








A retenir

THRIPS		Les populations de Thrips sont en très nette augmentation cette semaine. Soyez très vigilants.
MILDIU		Le risque est faible. En cas de symptômes visibles, soyez attentifs aux prévisions météo et à la présence d'eau libre.
BLACK ROT		Le risque est encore présent. Soyez attentifs aux prévisions météo et au temps d'humectation long.
OIDIUM		Le stade de sensibilité est en cours. Soyez attentifs.
VERS DE GRAPPE		Selon le modèle le vol se termine ; les éclosions sont en cours.
FLAVESCENCE DOREE		Le deuxième traitement obligatoire en conventionnel est à positionner entre le 18 juin et le 29 juin 2026. Le deuxième traitement en AB est à positionner entre le 13 et le 24 juin.

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)

[Note technique commune vigne 2026](#)

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Comité de validation :
Syndicat du Chasselas de
Moissac, CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Qualisol, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie

METEO

• Météo de ces derniers jours

Toujours aucune précipitation ces derniers jours. Les températures sont restées élevées toute la semaine pour atteindre plus de 35°C dimanche et lundi.








écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action du plan Ecophyto 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

Station								Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 15 juin 2026	mardi 16 juin 2026	mercredi 17 juin 2026	jeudi 18 juin 2026	vendredi 19 juin 2026	samedi 20 juin 2026	dimanche 21 juin 2026		
Auty (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	125.9
Cazes Mondenard (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	110.8
Moissac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	111
Cordes Tolosanes (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	123.6
Cuq (radar)	0	0	0	0	0	0.6	0	0.6	125.7
Labarthe (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	99
Larrazet (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	117
Mas Grenier (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	128
Monclar (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	128.6
Puylaroque (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	145.2
Sérignac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	106.5
St Loup (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	129.5
Labastide-St-Pierre (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	138.4
Pompignan (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	162.3
Villaudric (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	129.5

• **Prévisions du 23 juin au 29 juin (Source WEENAT)**

	Date	mar 23/06	mer 24/06	jeu 25/06	ven 26/06	sam 27/06	dim 28/06	lun 29/06
82	Température (°C)	22-42	22-41	24-39	18-36	17-34	19-40	17-34
	Pluie (mm)	0-0	0-1	0-1	2-5	0-1	0-2	1-2
								

Les températures devraient rester au-delà de 35°C toute la semaine. Une dégradation orageuse pourrait arriver à partir de vendredi, sans générer de cumuls de pluie important.

PHENOLOGIE

Cépages	Petit pois	Fermeture de la grappe
Précoces		
Tardifs		

Stade Majoritaire		Stade Minoritaire	
-------------------	--	-------------------	--



Stade BBCH 75 : petit pois

Stade BBCH 77 : fermeture de la grappe

Crédit Photos SCM

Les stades phénologiques se succèdent rapidement dans ces conditions très favorables. Une semaine à dix jours d'avance par rapport à ces dernières années.

THRIPS *(Drepanothrips reuteri)*

• Situation dans les parcelles

Les populations ont augmenté très significativement ces derniers jours. Les premiers dégâts sont visibles sur baies. Les cépages Centennial et Régal sont particulièrement concernés. Les observations font apparaître jusqu'à 15 individus par battages.

Évaluation du risque : Le risque est très élevé, ce qui est inédit à ce stade. Pratiquez des battages pour détecter leur présence. Les thrips noirs sont inoffensifs. Le *Drepanothrips* ravageur de la vigne est plutôt jaune-orangé.

Seuil indicatif de risque : 2 larves par battage (voir la [note technique](#))

Le battage doit se réaliser sur une surface blanche rigide. Battre **une seule fois** (pour ne pas les faire sauter au sol) les grappes et/ou les pousses terminales et attendre quelques secondes. Observez le déplacement des thrips de couleur orangé et de petite taille (0,6 mm)



Dégâts de Thrips sur baies
Crédit photo SCM

MILDIOU *(PLASMOPARA VITICOLA)*

• Modélisation (Potentiel système)

Situation au 21 juin :

La pression a poursuivi sa baisse, le risque potentiel est très faible sur certains secteurs dans le Tarn et Garonne. Aucune contamination épidémique ni extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires modélisées cette semaine.

