



Pomme de terre

N°05
30/04/2026



Animatrices filière

Zone Poitou-Charentes :
Pauline CASTEL
ACPEL
pauline.castel@acpel.fr

Zone Limousin :
Noëllie LEBEAU
CDA 23

noellie.lebeau@creuse.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs

La stratégie
écophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Pomme de
terre N°X du JJ/MM/AA »

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

- **Météo** : La fin du mois d'avril reste chaude et particulièrement sèche. L'absence de pluies est devenue handicapante dans tous les secteurs. Des précipitations sont attendues dans les jours à venir.

Secteur de production primeur de l'Ile de Ré

- **Situation générale** : Les arrachages continuent sur l'Ile de Ré. Certaines parcelles souffrent du manque de pluies, qui devient particulièrement problématique après plusieurs semaines sans précipitations.
- **Mildiou** : De nouvelles taches de mildiou apparaissent sur certaines parcelles. Le risque mildiou est élevé et une surveillance renforcée est nécessaire avec les jours humides à venir.
- **Rhizoctone brun** : Des dégâts de rhizoctone brun ont été observés sur certaines récoltes. Le risque est présent.
- **Taupins** : Pour le moment, aucun dégât de taupins n'est enregistré bien que quelques individus aient été aperçus.
- **Doryphores** : Les premières pontes ont été observées et des adultes sont présents sur différentes parcelles.
- **Biodiversité** : Des auxiliaires sont observés dans les champs et contribuent à la régulation naturelle des ravageurs.

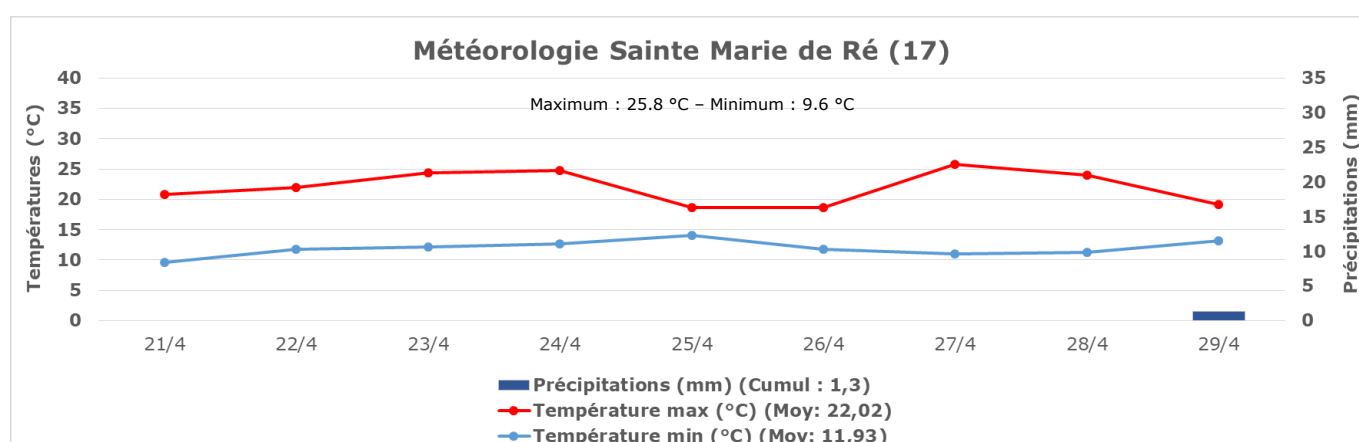
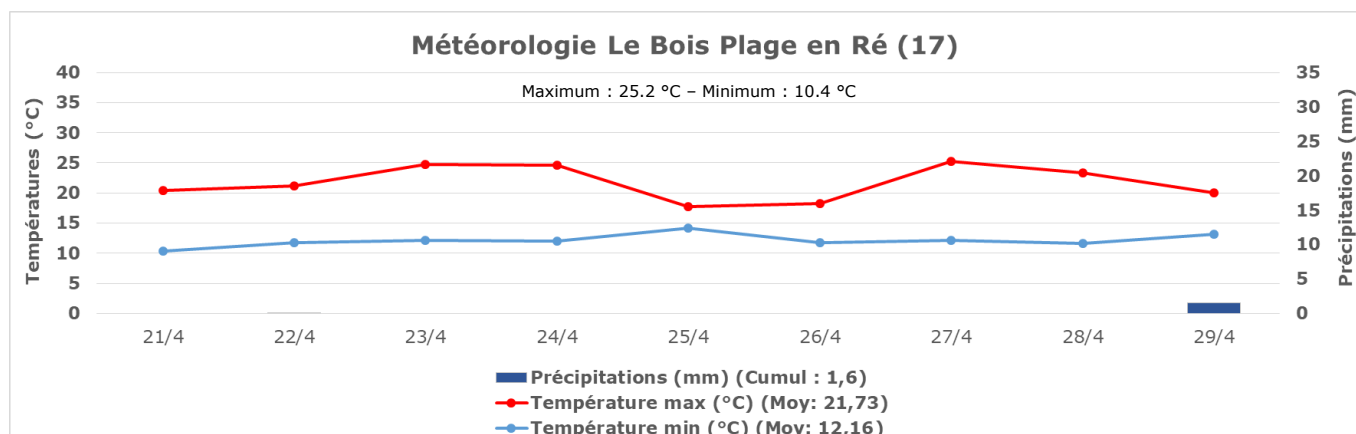
**Lien vers la liste des produits
phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée :**
[ICI](#)

Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)



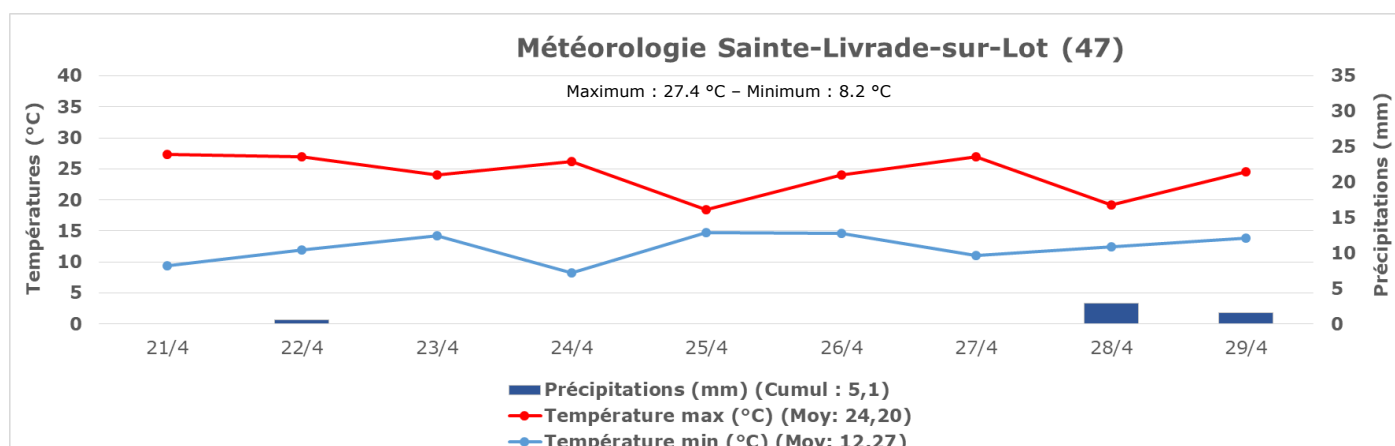
Contexte météo

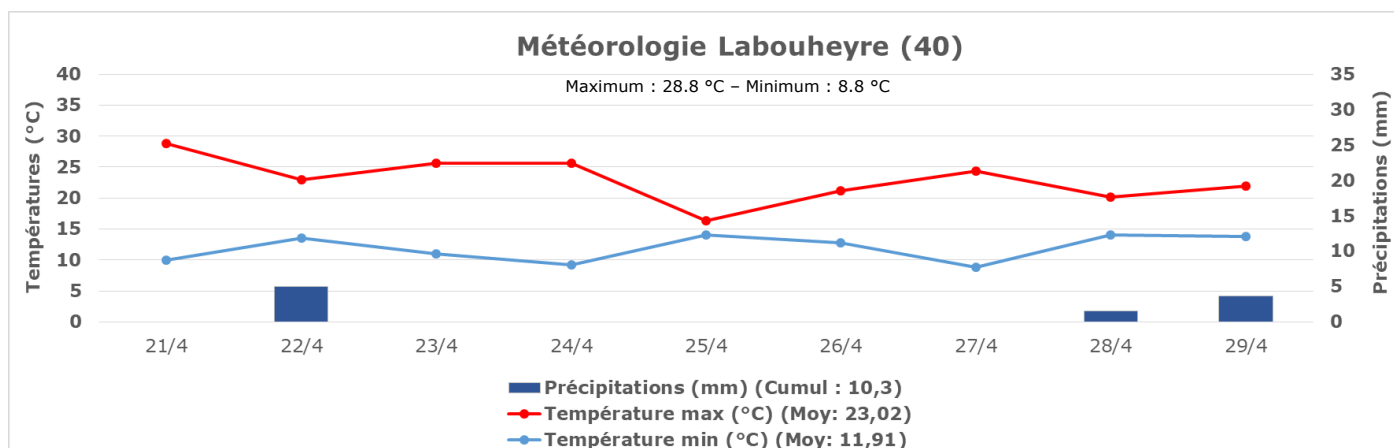
Secteur de production primeur de l'île de Ré :



- La pluviométrie reste faible **sur l'île de Ré** pour la fin du mois d'avril. Ces dernières semaines ont été particulièrement sèches. On ne note pour le moment que de très faibles précipitations le 29 avril (à peine 1.3 à 1.6 mm). Des pluies sont prévues pour les jours à venir (11.3 mm au Bois Plage en Ré le 3 mai) mais cela reste largement inférieur aux normales de saison.

