



### Animatrice référente

Solana VERA  
TERRES INOVIA  
07 61 82 30 33  
s.vera@terresinovia.fr

### Animatrice suppléante

Agathe PENANT  
TERRES INOVIA  
07 61 82 30 33  
a.penant@terresinovia.fr

### Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR  
Président de la Chambre  
d'agriculture de région  
Normandie

BSV consultable sur les sites  
de la DRAAF, des Chambres  
d'agriculture et des partenaires  
du programme

### Abonnez-vous sur

[normandie.chambres-agriculture.fr](http://normandie.chambres-agriculture.fr)

Action du plan Écophyto pilotée  
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



Avec le soutien financier de



## L'essentiel de la semaine

Pois et féveroles de printemps entrent en floraison.

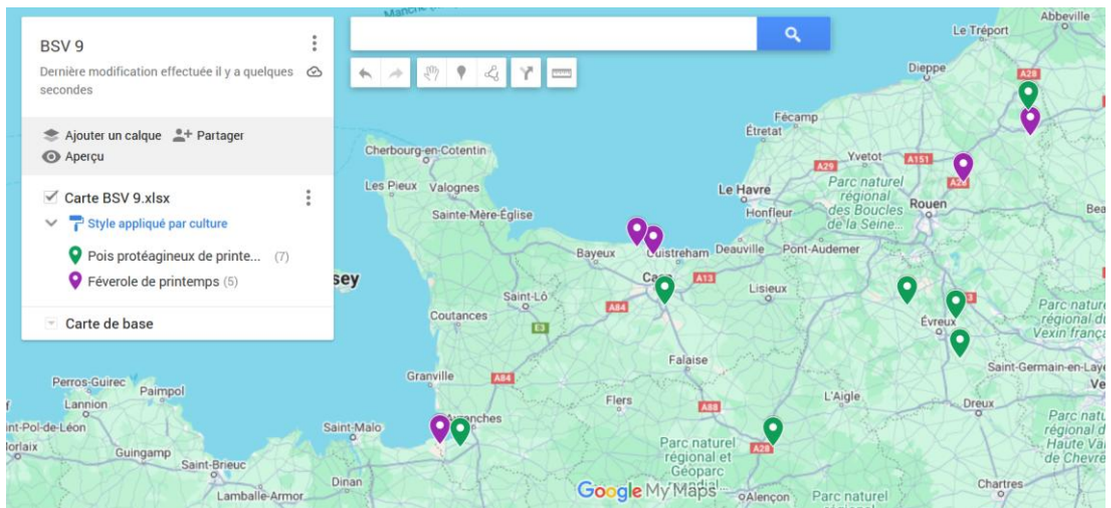
Surveillez l'arrivée des pucerons.

Installez vos pièges à tordeuses dès l'apparition de fleurs dans les parcelles de pois.

## Le réseau d'observation

8 parcelles de pois de printemps et 5 parcelles de féveroles de printemps constituent actuellement le réseau BSV protéagineux en Normandie.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 7 parcelles de pois de printemps et sur 5 parcelles de féveroles de printemps.

