



## BULLETIN DE SANTE DU

### **VEGETAL**

### Viticulture

**EDITION** 

Languedoc-Roussillon

N°3 - 4 avril 2023

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie











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

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'agriculture de
l'Aude, du Gard, de
l'Hérault/ADVAH, des
Pyrénées-Orientales,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
IFV, FREDON Occitanie,
DRAAF Occitanie



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

### A retenir

**EXCORIOSE** Période de sensibilité en cours, aucune pluie annoncée.

TORDEUSES DE LA GRAPPE Suivre les pièges.

**OIDIUM** Surveiller les stades phénologiques dans les parcelles sensibles.

Retrouvez la note annexée au BSV



Note Nationale Biodiversité





Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse de 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes



### **PLUVIOMETRIE**

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 27/03 au 2/04/2023 – échelle du Minervois au Max (0 à 4.5 mm) Source IFV

		27-mars	28-mars	29-mars	30-mars	31-mars	1-avr.	2-avr.
	ALAIGNE	2,1	0	0	0	0	2,8	4,5
	CAZILHAC	0	0	0	0	0	2,6	3,2
AUDE	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	3,6	0,1
	LIMOUX	3	0	0	0	0,2	1,8	5,4
	NARBONNE	0	0	0	0	0	3	0
	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0,2	0	0	0
CARD	CARDET	0	0	0,2	1,5	0	0	0
GARD	CHUSCLAN	0	0	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0,2	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0,6	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	4,5	0,4
	POUZOLLES	0	0	0	0	0	0,2	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0	0	0,8	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0,3	0	0,2	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0,8	1,2	1,6	0
PO	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0	0	0
	LLUPIA	0	0	0	0	0	0	0
	PIA	0	0	0	0	0	0	0
	RODES	0	0	0	0	0	0,3	0



### STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, stades phénologiques varient de :

- « repos d'hiver » (stade 01 ou A ou BBCH 00) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives
- à « 5 ou 6 feuilles étalées, inflorescences visibles » (stade 12 ou F ou BBCH 14-53) dans les parcelles précoces en zone précoce.



à gauche : « pointe verte » (stade 05 ou C ou BBCH 09);

à droite : « éclatement des bourgeons » (stade 06 ou D ou BBCH 10).

Les stades majoritairement observés vont de « pointe verte de la pousse visible » (stade 05 ou C ou BBCH 09) à « première feuille étalée» (stade 07 ou BBCH 11).

### **EXCORIOSE** (Diaporthe ampelina anciennement Phomopsis viticola)



🥄 Symptômes à observer :

La base des sarments avec des nécroses brunâtres allongées (excoriations) avec parfois

Dans certains cas, la base du sarment peut être étranglée. Les yeux de la base ne débourrent plus et les sarments seront plus sensibles à la casse par le vent.

#### × Aude

Les observations des dernières parcelles du réseau font état de symptômes principalement sur les coursons. Les cépages Carignan et Grenache sont les plus impactés.

L'ensemble du département est concerné par la maladie à des degrés variables. Les parcelles sans protection les années passées font état de symptômes plus importants.

#### × Gard

Dans les parcelles de référence du réseau, la maladie est présente dans plus de 70 % des parcelles. Les observations sont variables selon les cépages et les parcelles, la fréquence varie de 0 à 80 % de ceps atteints. L'intensité des symptômes est également variable, jusqu'à 55 % des coursons atteints. Cependant, la majorité des parcelles présentent peu ou pas de symptômes (moins de 5 % de coursons atteints).

#### Hérault

La maladie est présente dans près de 80 % des parcelles du réseau d'observation. La fréquence varie de 0 à 100 % de ceps atteints. L'intensité des symptômes est également variable, jusqu'à 90 % des coursons atteints. Cependant, la majorité des parcelles présentent peu ou pas de symptômes (moins de 15 % de coursons atteints).

### **Pyrénées-Orientales**

Les symptômes sur bois sont bien visibles. Il sont présents notamment dans les parcelles à historique connu. La maladie est toujours bien présente notamment sur cépages sensibles (Grenaches).

Évaluation du risque : Les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal, du stade « éclatement des bourgeons » (stade 06 ou D ou BBCH 10) au stade « 2-3 feuilles étalées » (stade 09 ou E ou BBCH 12-13) sont déterminantes. En effet, les spores ne se disséminent que sur de très courtes distances lors de pluies et de rosées persistantes à cette période.

