

# BULLETIN TECHNIQUE

AVRIL 2026



**NOUS CULTIVONS LA CONFIANCE DEPUIS 1921**

[peris.fr](http://peris.fr)

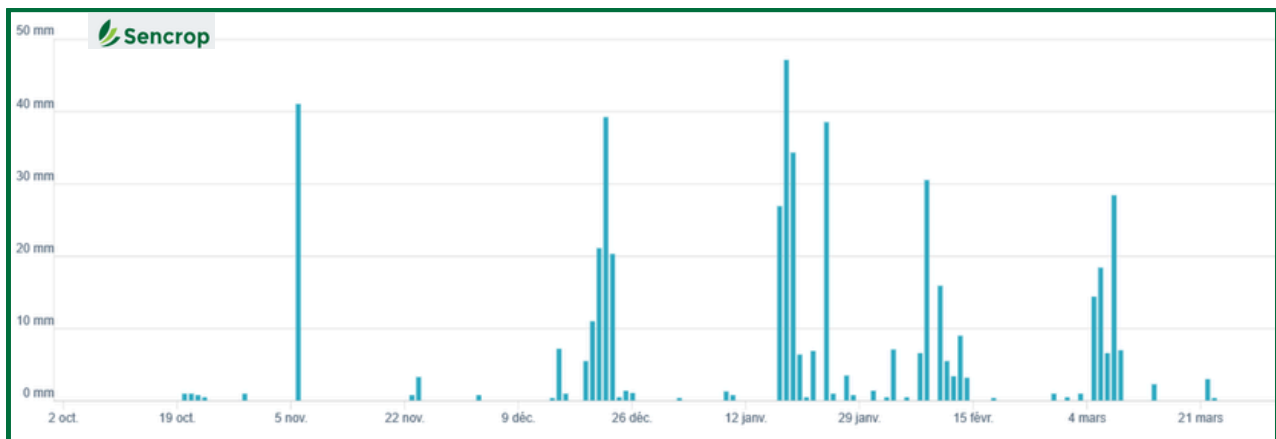
# SOMMAIRE

<b>Situation Vignoble</b>	<b>p.3 à 6</b>
<b>Ordre d'introduction</b>	<b>p.7</b>
<b>Epamprage</b>	<b>p.8</b>
<b>Nutrition</b>	<b>p.9 à 12</b>
<b>Point sur l'olivier</b>	<b>p.13 et 14</b>
<b>Point réglementaire</b>	<b>p.15</b>
<b>Les EPI</b>	<b>p.16</b>
<b>Mentions légales</b>	<b>p.17</b>
<b>Contact</b>	<b>p.18</b>



# SITUATION VIGNOBLE

Après un hiver marqué par des pluies records (640 mm à Béziers, 596 mm à Narbonne, 617 mm à Perpignan entre le 1 octobre 2025 et le 31 mars 2026), la météo a radicalement changé avec une longue période de vent du Nord. Ce vent a offert l'opportunité de rattraper de nombreux travaux mis en suspens (finir la taille des parcelles inondées, broyage des sarments...). Les parcelles inondées sont progressivement redevenues accessibles. A ce jour, quelques rares zones restent encore compliquées d'accès.



Pluviométrie station Sencrop Béziers du 01 octobre 2025 au 31 mars 2026



Vitesse du vent station Sencrop Béziers du 01 février au 08 avril 2026

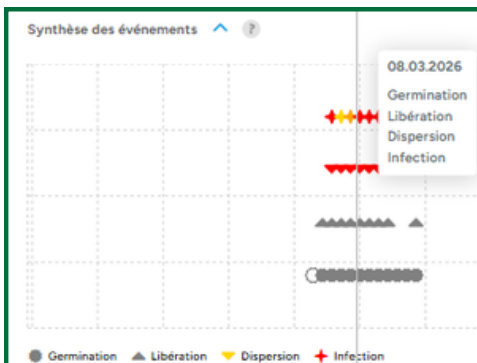
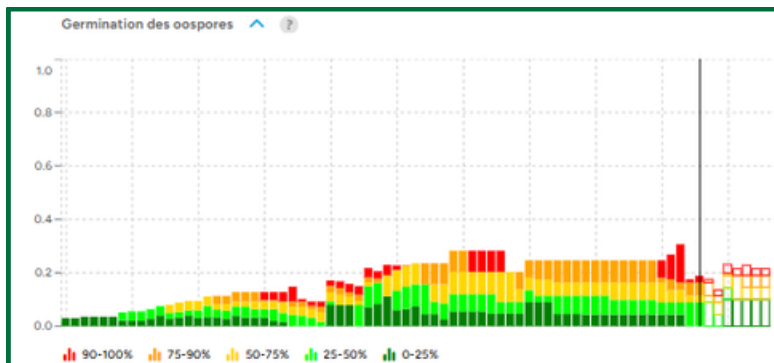
Malgré ce vent peu favorable aux maladies (mildiou et Black rot), les conditions antérieures ont été exceptionnelles **et le risque de ces maladies reste encore fort.**

D'après la modélisation, les épisodes de pluie de la mi-mars ont engendré des contaminations primaires de mildiou et de Black Rot. A cette période, le stade fde la végétation était le facteur limitant cependant, quelques parcelles avaient une végétation suffisante pour être contaminées.

