



**Normandie**

BSV Normandie n°02 du 12 février 2026



**Animatrice référente**  
Marie-Laure BLANC  
FREDON NORMANDIE  
02 31 46 96 53  
[marie-laure.blanc@fredon-normandie.fr](mailto:marie-laure.blanc@fredon-normandie.fr)

**Animatrice suppléante**  
Marielle SUIRE  
Chambres d'agriculture de Normandie  
02 35 59 47 50  
[marielle.suire@normandie.chambagri.fr](mailto:marielle.suire@normandie.chambagri.fr)

**Directeur de la publication**  
Sébastien WINDSOR  
Président des Chambres d'agriculture de Normandie

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

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

Action de la Stratégie Écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office Français de la Biodiversité

Financé dans le cadre de la stratégie écophyto

**GOUVERNEMENT**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



Avec le soutien financier de



Malgré une accalmie attendue cette fin de semaine, la météo reste globalement perturbée. Les températures restent douces sauf ce week-end où elles seront en nette baisse accompagnées d'un vent fort.

**L'essentiel de la semaine**

**Chou** : situation stable, peu de maladies.

**Poireau** : à ce jour peu de maladies

**Prochain bulletin en mars, semaine 11**

**SOMMAIRE :**

**CHOU** :..... 1

**POIREAU** :..... 3

**LES NOTES NATIONALES BIODIVERSITE** :..... 4

**La synthèse DEPHY Légumes - Biocontrôle 2016-2024**

Ce panorama du recours au **biocontrôle** dans la filière Cultures Légumières dans le réseau DEPHY est présenté sur plusieurs documents : la **synthèse générale** de la filière présente le levier du biocontrôle dans l'ensemble de la filière, et **onze fiches** la complètent en se concentrant sur les onze légumes principaux cultivés par la filière.

Réalisée en 2025, cette synthèse se concentre sur **les données de 2016 à 2024**.



Plus d'infos :

<https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-11/Synth%C3%A8se%20DEPHY%20L%C3%A9gume%20Biocontr%C3%B4le%202016-2024.pdf>

**CHOU :**

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
<b>76 - 27</b>		Pas de données	
<b>14</b>	Nord de Caen	<i>1 parcelle de chou-fleur de printemps</i>	<i>De croissance à récolte</i>
<b>50</b>	Val de Saire Surtainville	<i>5 parcelles de chou</i> <i>1 parcelle de chou en AB</i>	

**Maladies foliaires :****Observations :**

La maladie des taches noires (*Mycosphaerella brassicicola*) n'a pas progressé dans les parcelles du réseau depuis le précédent bulletin. Elle touche quatre parcelles du nord Cotentin sur 16 à 100% des plantes. Globalement, ces taches sont présentes sur les feuilles qui seront ôtées au parage.

Des suites d'attaques d'*Alternaria* et de bactériose (*Xanthomonas campestris*) sont toujours observées dans le nord cotentin sur les feuilles les plus âgées.

*Phytophthora brassicae* n'a pas été observé dans les parcelles de choux de Milan visitées pour ce bulletin.

**Evolution du risque :**

La maladie des taches noires se développe en conditions humides, quelle que soit la température. Les spores, présentes dans le sol et / ou sur les déchets de culture, ne germent que si un film d'eau est présent plusieurs jours sur les feuilles. Les conditions climatiques actuelles régulièrement humides restent favorables à son développement.

Pour *Phytophthora brassicae*, la biologie et les conditions favorables de cette maladie ne sont pas formellement identifiées. Les fortes humidités enregistrées sont favorables à la sortie des taches foliaires.

**Gestion du risque :****Prophylaxie :**

Pour *Mycosphaerella*, les variétés ont des sensibilités très variables à cette maladie. Certaines variétés de chou-fleur d'hiver et de printemps sont tolérantes ou moyennement sensibles.

Gestion de *Mycosphaerella* sur chou-fleur - Fiche 1 :

[https://geco.ecophytopic.fr/geco/Concept/Gestion\\_De\\_Mycosphaerella\\_Sur\\_Chou-fleur - Fiche 1](https://geco.ecophytopic.fr/geco/Concept/Gestion_De_Mycosphaerella_Sur_Chou-fleur - Fiche 1)

## POIREAU :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
27 - 76		1 parcelle	De +10 feuilles à récolte
50	Mont Saint Michel	3 parcelles	
	Créances	4 parcelles	
	Val de Saire	7 parcelles	
	Surtainville	2 parcelles	

## Rouille :

### Observations :

Comme dans le précédent bulletin, il n'est pas noté de progression de cette maladie dans les parcelles du réseau.

### Evolution du risque :

Les conditions optimales pour l'infestation sont une température de 15°C et 100% d'humidité pendant 4 heures. Au vu de la faible présence en parcelle, **le risque reste faible sur variété non sensible.** A suivre en fonction de la sensibilité variétale, des pluies et du créneau de production.

## Alternaria / Stemphylium (maladie des taches pourpres) :

### Observations :

Comme dans le précédent bulletin, des taches d'*Alternaria* sont toujours notées dans l'ensemble des parcelles observées dans le nord Cotentin.

Dans les autres secteurs ce sont des anciennes taches qui sont présentes et qui ont évolué suite aux coups de vent et coups de froid. Elles partiront lors du parage.

### Evolution du risque :

Des températures comprises entre 12 et 34°C, et une humidité élevée sont favorables au développement de ces maladies. Evolution à suivre en fonction de la sensibilité variétale et du créneau de production.

### Gestion du risque :

Prophylaxie : privilégiez les variétés peu sensibles.

## Mildiou :

### Observations :

Comme dans le précédent bulletin, la situation pour cette maladie est globalement saine. De toutes premières taches ont été observées mais pas de foyers ni d'extension de la maladie.

Situation	
76	Présence dans une parcelle sur -1% des poireaux.
50 - Mt St Michel	Absence de tache de la maladie
50 - Créances	Des taches récentes ont été observées dans une parcelle sur 1% des poireaux.
50 - Surtainville	Absence de tache de la maladie
50 - Val de Saire	La présence de taches est notée dans deux parcelles sur 4% des plantes

### Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles restent **favorables** à la sortie de taches de cette maladie. **Le risque est présent.**

Evolution à suivre en fonction de la sensibilité variétale et du créneau de production.

### Gestion du risque :

Prophylaxie : privilégiez les variétés peu sensibles

## LES NOTES NATIONALES BIODIVERSITE :



### « Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent »

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour différents usages  
Retrouvez la liste actualisée régulièrement sur le site : <http://www.ecophytopic.fr/>

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Crédit photos : FREDON Normandie sauf mention particulière