Le niveau de risque est donc à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction des observations de symptômes réalisées, du stade de sensibilité de la végétation et des conditions climatiques.



De nombreuses parcelles sont au stade de réceptivité maximum, toutefois, aucune pluie n'est annoncée dans la semaine à venir.

Mesures prophylactiques : les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

### • Eudémis (Lobesia botrana)

#### × Aude

Le vol n'a toujours pas débuté dans les pièges du réseau, mais il est possible que dans certaines situations favorables et précoces (Littoral par exemple) le vol ait commencé en fin de semaine dernière.

#### × Gard

Le vol continue dans le sud du département et commence dans le sud de la Vallée du Rhône. Les prises sont faibles probablement dû au vent (entre 1 à 5 eudémis piégés). Dans le reste du département, le vol n'a pas encore débuté.

### × Hérault, Pyrénées-Orientales

Les 1ers papillons sont piégés dans différents secteurs.

Évaluation du risque : Compte tenu des stades phénologiques, le risque est nul.

Si ce n'est pas déjà fait, les capsules doivent être posées dans les pièges, et le suivi des captures de papillons est à réaliser pour vérifier le démarrage du cycle.

**Techniques alternatives**: L'installation des diffuseurs de phéromones pour la confusion sexuelle est à réaliser **avant l'émergence de la 1**<sup>ere</sup> **génération**. Les diffuseurs doivent être positionnés avant la fin de la semaine. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures...).

Dans certains secteurs tardifs, il est encore temps de positionner les diffuseurs.

• Eulia (Argyrotaenia ljungiana)

#### × Aude

Le vol est présent depuis une semaine environ et identifié dans le Carcassonnais-Cabardès avec des prises assez modestes en cumul.

### × Hérault

Des papillons sont relevés dans les pièges avec des effectifs en augmentation dans la Basse Vallée de l'Hérault.

Évaluation du risque : Compte tenu des stades phénologiques, le risque est nul.



### **OIDIUM** (Erysiphe necator)

#### × Aude

Aucun symptôme observé dans les parcelles du réseau.

### × Gard, Pyrénées-Orientales

Sur les secteurs précoces, les stades de 1ère intervention pour certaines parcelles sensibles (Chardonnay et Carignan) commencent à être atteints.

A ce jour, aucun symptôme de type « drapeau » n'est observé dans les parcelles du réseau ayant atteint le stade 2-3 feuilles étalées.

#### × Hérault

Le tout 1<sup>er</sup> drapeau est observé sur cépage Carignan dans une parcelle très précoce de l'unité agroclimatique du Biterrois.



Symptôme drapeau sur Carignan

Par unité agroclimatique, le stade phénologique dominant observé sur Carignan est le suivant :

- « début gonflement des bourgeons à l'intérieur des écailles » (stade 02 ou BBCH 01) dans le Nord Montpellierais,
- « pointe verte de la pousse visible » (stade 05 ou C ou BBCH 09) dans les Hauts Coteaux...
- « éclatement des bourgeons » (stade 06 ou D ou BBCH 10) dans le Minervois, le Biterrois, la Vallée de l'Orb Lodévois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

**Evaluation du risque** : le risque est fonction de l'historique de la parcelle, de la sensibilité du cépage, de son stade phénologique et de son environnement.

Surveillez les stades phénologiques et les symptômes dans les cépages/situations sensibles (Carignan à « drapeaux », Chardonnay, Roussane…).

### MILDIOU (Plasmopara viticola)

### • Eléments de biologie (Source : Guide des Vignobles Rhône Méditerranée 2022 - 2023)

Le mildiou se conserve durant l'hiver sous forme d'œufs (oospores) présents dans les feuilles mortes essentiellement. La qualité de conservation des oospores dépend surtout du régime des pluies et de la température : globalement, plus l'hiver est doux et humide, plus le potentiel d'attaque est élevé au printemps.

Dans le contexte méridional, la climatologie hivernale n'est jamais un facteur limitant. Les œufs d'hiver sont toujours mûrs en plus ou moins grande proportion dès le début de la période végétative.

Pour que les contaminations primaires aient lieu (foyer primaire), il faut conjointement :

- la présence d'organes verts dès le stade « pointe verte de la pousse visible » (stade 05 ou C ou BBCH 09) (semis de pépins compris);
- la présence de flaques d'eau (des rosées ne suffisent pas\*);
- une température supérieure à 10-11°C.