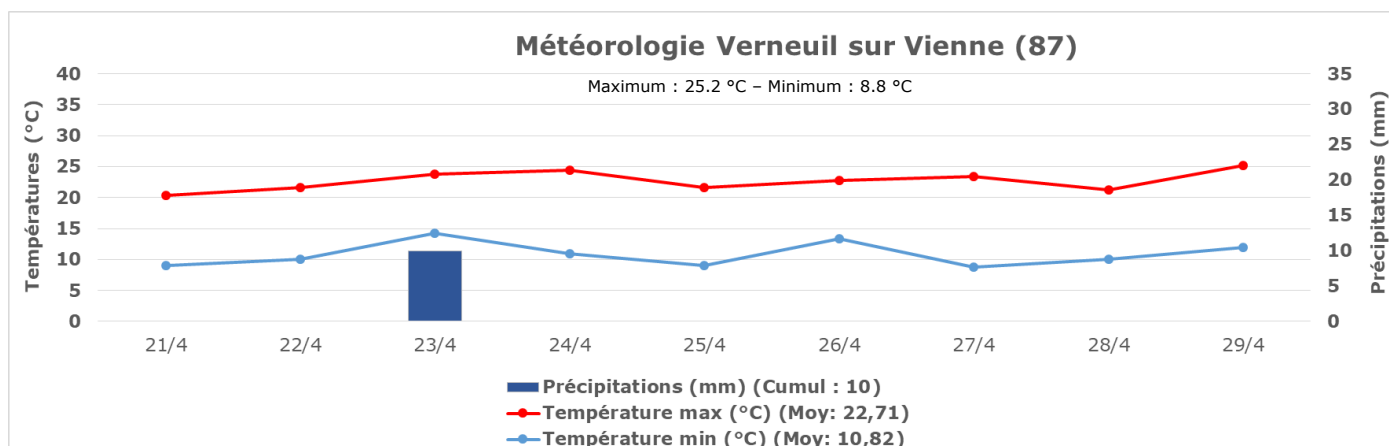
Secteur de production Aquitain :





- **Pour le secteur Aquitain**, les températures ont été chaudes durant le mois d'avril, avec un maximum de 28.8°C à Labouheyre (40) et de 27.4°C à Sainte-Livrade-sur-Lot (47) le 21 avril.
- De faibles précipitations sont enregistrées (5.1 mm la semaine passée à Sainte-Livrade-sur-Lot (47) et 10.3 mm à Labouheyre (40)). Les conditions sont sèches pour la saison. Des précipitations sont prévues pour les jours à venir :
 - Sainte-Livrade-sur-Lot (47) : 12.4 mm le 2 mai, 11.4 mm le 3 mai, 9.6 mm le 4 mai et 15.6 mm le 5 mai.
 - Labouheyre (40) : 18.3 mm le 2 mai, 8.7 mm le 3 mai, 28.2 mm le 5 mai et 17.1 mm le 6 mai.

Secteur de production du Limousin :



- Pour la dernière semaine dans **le secteur du Limousin**, les conditions météorologiques sont marquées par :
 - Des températures assez chaudes pour la saison (température max moyenne de 22.71°C à Verneuil sur Vienne (87))
 - De faibles précipitations : seulement 10 mm le 23 avril. Tout comme pour les autres secteurs, des pluies sont attendues dans les jours à venir : 8.1 mm le 1^{er} mai, 21.9 mm le 3 mai et 36.9 mm le 5 mai à Verneuil-sur-Vienne (87)).

Situation générale primeur de l'Ile de Ré

Production sous bâches (double et simple) :

Les arrachages continuent pour les cultures bâchées. Les tubercules grossissent bien grâce à la météo ensoleillée et chaude. L'absence de pluie est devenue particulièrement handicapante, notamment sur les rares parcelles non irriguées qui dépérissent sans eau.

Les récoltes sont de bonne qualité. On observe des symptômes de rhizoctone brun sur certaines récoltes. Les taux de matières sèches sont en hausses, en lien avec le déficit hydrique qui perdure pour la culture.