Simulation au 28 juin :

La pression diminue toujours, le risque potentiel sera très faible dans le Tarn et Garonne à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques augmentent : plus de 75mm cumulés sur notre zone.

Clés d'interprétation de Potentiel Système :

Les contaminations pré-épidémiques sont des épisodes de contaminations de faible ampleur et souvent non-identifiées au vignoble. A la différence des contaminations épidémiques qui sont caractéristiques du démarrage de l'épidémie, les contaminations pré-épidémiques sont généralement sans gravité.

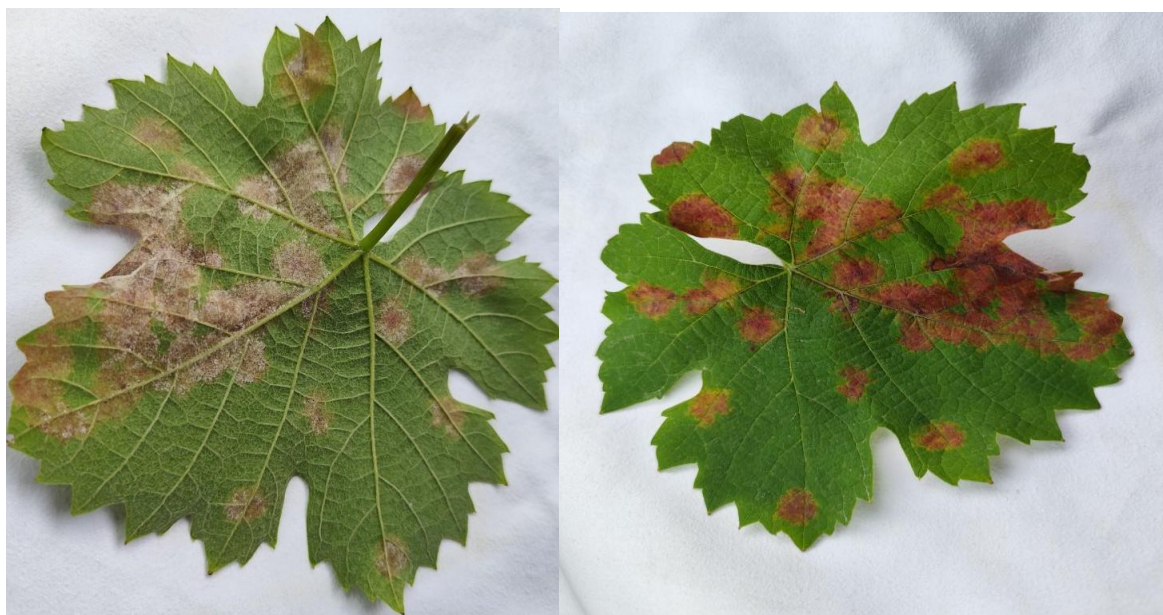
Rappelons que les contaminations épidémiques ne sont possibles que lorsque la masse des œufs d'hiver atteint sa maturité (à ne pas confondre avec les premiers œufs précoces).

- **Situation au vignoble**

Rien à signaler, la situation reste saine.

Évaluation du risque : Le risque est très faible. Restez attentifs aux prévisions météo en cas de symptômes.

Des repiquages sont possibles en cas d'irrigation sur frondaison.



Mildiou sur feuille, recto et verso.
Crédit photo : Syndicat du Chasselas

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Éléments de biologie**

[Consulter la note de l'INRAE ICI](#)

- **Situation au vignoble**

Les symptômes que nous aurions pu voir apparaître cette semaine, suite aux pluies du 4 juin ne sont pas sortis. La situation est très saine.

Évaluation du risque : Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité est moindre. Pour autant, restez vigilants et attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles en cas de temps d'humectation important. Le stade est toujours sensible.

Mesures prophylactiques : Elles servent à diminuer les sources d'inoculum primaire :

Supprimer les feuilles portant les premiers symptômes au cours de vos travaux de relevages.



Symptômes de Black Rot sur grappe
Crédit photo : syndicat du chasselas

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Facteurs influençant le développement du champignon de biologie**

Source Ephytia INRAE consultable [ICI](#)

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, cependant il requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, **il affectionne les vignes vigoureuses** dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

Les spores germent en conditions naturelles à des températures comprises entre 4°C et 35-40°C, avec un optimum de l'ordre de 20 à 25°C. La germination s'initie en 1 à 2 heures.

