation est une étape clé dans la prévention du risque maladie. Semer pois et féveroles dans de bonnes conditions, aux dates conseillées, sans sur-densifier les semis, permet de limiter l'apparition précoce de maladies.

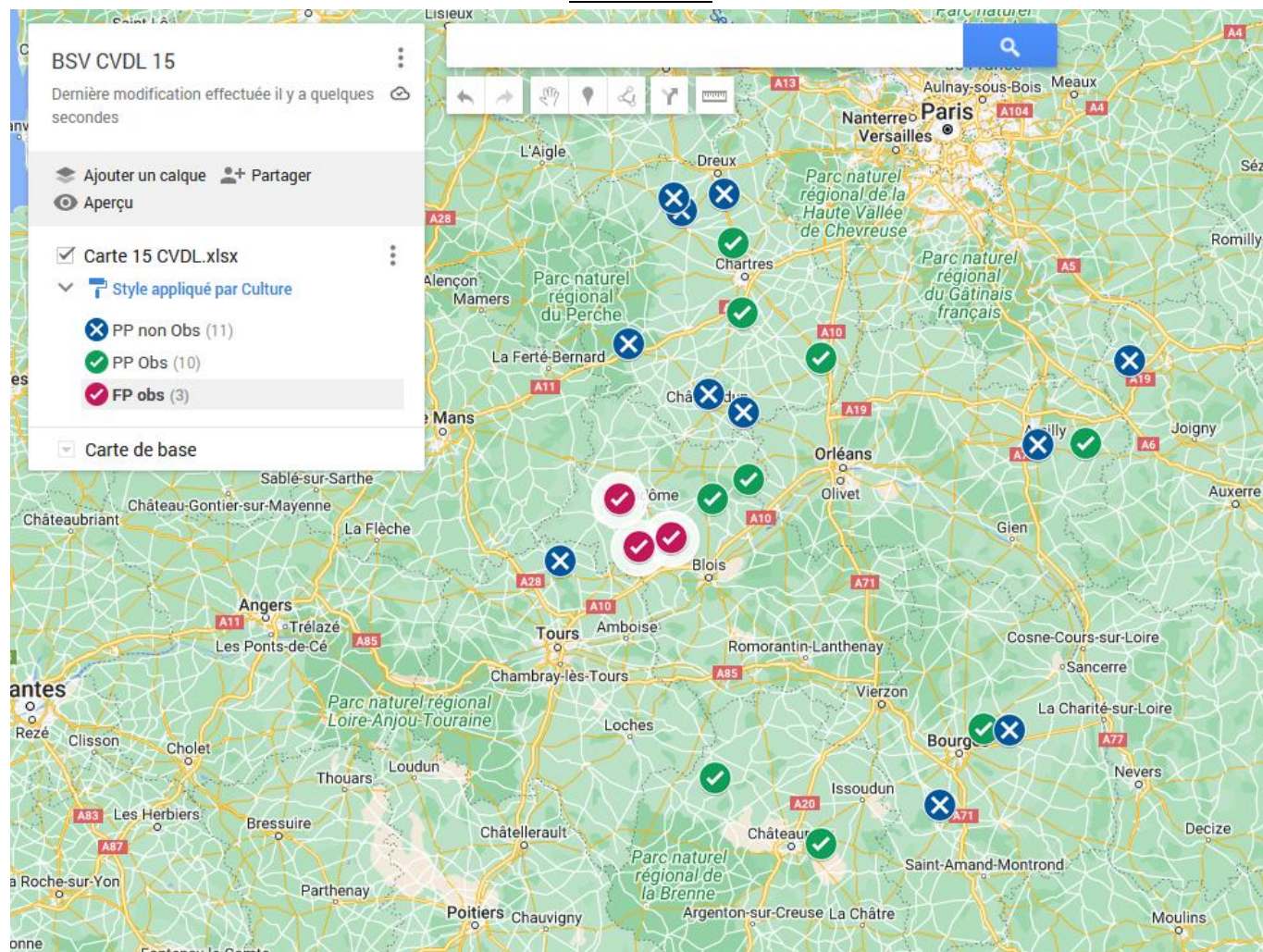
Résistance aux produits phytosanitaires



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/home/>.



Réseau 2024



Notes nationales



La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

[Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire](#)

[Décision du conseil d'état du 26 avril 2024](#) : le pois (*pisum sativum*) n'est plus reconnu comme cultures non attractives. [L'arrêté abeille est donc applicable.](#)

Mieux connaître



Popillia japonica



La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil !

Pour en savoir plus : [lien](#)

Dernier BSV de la campagne 2024 – Bonne moisson

891 abonnés au BSV Protéagineux



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

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