Au vignoble aucun symptôme de mildiou ou de black rot ne sont pour l'instant observés.



# SITUATION VIGNOBLE



Modélisation Xarvio cas parcelles précoces

## Attention

Les conditions de stagnation de l'eau dans les parcelles ne sont pas prises en compte par la modélisation. Au fur et à mesure de l'atteinte du stade éclatement des bourgeons les contaminations mildiou sont possibles.

Il est important de rester vigilant à l'évolution de la météo qui peut rapidement rendre défavorable la situation des maladies dans vos parcelles notamment dans les zones inondées.

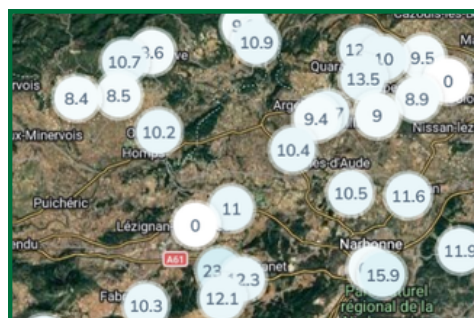


## Pluies du 12 et 13 avril

Comme annoncé une perturbation est passée sur notre zone, avec des pluies variant d'une dizaine à une vingtaine de mm. D'après la modélisation Xarvio, ces pluies et les heures d'humectation ont pu engendrées des contaminations primaires de mildiou et des repiquages dans les parcelles les plus précoces.



Pluviométrie Sencrop du 12 au 13 avril Hérault



Pluviométrie Sencrop du 12 au 13 avril Aude

## Extrait de notre gamme anti mildiou pour le démarrage de la saison jusqu'au stade pré-floraison

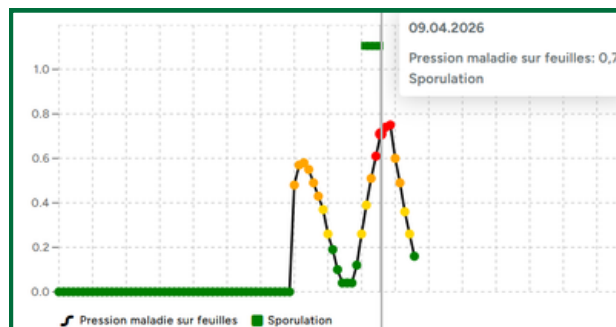
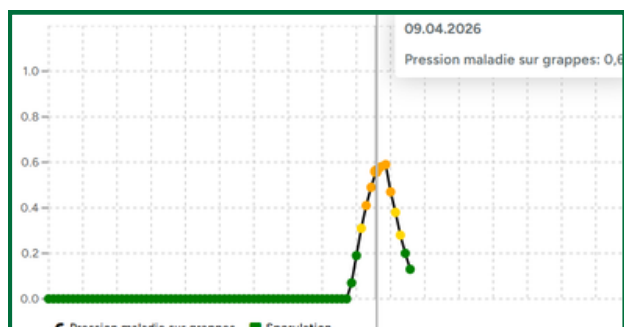
Spécialités	Matières actives	Dose homologation / ha	ZNT eau	DRE	Classement CMR	UAB
Solutions IFT biocontrôle	Phosphonates + cuivre		5 m - 20 m	6 h - 24 h		
Mikal Flash	Fosétyl-Aluminium + Folpel	4 kg	5 m	48 h	H351	
Zetyl Combi	Fosétyl-Aluminium + Folpel	4 kg	5 m	48 h	H351	
Hidalgo Star	Fosétyl-Aluminium + Folpel	3,75 kg	5 m	48 h	H351	
Zorvec Zelavin Zeus	Oxathiapiproline + Phosphonate de potassium	0,2 L + 3,33 L	5 m	48 h		
Pandero Gold	Mefenoxam + Folpel	2 kg	5 m	48 h	H351	
Profiler	Fluopicolide + Fosétyl Al	3 kg	5 m	48 h	H361d	
Pack enervin Active + Epatan	Ametoctradine + Phosphonate de potassium	1,5 L + 2 L	5 m	48 h		
Yucca	Oxychlorure de Cuivre	8,4 L	5 m	6 h		oui



Les premiers drapeaux d'oïdium sont visibles sur les cépages sensibles comme le carignan et le chardonnay. Les contaminations par repiquage sont effectives mais pas encore visibles.

Les conditions climatiques de fin mars et depuis le 07 avril sont particulièrement favorables à cette maladie.