Ces conditions permettent aux œufs d'hiver de libérer les macroconidies contenant des zoospores qui contaminent les organes verts présents dans la flaque (pampres, sagattes ainsi que les éventuelles plantules issues de semis de pépins) ou à proximité immédiate par éclaboussures.

Après un délai variable, de 10 à 20 jours selon la température, les premières taches apparaissent sur le feuillage (formation de foyers primaires : taches d'huile sur les organes verts présents au niveau du sol ou occasionnellement au cœur de la souche sur feuilles voire directement sur inflorescences) Les conidies présentes à la face inférieure des feuilles assurent par la suite les contaminations secondaires sur les autres organes en présence de pluie, de rosée ou de brouillard.

Des travaux récents montrent que les contaminations primaires ont lieu durant toute la campagne.



\*Exception : dans le cas de sols régulièrement humides, les plantules issues de semis de pépins, marcottes de l'année dans le sol, peuvent être contaminées directement dans le sol avant même leur apparition à l'air libre. Le développement de la maladie dépend des conditions climatiques printanières.

### • Données de la modélisation (voir en Annexe 1 pour les caractéristiques des modèles)

× Potentiel système (modélisation arrêtée au 3 avril) :

J = 3 avril 2023	Situation J-7 à J	Simulation J à J+7
Risque <b>modélisé</b> Mildiou	Le Risque mildiou <b>modélisé</b> est fort sur la moitié Ouest de la région (à partir de Lodève, Pézenas et Marseillan) et faible à l'Est.	Le Risque <b>modélisé</b> diminue légèrement à 7 jours sur toute la région.
Contaminations	Les tout premiers œufs d'hiver ne sont pas encore modélisés comme étant mûrs. Aucune contamination pré-épidémique n'est donc modélisée.  La masse des œufs n'est pas encore mûre.	Compte tenu des prévisions météo actuelles, la maturité des tout premiers œufs d'hiver est modélisée à partir du  - 8 avril sur l'Aude et l'Hérault.  - 9 avril sur les Pyrénées-Orientales  - 12 avril sur le Gard  Avant cette date, aucune contamination pré-épidémique ne peut être modélisée.

Vert = rien à signaler

### Modélisation EPI 89 (modélisation arrêtée au 31 mars compris)

L'EPI donne un indice général d'évaluation du risque mildiou en sortie d'hiver.

Globalement, cet indice est faible à très faible pour toutes les stations de l'Aude, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales. Pour le département du Gard, le risque en sortie d'hiver est également très faible sur la majorité des stations sauf sur Cardet où il est moyen.

Echelle de -18 (risque nul) à +18 (risque très élevé).

		31/03/2023
	Alaigne	-11,68
	Carcassonne	-11,88
Aude	Leucate	-18,00
	Lézignan	-18,00
	Narbonne	-18,00
	Bagnols sur Cèze	-16,26
	Bourdic	-12,79
	Cardet	2,73
Gard	Générac	-10,49
	Sommières	-9,14
	Tavel	-16,72
	Vauvert	-17,02
	Olonzac	-18,00
	Laurens	- 18,00
	Prades sur Vernazobres	-18,00
	Béziers	-18,00
	Villemagne	- 18,00
Hérault	Marseillan	-13,15
nerauit	Pouzolles	-18,00
	Plaissan	-18,00
	Saint Jean de Fos	-18,00
	St Christol	-14,32
	Frontignan	-17,53
	Valflaunès	- 8,67
Dunéména	Laroque des Albères	-
Pyrénées- Orientales	Perpignan	-18,00
Orientales	Saint Paul de Fenouillet	-18,00

#### × Situation automne-hiver 2022/2023



Les conditions climatiques de l'automne et de l'hiver restent favorables à la formation des œufs d'hiver (forme de conservation du mildiou).

**Évaluation du risque** : Compte tenu des stades phénologiques et conditions climatiques, le risque est nul à ce jour.

### **ERINOSE** (Colomerus vitis)

### Hérault, Pyrénées-Orientales

Dans quelques parcelles très précoces, de très faibles symptômes sont visibles sur quelques petites feuilles.

Évaluation du risque : à ce jour, le risque est nul

### **ACARIENS**

#### × Hérault

A ce jour, dans de rares parcelles, les comptages réalisés montrent la prédominance d'acariens utiles.