Les humidités relatives élevées sont favorables au développement du champignon, ainsi que **l'irrigation**. Il en est de même pour les pluies fines, contrairement aux pluies importantes qui assurent un lessivage des conidies.

Le vent favorise la dissémination des conidies et permet de limiter les températures estivales. Des vents importants (3m/s) sont nécessaires pour assurer la dispersion des spores.

- **Situation au vignoble**

Un symptôme très discret observé sur le témoin non traité. La situation reste saine dans l'ensemble.

Évaluation du risque : Le stade actuel est encore sensible dans la majorité des cas. Il convient donc de rester vigilants.

Toutefois, pour les parcelles ne présentant pas de symptômes, n'ayant pas d'historique oïdium ni de sensibilité particulière, le risque est très faible lorsqu'elles ont atteint le stade fermeture de la grappe.

NB : Le Danlas et le Timson sont très sensibles à l'oïdium.



Symptôme d'oïdium sur baies
Crédit Photo : INRAE



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de bio-

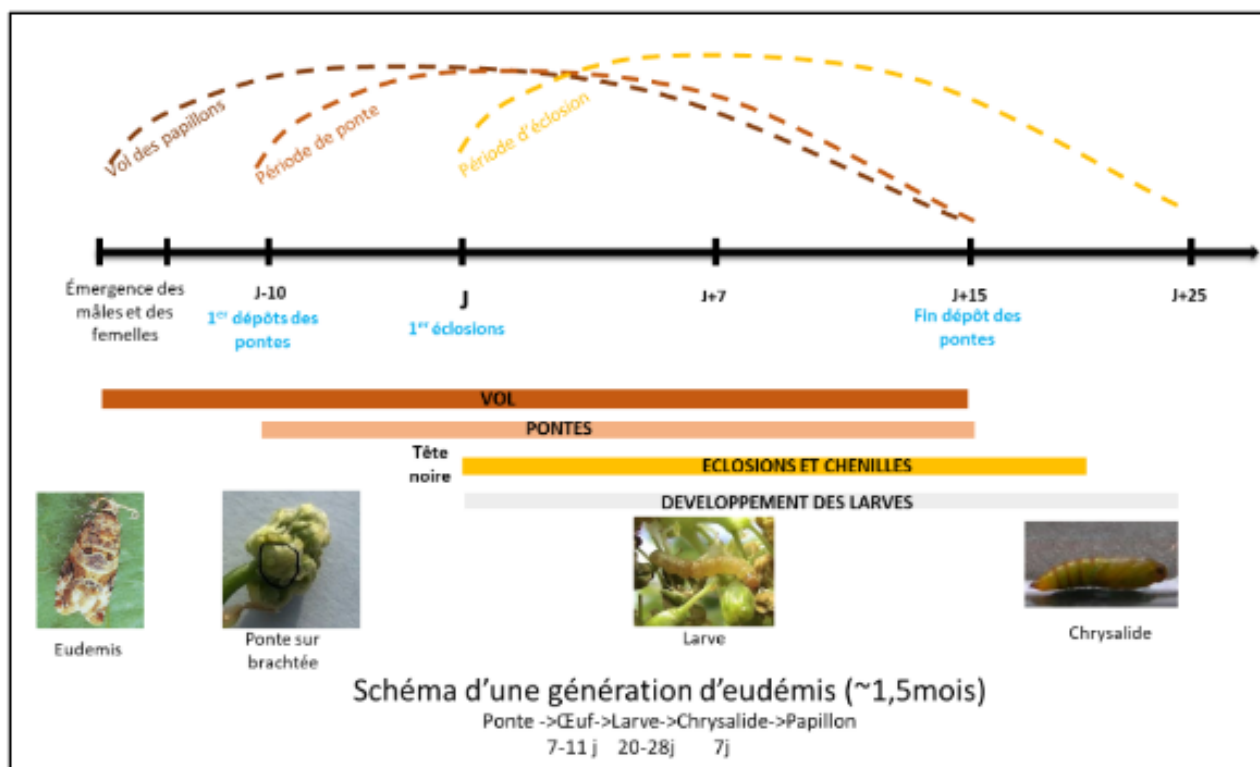
contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Éléments de biologie**