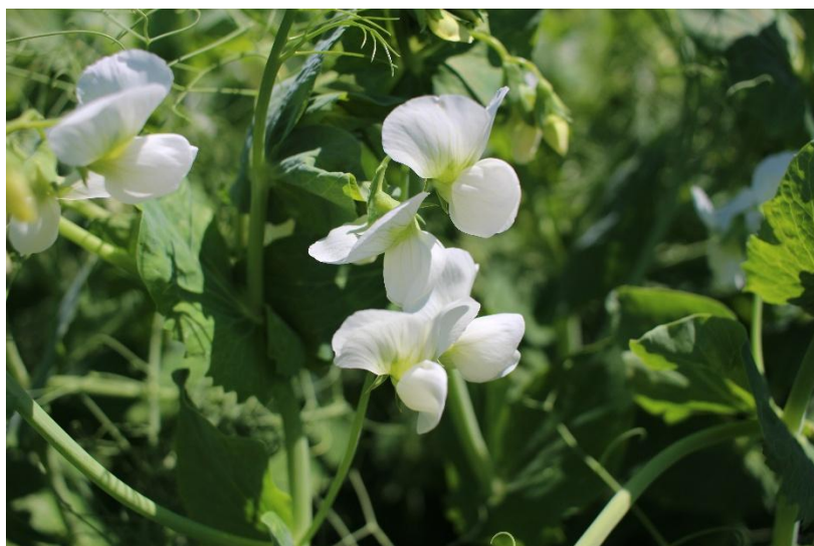
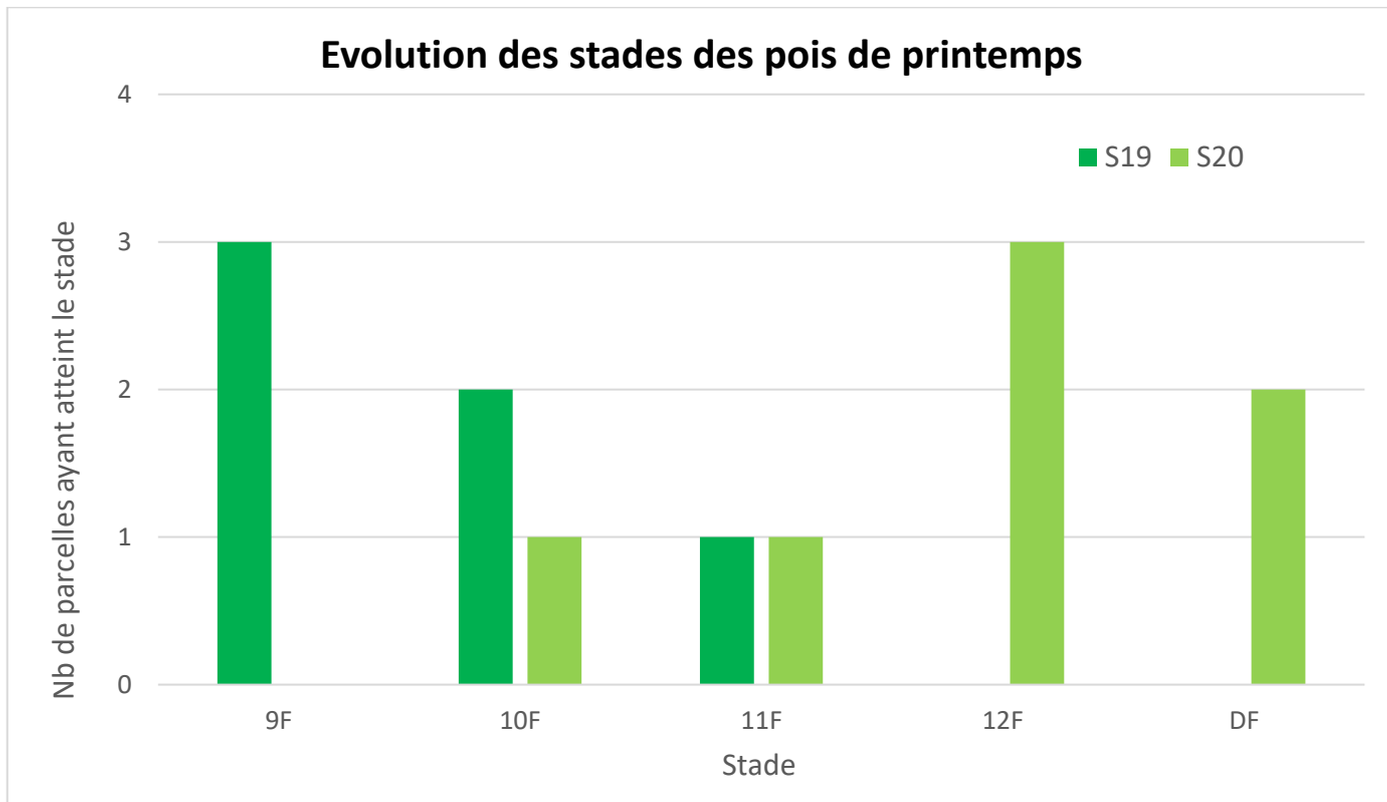


## Pois de printemps

### Stades

L'avancé dynamique des stades des pois de printemps continue cette semaine.

Les stades entrent en floraison.



*Floraison des pois – T1*

**Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :**

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, CA27, CA61, CA76, D2N, FREDON Normandie, Soufflet Agriculture

## Puceron vert du pois (*Acyrtosiphon pisum*)

### Observations

Les pucerons sont arrivés dans les parcelles de pois. Ils sont observés sur deux parcelles à la note de 1 (1 à 10 pucerons par plante), et sur une parcelle à la note de 2 (11 à 20 pucerons par plante).