**Evaluation du risque** : Dans les parcelles à historique, surveillez l'évolution des populations et la présence d'auxiliaires.

Seuil indicatif de risque (au printemps) : 70% de feuilles occupées par au moins un acarien nuisible, en l'absence d'acarien utile.

### RAVAGEURS SECONDAIRES

### Mange bourgeons

### × Vignoble régional

Ce ravageur est très observé localement. Absence de dégât observé.

**Évaluation du risque** : il reste très faible.

### Escargots

#### × Aude, Gard

Localement, dans le secteur Ouest du département principalement, ce ravageur est présent dans les ceps. Pour le moment il n'y a pas de dégâts notés dans les parcelles du réseau.

### × Hérault

Localement, ce ravageur commence à monter dans les souches. Quelques dégâts commencent à être observés

Évaluation du risque : il est faible mais en augmentation en situations humides.



### **ACCIDENTS CLIMATIQUES**

#### Gel

Au débourrement, stade « pointe verte de la pousse visible » (stade 05 ou C ou BBCH 09), les organes verts de la vigne sont sensibles au froid et gèlent lorsque la température de l'air s'abaisse en dessous de -2°C pendant un temps suffisant pour désorganiser les tissus.

**Évaluation du risque** : selon les conditions climatiques annoncées à ce jour, le risque de gelée est faible. Restez vigilant et continuez à suivre les prévisions météorologiques.

Mesures prophylactiques : les principales méthodes préventives, utiles dans le cas des gelées blanches consistent à :

- éviter le travail du sol et préférer un sol « rassis », « rappuyé »,
- tondre à ras les parcelles enherbées ainsi que les bordures.

#### × Hérault

Suite aux quelques gelées du 28 mars dernier, quelques bourgeons nécrosés sont observés dans l'unité agroclimatique des Hauts Coteaux.

Ces dégâts s'observent dans les rares parcelles en situation gélive qui avaient la végétation suffisamment développée, notamment les Chardonnay. Dans ces parcelles les plus précoces et les plus exposées, on note jusqu'à 20 % des pousses gelées.

Crédit photos : Chambres d'agriculture de la zone Languedoc-Roussillon et Groupe Guide des Vignobles Rhône-Méditerranée.

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

Ce Bulletin de Santé du Végétal a été préparé par les animateurs filière viticulture des Chambre d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales avec la participation du comité de validation et élaboré sur la base des observations réalisées par les Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, l'ADVAH, FREDON Occitanie, Péris SAS, Ets Touchat, Ets Perret, Société JEEM.

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.

### ANNEXE 1:

# DONNEES DE LA MODELISATION DANS LES **BSV**VIGNE

### **CARACTERISTIQUES DES MODELES**

✓ Potentiel Système (Version : 2016, EPICURE – IFV - <u>www.epicure-vignevin.com</u>)

#### Source de données météo

Météo passée et réelle*	RADAR Météo France		
Météo prévisionnelle	Prévisions à J+13 selon référentiels Météo France (3 scénarii)	Actualisation journalière	Précision au km²

<sup>\*</sup>La météo de la veille est reçue, actualisée chaque jour et passe donc de prévisionnelle à réelle. La date du jour (J) est toujours en prévisionnel.

#### Description

Le modèle Potentiel Système considère que les maladies cryptogamiques s'adaptent aux conditions climatiques locales. Pour chaque période, le modèle intègre l'écart mesuré entre les données climatiques de la campagne en cours et les normales saisonnières sur les 30 années climatiques précédentes. Il évalue ensuite l'impact de ce différentiel sur l'état de conservation ou d'agressivité du parasite. Ce modèle permet de quantifier le risque potentiel sur la campagne. Il indique en outre les épisodes contaminants.