Source Ephytia INRAE

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 2e génération isolément sur les baies vertes en cours de formation. L'oeuf incube durant une dizaine de jours avant de voir l'éclosion d'une jeune chenille. En deuxième génération, la chenille présente un stade errant, dit « stade baladeur » de moins de 24 h après lequel elle perce une baie, approximativement au stade phénologique « petits pois ». Elle y forme une galerie sous l'épiderme, à l'intérieur de laquelle elle va se développer. La chenille pourra s'attaquer aux baies voisines formant ainsi un foyer de 3 à 5 baies, appelé « perforation ». Ces foyers sont bien visibles en fin de développement par l'oxydation des tissus consommés qui prennent une teinte violacée, contrastant avec celle verte des baies. C'est lors de la formation de ces foyers et des perforations dans les baies que l'eudemis joue le rôle de vecteur à *Botrytis cinerea*. Les larves âgées sortent ensuite des baies pour aller nymphoser avant de s'envoler pour un nouvel accouplement à l'origine de la troisième génération.



- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle le vol se termine.

- **Situation au vignoble**

Deux papillons d'eulia capturés encore cette semaine

Évaluation du risque : Au regard des faibles populations, le risque semble modéré. Restez attentifs aux perforations dans les jours à venir.

Techniques alternatives : Dans le cadre de la confusion sexuelle, l'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures ...). <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



Perforation de baies
Crédit photo : SCM

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoidus Titanus*)

- **Element de biologie**

D'après la fiche technique de l'INRAE consultable [ICI](#)

Scaphoideus titanus est inféodée à la seule espèce de vigne cultivée. Cet insecte présente une seule génération sexuée par an. Les femelles fécondées pondent plusieurs oeufs qui passent l'hiver en diapause (état de vie ralentie) et éclosent au printemps suivant. Les éclosions commencent dès le début de mois de mai et s'étalent sur 6 à 12 semaines. Le cycle de développement larvaire comporte 5 stades, qui se succèdent en moyenne tous les 10 jours.

Les larves se localisent principalement à la face inférieure des jeunes feuilles de la base des ceps et sur les gourmands. Cette cicadelle s'alimente préférentiellement du contenu de la sève élaborée et excrète une grande quantité de miellat.

Les adultes apparaissent entre mi-juillet et début août et restent présents au vignoble jusqu'en septembre.

De nombreux facteurs environnementaux, en particulier la température, peuvent conditionner le début et la durée des éclosions ainsi que celle des différents stades de développement. Par



Larve de *Scaphoidus Titanus*. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

Crédit photo : IFV

conséquent, les différentes étapes du cycle de vie sont susceptibles de varier selon les sites et les années.

L'acquisition et la transmission du phytoplasme se fait passivement lors de la prise alimentaire de l'insecte. Lors de son alimentation sur une plante contaminée, des phytoplasmes peuvent être absorbés via l'ingestion de sève, et se multiplier activement au niveau des cellules de l'intestin, passent dans l'hémolymphe, gagnent les glandes salivaires et s'y multiplient (**période de latence d'environ un mois**). La contamination d'une nouvelle plante saine a lieu lorsque les phytoplasmes sont excrétés avec la salive dans la sève lors d'une prise de nourriture. La cicadelle devenue infectieuse le demeurera toute sa vie mais **ne transmettra pas les phytoplasmes à sa descendance**.

Dès qu'un foyer de maladie est présent, la propagation de la maladie au sein de la parcelle se fait de proche en proche à partir de ces ceps malades au cours du déplacement des larves infectieuses. Les adultes, se déplaçant par leur capacité de vol, peuvent aller contaminer des plantes plus éloignées. Les ceps en bordure de parcelle sont les plus exposés à l'arrivée de cicadelles adultes infectieuses car ils constituent un obstacle à leurs déplacements.

Par ailleurs, soulignons que le matériel végétal contaminé destiné à la production de greffon ou de porte-greffe joue un rôle majeur dans la dispersion à longue distance de la maladie. Dans ce cas, de nouveaux foyers primaires peuvent être introduits dans le vignoble avant même que les vecteurs soient installés.

• Situation dans les parcelles

Les premiers individus adultes pourraient être visibles.