### Période de risque

La période de risque pour le puceron vert du pois s'étend historiquement du **stade début floraison à 2-3 semaines après la fin floraison (soit le stade FSLA)**.

Néanmoins, 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...).**

### Analyse de risque

**Le risque est moyen à fort**

Le temps ensoleillé et chaud est favorable à l'arrivée et au développement des pucerons. A surveiller.

Pour rappel, le puceron peut causer deux types de dégâts :

- Directs, en provoquant l'avortement des boutons floraux, fleurs et jeunes gousses par succion de sève ;
- Indirect par transmission de virose.

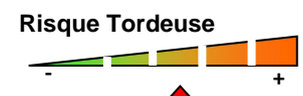
L'arrivée des pucerons et leur développement est à surveiller de près.

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

## Tordeuse du pois (*Cydia nigricana*)

### Observations

Les parcelles de pois commencent à fleurir. Installez vos pièges à tordeuses à l'ouverture des premières fleurs.



### Période de risque

La période de risque pour la tordeuse du pois s'étend de **jeunes gousses plates à fin du stade limite d'avortement**, soit fin floraison + 2-3 semaines.

### Seuil indicatif de risque

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

**Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :**

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, CA27, CA61, CA76, FREDON Normandie

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 floraison**.

## Analyse de risque

**Le risque est moyen, à adapter au débouché**

Les pois de printemps entrent dans la période de risque.

Placez vos pièges dans les parcelles dès l'apparition des fleurs et relevez-les régulièrement afin de suivre les dynamiques de vol.

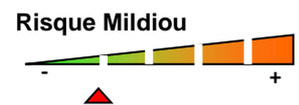
Pour rappel, 2-3 jours après son arrivée dans la parcelle, la tordeuse pond jusqu'à 300 œufs, déposés de préférence sur la face supérieure des feuilles en une dizaine de jours. 1 à 2 semaines après la ponte (durée dépendant des températures), les chenilles apparaissent, et ont alors 24h pour trouver refuge dans une gousse, où elles passeront environ un mois, grignotant les graines en formation. La larve de tordeuse ne peut donc survivre et être nuisible à la culture qu'en présence de gousses plates.

Lors de la récolte, les chenilles tombent au sol et s'enfouissent pour tisser leur cocon hivernal et attendre le printemps suivant.

## Mildiou du pois (*Peronospora pisi*)

### Observations

Le mildiou est observé sur une parcelle cette semaine, à une intensité très faible.



Le développement du mildiou est favorisé par un temps gris et humide. Un temps sec et ensoleillé stoppe son développement.

### Période de risque

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.