### Types de variables modélisées

Données météo d'entrée :	Principales sorties modèles :		
- Pluies - Températures	<ul> <li>Risque modélisé</li> <li>Contaminations primaires (date et quantité %)</li> <li>Fréquence Théorique d'Attaque (%)</li> <li>Sorties théoriques de symptômes (date et %)</li> <li>Maturité des œufs</li> <li>Inoculum disponible</li> </ul>		
Cartographies (précision km) :			
- Pluies hebdomadaires	- Risque - Fréquence Théorique d'Attaque		

- Quelques définitions des termes les plus couramment utilisés pour les interprétations du modèle potentiel système
- Risque modélisé: il renseigne l'état de maturité et d'agressivité du parasite. Il correspond aux conditions favorables ou non au développement du bio-agresseur. Il peut être très faible, faible, fort ou très fort. Il évolue en fonction des conditions météorologiques. Il traduit donc la notion de pression parasitaire.
  - Un risque fort ne signifie cependant pas qu'il y a contamination, mais qu'il faut être vigilant car la prochaine pluie même faible peut être contaminatrice. A l'inverse un risque faible ne signifie pas qu'il n'y en a pas.
- Contaminations pré-épidémiques: les contaminations pré-épidémiques sont des épisodes de contaminations hétérogènes et de faible ampleur lorsque les œufs les plus précoces sont mûrs. Correspondent à une très faible proportion d'œufs qui sortent de la phase de latence hivernale et marquent le début de la maturité. A la différence des contaminations épidémiques qui caractérisent le démarrage de l'épidémie, les pré-épidémiques sont généralement sans gravité. Le démarrage de cette variable déclenche la recherche des foyers primaires.
- **Contaminations épidémiques** : Les contaminations épidémiques ne sont possibles que lorsque la masse des œufs d'hiver atteint sa maturité (à ne pas confondre avec les 1 ers œufs précoces). Elles correspondent aux



contaminations classiques qui peuvent donner jusqu'à 100 % de destruction. L'indice exprime la fréquence d'organes touchés par des contaminations primaires mais ne présage pas toujours du nombre d'organes qui présenteront des taches, la virulence de certaines contaminations pouvant être nulles.

- **Masse des œufs mûrs** : la majorité du stock d'œufs est mûre, des contaminations épidémiques peuvent avoir lieu si les conditions nécessaires (pluies et températures) sont réunies.

### ✓ EPI 89-01

Il donne un indice général d'évaluation du risque mildiou en sortie d'hiver. Cet indice va de -18 (risque très faible) à +18 (risque très fort).

Il est le reflet des conditions de formation, de maturation et de conservation des œufs d'hiver de mildiou.

### ✓ Milstop

Modèle conçu par l'ex Service de la Protection des Végétaux

#### • Source de données météo

Météo réelle	Données horaires des 7 derniers jours fournies par Météo France et Weather Measures	Actualisation hebdomadaire	27 stations météo pour la zone ex- LR
--------------	---	----------------------------	--

### Description

Ce modèle est dit prédictif et il fournit une visualisation directe de l'épidémie et de sa dynamique par la présentation des successions de cycles biologiques. Il est adapté à la spécificité des régions méditerranéennes.

#### • Types de variables modélisées

Données météo d'entrée :	Principales sorties modèle :
- Pluies	- Date des principaux cycles primaires et secondaires du mildiou (date théorique de sortie des foyers primaires ou des repiquages),
- Températures - Hygrométries	<ul> <li>Gravité théorique des foyers primaires susceptibles de se former (Limite / Faible / Moyen / Fort),</li> <li>Indice de risque général basé sur les surfaces végétales atteintes de mildiou (de -5 à +5*).</li> </ul>

<sup>\*-5 = 1</sup> tache par hectare, 0 = 1 tache par cep, +1 = nombre de taches augmenté d'une puissance 10.

### ✓ LOB

Modèle conçu par l'ex Service de la Protection des Végétaux - Version : 1.3 (2001)

### • Source de données météo

#### Description

Ce modèle permet de simuler le cycle de développement de l'eudémis et décrit la structure de la population du ravageur (œuf, larve, adulte, nymphe) au cours d'une année.

#### Types de variables modélisées

Données météo d'entrée :	Principales sorties modèle :		
	Pour chaque génération :		
	- Date de début du vol,		
- Pluies	- Date de début des pontes,		
- Températures	- Date de début des éclosions.		
- Hygrométries	Uniquement pour la 1 <sup>ère</sup> génération,  - Date de début du stade larvaire L3 (> saumurage),  - Date de début du stade nymphal (> glomérule)		





### Note Nationale **Biodiversité**





Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse de 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes.



### Brins d'infos

Mascotte emblématique de la pollinisation, l'Abeille domestique, ne travaille pourtant pas seule : près de 1000 espèces d'abeilles sauvages vivent en France métropolitaine. Avec elles, un cortège immense d'autres insectes s'associe à la diversité de fleurs et d'habitats qui se complètent pour former des écosystèmes riches, productifs, résistants et résilients. L'agriculture, qui en dépend, peut jouer pour eux comme pour elle-même, un rôle favorable comme défavorable très important.