**Ne négligez pas votre protection contre cette maladie, les premières interventions sont très importantes.**



Modélisation Xarvio: pression oïdium sur feuilles et inflorescences



# SITUATION VIGNOBLE

## Extrait de notre gamme anti oïdium pour le démarrage de la saison jusqu'au stade pré-floraison.

Spécialités	Matières actives	Dose homologation / ha	ZNT eau	DRE	Classement CMR	UAB
Pack Black Dart * = Pupitre + Dartagnan	Difénoconazole + Soufre	0,2 L + 12,1 L	5m	48 h	H351	
Cerimonia *	Difénoconazole	0,2 L	5 m	48 h	H351	
Hoggar	Spiroxamine	0,6 L	20 m	48 h	H 361d/ H373	
Physalis *	Tébuconazole + Trifloxystrobine	0,16 kg	5 m	48 h	H 361d	
Rocca *	Difénoconazole + Cyflufenamid	0,5 L	5 m	48 h		
Citrothiol Rainfree	Soufre	12,1 L	5 m	48 h		oui
Flosul	Soufre	4L	5 m	6 h		oui
Essen'ciel	Huile essentielle d'orange douce	1,6 L	5 m	24 h	-	oui
Vitisan	Hydrogénocarbonate de potassium	6 kg	5 m	6 h		oui

\* homologation Black rot

Pour améliorer votre protection oïdium en association avec votre spécialité commerciale utilisez Vitisan ® ou Essen'ciel.

## VITISAN®

*Efficacité préventive et desséchante validée*

- **Assainir** les parcelles à historique oïdium.
- **Intégration facile** en programme avec une **efficacité préventive et desséchante**.
- **Multipathogène** : homologué **anti-oïdium et anti-botrytis** avec des effets secondaires reconnus sur **black rot et mildiou**.

## Essen'ciel Vigne

- ✓ Assèchement des insectes à corps mou et des maladies fongiques.
- ✓ Partenaire dans la gestion des résistances.
- ✓ Exemption de LMR.
- ✓ Excellente capacité d'étalement.
- ✓ Biodégradable



# ORDRE D'INTRODUCTION

En ce début de saison, il est important de rappeler que la préparation de la bouillie est une phase importante. **Respectez l'ordre d'introduction des spécialités en fonction de leur formulation. Agiter et attendre la bonne dissolution entre chaque produit.**

## CAS GENERAL

FORMULATIONS SOLIDES	1	WSB - sachets hydrosolubles
	2	SG - granulé soluble dans l'eau
	3	SP - poudre soluble dans l'eau
	4	WG - granulé dispersable
	5	WP - poudre mouillable
FORMULATIONS LIQUIDES	6	SC - suspension concentrée
	7	CS - suspension de capsules
	8	SE - suspo-émulsion
	9	OD - suspension concentrée huileuse
	10	DC - concentré dispersable
	11	EW - émulsion de type aqueux
	12	EC - concentré émulsionnable
	13	ME - micro-émulsion
	14	SL - concentré soluble
	15	Adjuvant
	16	Correcteur de carences
	17	Fertilisant

## CAS PARTICULIER PRÉSENCE DE FOSETYL-AL

Poudres (WP) ou microgranulés (WG) ou formulations liquides (EC/EW)	Formulations liquides, suspensions concentrées (SC)
<b>1</b> D'abord l'antimousse.	<b>1</b> D'abord l'antimousse.
<b>2</b> Puis mettre en suspension le produit contenant du Fosetyl <sup>®</sup> -Al.	<b>2</b> Puis les suspensions concentrées (SC) en les mélangeant bien à l'eau, bien attendre la bonne dilution des produits avant réintroduction.
<b>3</b> Puis verser dans l'ordre suivant, les formulations WP ou WG. Maintenir l'agitation et attendre la bonne dilution du produit avant l'introduction du second.	<b>3</b> Incorporer les préparations à base de Fosetyl <sup>®</sup> -Al.
<b>4</b> Terminer par l'adjonction des formulations concentrées émulsionnables (EC) et émulsions aqueuses (EW).	<b>4</b> Terminer par l'adjonction, dans l'ordre, d'abord des formulations solides WP ou WG puis des formulations liquides, concentrées émulsionnables (EC) et émulsions aqueuses (EW).

Pour améliorer la qualité de la bouillie et obtenir un mélange homogène et stable, en début de préparation utilisez :  
ISOTAC (0,25 %) ou le GEREZI (Adjuvant UAB 0,15 %)



**GEREZI**  
Boostez votre efficacité !



## UN POTENTIEL PROMETTEUR

Nos équipes mettront tout leur savoir faire, leur présence, leur réactivité pour vous accompagner au cours de cette saison pour atteindre vos objectifs.

**PERIS vous accompagne, n'hésitez pas à joindre votre interlocuteur habituel.**

PERIS SAS

N°D'AGREMENT LR00035

DISTRIBUTION DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

Nous cultivons la confiance depuis 1921