## Analyse de risque

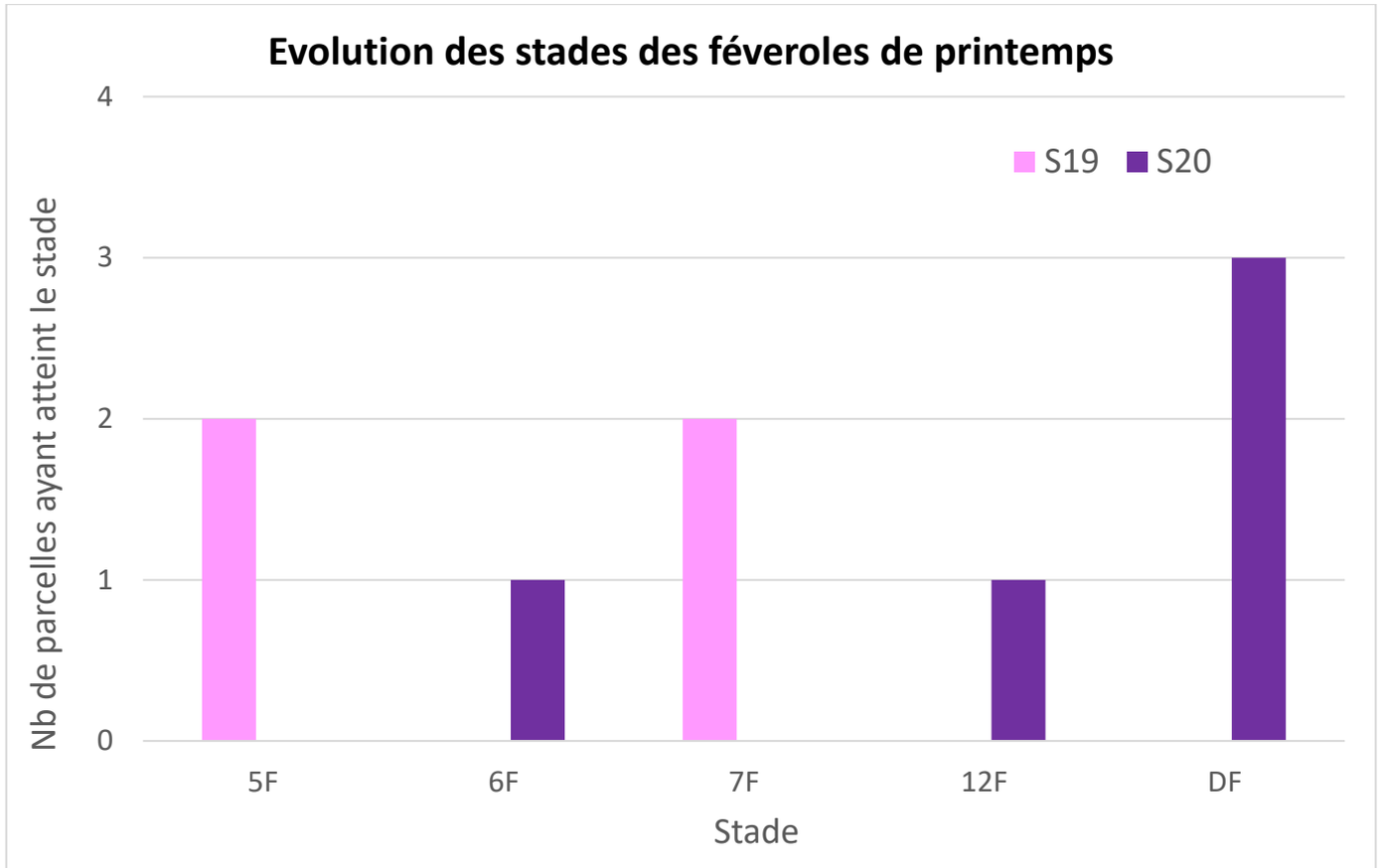
**Le risque est faible.**

Le temps actuel, sec et ensoleillé, est défavorable à l'apparition et au développement du mildiou.

## Féveroles de printemps

### Stades

Les féveroles de printemps sont entre les stades 6 feuilles et début floraison.



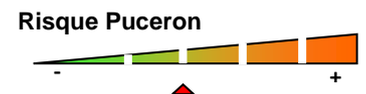
### Pucerons noirs de la fève (*Aphis fabae*)

#### Observations

La présence de pucerons noirs de la fève est observée sur une parcelle de féverole de printemps, à la note de 1 (présence sur 1% des plantes), et une parcelle à la note de 2 (présence de manchons sur moins de 20% des plantes).

Quelques pucerons verts sont ponctuellement observés sur les parcelles.

Les auxiliaires sont également bien présents.



#### 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 ;**

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

**Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :**

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, CA27, CA61, CA76, FREDON Normandie

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...).

## Analyse de risque

Le risque est **faible à moyen**

Les pucerons commencent à arriver dans les parcelles, mais les auxiliaires sont également bien présents et régulent les populations.

Pour rappel, le puceron peut causer deux types de dégâts :

- Directs, en provoquant l'avortement des boutons floraux, fleurs et jeunes gousses par succion de sève ;
- Indirect par transmission de virose.

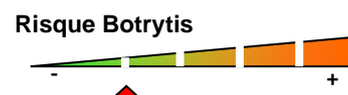
L'arrivée des pucerons et leur développement est à surveiller de près.

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

## Botrytis de la féverole (*Botrytis fabae*)

### Observations

La maladie est observée cette semaine sur une parcelle de féverole d'hiver à une fréquence et une intensité très faibles.



### Période de risque

Les symptômes doivent être surveillés :