### Abeilles / pollinisation

Près de 90% des plantes à fleurs, 75% des cultures, et près de 35% de la production alimentaire mondiale, dépendent au moins en partie de la pollinisation par une diversité de pollinisateurs sauvages, même en présence d'abeilles domestiques.

video [FAO.org] | article [IPBES, 2016]

### Abeilles / à la parcelle

Dans les systèmes agricoles, on constate que l'abondance et la diversité locales des **abeilles sauvages diminuent** fortement au fur et à mesure que l'on s'**éloigne des bordures** de champs et des habitats naturels et semi-naturels.

article (IPRES 2016)

### Abeilles / tendances

En Europe, lorsque des évaluations existent, elles montrent que, souvent, **plus de 40 % des espèces d'abeilles sont ou peuvent être menacées.** 

Dans l'hexagone, on estime que le syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles mellifères ces 20 dernières années, a **divisé par 2 la production de miel** 

video [arte.tv] | video [arte.tv] | article [CNRS, 2016]

### Écologie et contributions

La diversité de ce que nous pouvons nommer abeilles, regroupe près de 20 000 espèces dans le monde, sociales (+-20%) ou solitaires (+-80%), généralistes ou spécialistes, à langue courte ou longue pour butiner des fleurs à formes singulières. Elles incluent les bourdons. Leur importance dans la sécurité alimentaire mondiale est bien établie et des études concernant plusieurs cultures à des échelles locales font consensus : le rendement baisse lorsque l'abondance et la diversité des pollinisateurs diminuent.

### Abeilles / catégories écologiques

Colletes, osmies, mégachilles, bourdons, abeilles maçonnes, charpentières, des sables, de nombreux groupes d'espèces d'abeilles nous entourent.

Une manière de les distinguer peut se baser sur l'habitat utilisé lors de la **nidification** :

### Dans la terre, le sable ou la roche

Galeries dans la terre, le sable, ou la roche, zones au sol, ou sur paroies souvent à nu et ensoleillées



### Dans la végétation



Nichent notamment dans les tiges des plantes à tiges creuses ou à moelle, tels que les ronces, le sureau, les roseaux, etc.

Dans le bois

Nichent dans les cavités du bois, notamment mort, sec et sur pied, creusées par d'autres insectes mangeurs de bois.



Certaines espèces nichent dans des coquilles d'escargots par exemple, ou d'autres encore peuvent construire leur nid ou le tapisser de pétales de bleuet ou de coquelicot... Ces catégories ne sont ni strictes ni exhaustives.

vidéo [J. Hart, 2016] | +infos [Biodivers.ch] | +infos [OAB.fr]

#### Abeilles / Bourdons

Les bourdons font partie de la grande famille des Abeilles. Ils sont généralement capables de travailler par conditions rudes : tôt dans la saison, tôt le matin, ou par temps froid, voire pluvieux.

article [Arthropologia.org]

### Abeilles / activité



Les abeilles sont bien connues pour leur "force de travail". Chez de nombreuses abeilles solitaires, une fois le nid trouvé ou construit, des cellules sont aménagées puis un œuf y est déposé. Chaque cellule est garnie de pain d'abeille (mélange de pollen et nectar dûment récoltés), et scellée par un matériau propre à l'espèce.

vidéo [J. Hart, 2016] | Info [PNAPollinisateurs.fr

#### **Paysage** / contributions des abeilles sauvages

**Pollinisation :** cruciale pour de nombreux végétaux à la base des écosystèmes terrestres. Maintien et efficacité de la **reproduction de 90% des plantes à fleurs**.

**Ressources**: les comportements et modes de vie variés des abeilles participent à de très **nombreuses interactions** parfois vitales avec d'autres animaux, dont divers parasitoïdes (alimentation, parasitisme, reproduction, etc).

**Résistance / résilience :** les capacités des écosystèmes à **se maintenir ou se rétablir face aux aléas** (dont climatiques) sont très liées à la diversité des organismes.







**Production**: la pollinisation animale participe directement aux **rendements** et/ou à la qualité des productions de **près de 75 % des cultures agricoles** majeures mondiales.