Les dates d'interventions ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 3 juin au 14 juin 2026	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 18 juin au 29 juin 2026	En cours
	en AB : 10 jours après le T1 soit du 13 juin au 24 juin 2026	En cours
L'arrêté préfectoral 2026 est consultable ICI		
T3	<p>Dans le Tarn et Garonne, le T3 n'est obligatoire que sur la commune de CAMPSAS et sur les parcelles de vigne-mère.</p> <p>Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle 	A venir

ERINOSE *(Colomerus vitis)*

• Éléments de biologie

Sur les parcelles à risque (régulièrement attaquées), les dégâts peuvent apparaître très précocement, dès le stade pointe verte. Ainsi, des galles peuvent être visibles sur les premières feuilles à la base des rameaux. Lors d'attaques importantes au printemps, l'érinose peut gêner le développement des jeunes pousses et provoquer un avortement des fleurs.

• Situation dans les parcelles

De nombreux symptômes visibles.

Évaluation du risque : Le risque est en général mineur car les attaques restent modérées. Pour autant, la plante peut être épuisée par une trop forte population. Cela est d'autant plus marqué sur jeunes vignes.

Les stratégies de gestion du risque dans les parcelles les plus sensibles reposent sur **une régulation précoce des populations, avant leur phase de multiplication.**



Techniques alternatives : *L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits*



Dégâts d'Erinose sur feuilles. Crédit Photo Euphytia - INRAE

CICADELLE VERTE (*EMPOASCA VITIS*)

- **Element de biologie**

Eléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Quelques symptômes de grillures sur Ribol, la grillure s'étend. La situation reste saine dans l'ensemble.

Évaluation du risque : Nous approchons de la période de risque. Il faut rester vigilant. Le seuil de nuisibilité estival n'est pas atteint à ce jour.

Seuil indicatif de risque estival : 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles



Techniques alternatives : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo V. HARDY - QUALISOL

COCHENILLES (*Parthenolecanium corni* et *Pulvinaria vitis*)

- **Eléments de Biologie**

Espèce univoltine (une génération /an) dont la reproduction est sexuée. De septembre à avril, les larves de stade 2 hivernent dans les replis d'écorces du cep ou sur les rameaux. **En avril**, la femelle fécondée ou non grossit et remplit la coque en formation avec les oeufs. L'incubation des oeufs dure 15 à 30 jours. Chaque femelle pond **1500 à 2000 oeufs**.

Les jeunes larves essaient pendant l'été pour coloniser la face inférieure des feuilles de la base et s'y fixer près des nervures pour s'alimenter : c'est à ce moment que peuvent être observés les dégâts directs (miellat). Les exuvies indiquent la mue et le passage au second stade larvaire. Avant la chute des feuilles, les larves migrent vers le cep et les rameaux lignifiés.

Pour plus d'infos, [Cliquer ICI!](#)

- **Situation dans les parcelles**

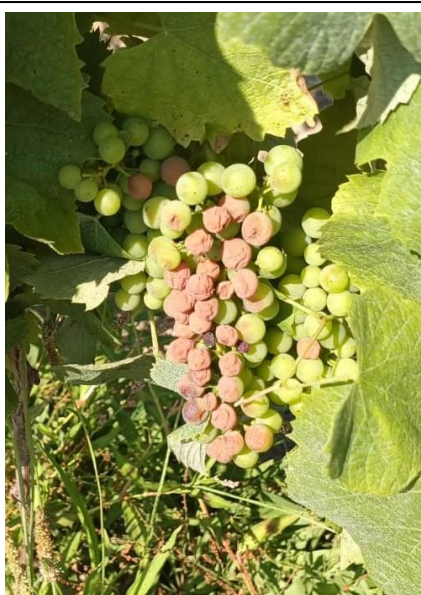
Les premières jeunes larves sont visibles, notamment sur ARRA 15.

Évaluation du risque : Le risque est à prendre en compte. La gestion de ce ravageur est à envisager en fin d'hiver, même si le risque majeur se situe au moment de l'essaimage. En effet, une impasse technique nous empêche d'agir en été.



Lécane de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia



Symptôme d'échaudage

Crédit photo CA32

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Prochain bulletin le 30 juin 2026

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tam-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Financié dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**



Avec le soutien financier de