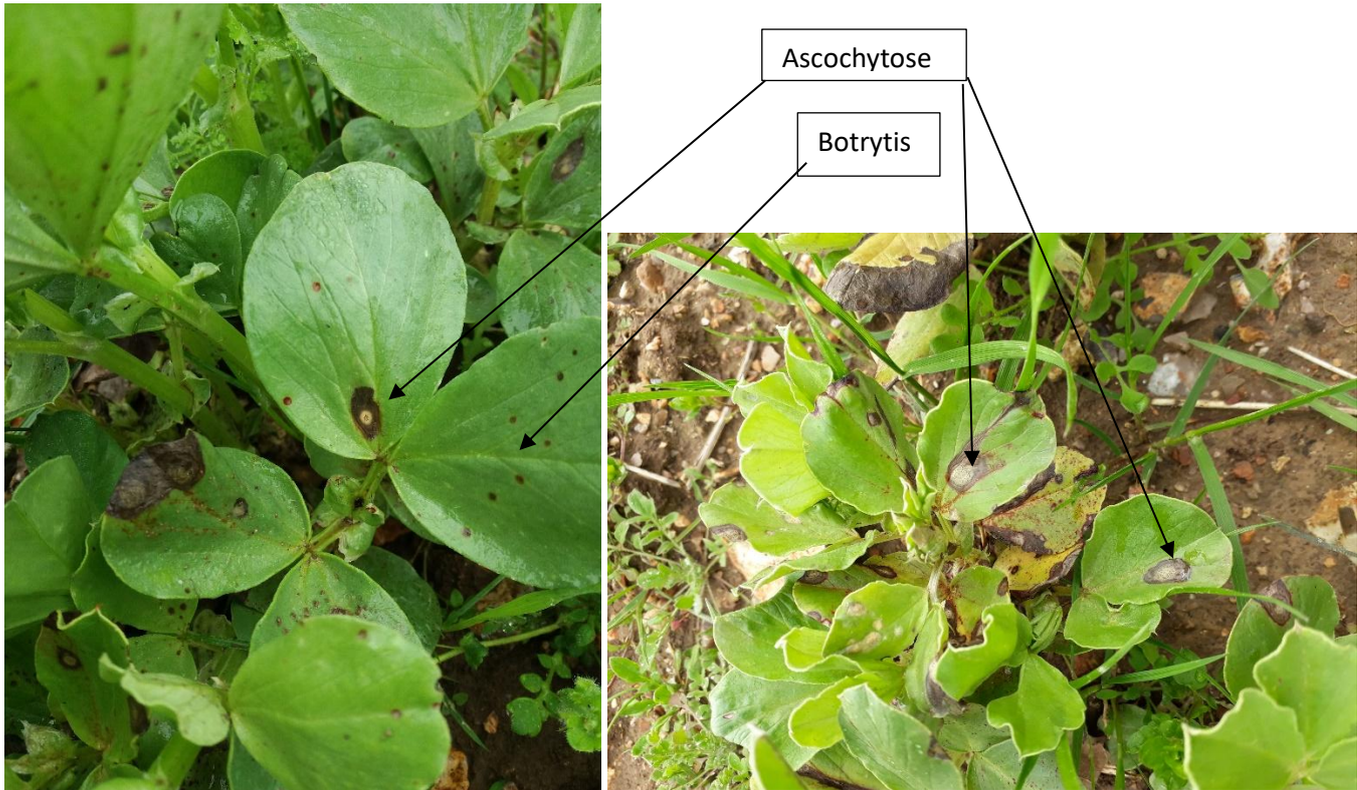
- Sur féveroles d'hiver, à partir du stade 5-6 feuilles
- Sur féveroles de printemps, à partir du **stade début floraison jusqu'à 2-3 semaines après la fin floraison (soit le stade FSLA)**.

## Analyse de risque

Le risque est **faible**

Le temps sec et ensoleillé n'est pas favorable au développement des champignons, qui est peu présent dans les parcelles. L'installation et le développement du botrytis doit être surveillé en cas de retour de pluies significatives.

Ne pas confondre botrytis et ascochyte de la féverole.



## Ascochyte (*Ascochyta fabae*)

### Observations

La maladie est observée sur une parcelle de féveroles de printemps, à une fréquence et une intensité très faibles.

### Période de risque

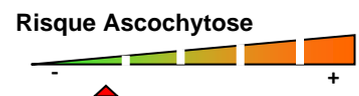
Les symptômes doivent être surveillés :

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

### Analyse de risque

Le risque est **faible**

Le temps sec et ensoleillé n'est pas favorable au développement du champignon, qui est peu présent dans les parcelles. L'installation et le développement de l'ascochyte doivent être surveillés en cas de retour de pluies significatives.



Prochain BSV le 21 mai

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, CA27, CA61, CA76, FREDON Normandie

## Mesures prophylactiques

	<p>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: <a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle">https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle</a></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'implantation est une étape clé dans la prévention du risque maladie. Semer pois et fèves 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/>.



### Consultez les notes nationales Biodiversité



La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous : [Protection des pollinisateurs](#)

[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.](#)