**Diversité des cultures** : diverses plantes cultivées (Melon, tomate, luzerne...) ne sont principalement pollinisées **que par des abeilles sauvages** spécifiques.

**Assurance**: la diversité de pollinisateurs assure et renforce les **chances** et l'efficacité de la **pollinisation** pour chaque espèce végétale et chaque fleur, **malgré les aléas**.

### légétal / contributions des abeilles sauvages

**Fructification :** amélioration de la taille, de la forme, et de la fermeté des fruits de nombreuses espèces cultivées lorsque les fleurs sont pollinisées efficacement et dans de bonnes conditions par les insectes.

**Évolution / adaptation :** à long terme, la reproduction sexuée apportée par la pollinisation participe à une amélioration des **capacités d'adaptation** des végétaux.



### Sur le terrain

L'observation des abeilles sauvages et de leurs habitats ouvre un champ de découverte des très nombreux insectes qui travaillent et nous entourent au quotidien. Elle permet d'identifier les contraintes comme des leviers favorables à la biodiversité comme à la production agricole.

### Abeilles / observations

La plupart des abeilles sauvages sont discrètes et peuvent être difficiles à identifier. Sur le terrain, on peut observer facilement :

L'activité générale : en journée ensoleillée, l'activité générale observée sur les fleurs, et dans l'air peut donner une première indication de l'intérêt du site pour les pollinisateurs, dont les abeilles sauvages.

La diversité de gîtes : présence et diversité d'habitats de nidification : bois mort, talus, rocailles, buissons, haies, vieux arbres, etc.. dans le paysage proche (100 à 1500 mètres).

**Diversité de couverts :** abondance, diversité et proximité de **fleurs**, dans **l'espace** et en succession dans **le temps**, au fil du printemps, de l'été et de l'automne.

Video [Arthropologia.org]

### Abeilles / indices

Des traces et indices peuvent vous renseigner sur la présence de diverses espèces. Par exemple :



Un zone de sol à nu, trouée d'orifices de galeries, indique probablement la présence d'abeilles des sables du genre **Andrène**.



Des feuilles "poinçonnées" localement de manière propre et ronde, suggèrent la présence de **Mégachiles** 



Des trous bouchés par de la terre, dans le bois, un nichoir, ou vos rebords de fenêtres, indiquent sûrement la présence d'**Osmies**.

vidéo [J. Hart, 2016] | document [ Arthropologia.org]

### Abeilles / protocoles

Des protocoles d'étude standardisés peuvent être mis en place pour observer, étudier et suivre les communautés d'abeilles.

**Spipoll :** *Ie Suivi Photographique des Insectes POLLinisateurs* consiste à **prendre en photo** toutes les espèces de pollinisateurs (pas seulement les abeilles) qui viennent se poser sur un **massif de fleurs** sur une période de **20 minutes**. La collection de photos peut ensuite être partagée en ligne avec une **communauté active** et de nombreux outils à disposition pour identifier les espèces "capturées".

#### Protocole Nichoirs à abeilles solitaires :

Mis en place dans le cadre de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB), il consiste à poser en bordure de parcelle 2 nichoirs constitués de tubes en cartons. Les espèces qui viennent y nicher, ferment les tubes avec des opercules de matériaux différents et variés qui permettent de les distinguer.

#### Autres:

Suivi acoustique en développement, réseau APIFORME, réseau OABEILLE, Certification Bee Friendly, expertises naturalistes et conseils possibles dans de nombreuses structures, etc.

Spipoll | OAB | OAbeille | Acoustique | PNAopie

Abeilles / **calendrier** indicatif général du cycle d'activité, avec d'importantes différences selon les espèces.

Avril

Mois Activité type

Hivernation

lany

Fév.

ı. Mars

Premiers vols

Mai

Juin

Juil.

Août

Sept.

Derniers vols

Oct.

Nov. Dec.

Métamorphoses des larves Hivernation

Période d'observation optimale, en journée par beau temps

Activité / sensibilité forte

accouplements, nidification, butinage. Juillet-Août sensible pour les bourdons

+ Illustration

### **Bonnes pratiques agricoles**

Recommandations agronomiques générales en faveur des abeilles sauvages, non exhaustives et sans considération des systèmes de culture, des enjeux écologiques et règlements spécifiques, et des techniques à appliquer :

- Éviter et limiter généralement l'usage de produits phytopharmaceutiques, particulièrement d'insecticides en période d'activité forte des pollinisateurs (min. Avril - Août).\*
- Raisonner le désherbage, privilégier les moyens physiques et mécaniques, notamment entre Avril et Août
- Préserver et aménager une diversité d'habitats et micro-habitats : talus, fossés, friches, rocailles, chemins non artificialisés, haies, bois, souches, branches et arbres morts au sol ou sur pieds, buissons, ronciers, murets et pierriers, tas de sables et graviers, mares, etc.
- Préserver et développer la **diversité et l'abondance** générale **de fleurs** au long de l'année : prairies, jachères sauvages, bandes enherbées, ourlets buissonnants, haies et arbres isolés d'essences locales.
- Développer un **maillage** connecté de **bandes de flore sauvage** en **bordures** des parcelles, et le relier aux autres **habitats** pour optimiser les **distances** entre **gîtes** (nids) et **couverts** (fleurs) < 100-300 mètres.
- Gérer les milieux **herbacés** de manière **extensive et différenciée** : échelonner fauches et pâturages dans le temps, préserver des fleurs jusqu'au plus tard possible.
- ☐ Éviter et **limiter la fertilisation minérale** notamment des bords de champs, des prairies et milieux non-cultivés pour éviter l'appauvrissement de la diversité floristique.
- Privilégier les **semences d'espèces locales** pour la flore cultivée ou pour tous travaux de fleurissement.
- Développer les **couvertures du sol** et **éviter son travail**, notamment entre début d'hiver et début de printemps pour préserver les nids d'abeilles terricoles.
- ☐ Intégrer des **prairies** dans le système et les rotations culturales.

### \*Abeilles / réglementation + info [agri.gouv.fr]

La réglementation sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques a été modifiée pour renforcer la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs : l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021 prévoit désormais une évaluation et une autorisation spécifiques pour l'utilisation de tous les produits phytopharmaceutiques en période de floraison. Il fixe en outre une plage horaire pendant laquelle ces traitements peuvent être réalisés. Ces prescriptions s'ajoutent à celles fixées dans les autorisations de mise sur le marché.

### Abeilles / quelques adresses

- Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB)
- Office pour les Insectes (OPIE) | PNA Pollinisateurs
- Observatoire des abeilles | Réseau APIFORME
- Réseau Florabeille | association Bee Friendly

• ...

### Abeilles / **Témoignage**

### Pascal Peyvergès

Vignes en bio, sur les coteaux de la Gironde, bordelais.

"Je me forme à l'agro-écologie autant que possible et participe à divers réseaux : l'OAB et Bee Friendly par exemple, qui me permettent d'échanger sur les soins aux abeilles et d'observer la présence d'espèces étonnantes.

Je travaille avec les couvertures du sol et les engrais verts, mes parcelles sont toutes en herbes et en fleurs désormais. <u>Mes sols se restaurent, et ça</u> bourdonne.

Je laisse vivre les bordures et je replante actuellement des haies, dont divers arbres fruitiers (pêchers, abricotiers, ...). Je projette de creuser des mares et remonter des murets de pierres sèches.

Dans l'ensemble, mes vignes semblent bien mieux résister au stress hydrique et au gel, grâce aux herbes notamment. Les raisins sont beaux cette année 2022 malgré la sécheresse.

Je dirais qu'il ne faut pas avoir peur de laisser de l'herbe, ce n'est pas sale. Et puis, chaque vie est importante. "

Vignoble Peyvergès | OAB | Bee Friendly

Contributions / relectures / remerciements : Ludovic Crochard (MNHN), Serge Gadoum (OPIE), Colin Fontaine (MNHN), Emmanuelle Porcher (MNHN), Nora Rouiller (MNHN), Olivier Rousselle (DGAL), Cedric Sourdeau (DGAL), Lérôme Jullien (DGAL), Nicolas Lenne (DGAL), Camila Andrade (MNHN), Natacha Legroux (Chambre d'Agriculture Occitania), Anaphaël Rapp (Chambre d'Agriculture Nouvelle Aquitaine), Juliane Daussy (Chambre d'Agriculture Centre Val de Loire), Claire Ricono (Chambre d'Agriculture Bretagne), Victor Moinard (Chambre d'Agriculture Avvergne Rhône Alpes), Pascal Peyvergès (Vigneron)

Conception / rédaction / contact : Victor Dupuy (MNHN - réseau 500 ENI) - victor.dupuy1@mnhn.fr