Parcelles de pommes de terre sur l'Ile de Ré
(Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

Production de pleins champs non bâchée :

Les plantations de plein-champs présentent de beaux développements et la tubérisation est en cours. Les dernières plantations sont levées et montrent une bonne vigueur.



Tubercules de pommes de terre en cours de grossissement sur l'Ile de Ré
(Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

Situation générale dans le secteur Aquitain

En Gironde, les plantations se poursuivent. Une majorité de parcelles ont levé et les premières floraisons démarrent.

Certaines parcelles ont été débâchées dès le début du mois d'avril. Bien que la météo ensoleillée soit favorable au bon développement des plants et des tubercules, les conditions sèches sont une contrainte importante dans le secteur. Les premières récoltes sont prévues pour la mi-juin.

Situation sanitaire et autres facteurs

• Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Sur l'Île de Ré, de nouvelles taches de mildiou continuent d'apparaître. Il y a notamment de nombreux symptômes de mildiou sur tiges, ce qui entraîne ensuite le dessèchement du plant. Les conditions humides de ces derniers jours et des jours à venir encouragent la sporulation et la contamination des plants.

En cas de foyers de mildiou, il faut veiller à **protéger les parcelles avoisinantes** : si possible, les plants attaqués par le mildiou doivent être arrachés et évacués pour éviter la dissémination des spores dans le reste de la culture.

Évaluation du risque au 30/04/2026 avec Visiofarm® (ex Miléos®) :

Le seuil de risque a été dépassé les 25, 26 et 27 avril sur l'Île de Ré. Cela se confirme avec les nouvelles taches de mildiou qui continuent d'apparaître sur certaines parcelles. Dans les jours à venir, le risque mildiou est particulièrement important, en lien avec les conditions humides.

Stations météorologiques	Pluviométrie sur les 7 derniers jours	Dépassements du seuil de risque sur les 7 derniers jours	Niveaux de risque
Le-Bois-Plage-en-Ré	0.7 mm	Les 25, 26 et 27 avril	Elevé (VS, VI) – Moyen (VR)
Ars-en-Ré	0.7 mm	Les 25, 26 et 27 avril	Elevé (VS, VI) – Moyen (VR)
Sainte-Marie-de-Ré	0.4 mm	Les 25, 26 et 27 avril	Elevé (VS, VI) – Moyen (VR)

Les niveaux de risque (absent, faible, moyen, élevé, très élevé) sont issus de l'interprétation conjuguée des données du modèle MILEOS®, des prévisions météorologiques et de la situation notée sur le terrain.
Ils sont déclinés par variétés (VS : variétés sensibles, VI : variétés intermédiaires, VR : variétés résistantes).

Évaluation du risque : Le risque mildiou est fort dans les conditions primeur de l'Île de Ré en lien avec la présence d'inoculum dans une majorité de parcelles. Une surveillance renforcée s'avère nécessaire.



Nouvelles taches de mildiou sur l'Île de Ré (Crédit photo : Jérôme Poulard UNIRE)

Pour le secteur Aquitain, le mildiou est peu présent sur les parcelles, en lien avec les conditions sèches de ces dernières semaines.

Évaluation du risque au 30/04/2026 avec Visiofarm® (ex Miléos®) :

Stations météorologiques	Pluviométrie sur les 7 derniers jours	Dépassements du seuil de risque sur les 7 derniers jours	Niveaux de risque
Fumel (47)	2.1 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)
Beaupuy (47)	1.6 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)
Montpon-Ménéstérol (24)	1.9 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)

Les niveaux de risque (absent, faible, moyen, élevé, très élevé) sont issus de l'interprétation conjuguée des données du modèle MILEOS®, des prévisions météorologiques et de la situation notée sur le terrain.
Ils sont déclinés par variétés (VS : variétés sensibles, VI : variétés intermédiaires, VR : variétés résistantes).

Évaluation du risque : Le risque mildiou est moyen sur le secteur Aquitain. Une vigilance quotidienne reste toujours nécessaire, notamment dans les conditions humides prévues pour les jours à venir.

Rappel des conditions de développement du mildiou : les contaminations et l'évolution de la maladie dépendent des températures et de l'humidité. Ainsi, les conditions climatiques idéales pour le développement du mildiou sont d'abord une succession de périodes humides et assez chaudes (un optimal de 18-22° C) pour la formation des spores. La germination des spores est ensuite possible dès que la durée d'humectation du feuillage est égale à 4 heures et plus, assortie de températures comprises entre 3-30° C (optimal 8-14° C). Par la suite, les pluies, les hygrométries supérieures à 90% associées à des températures comprises entre 10-25°C favorisent l'évolution de la maladie. En revanche, des températures négatives (-2° C) ou bien à l'inverse celles supérieures à 30°C limitent ou bloquent le développement du champignon.

Mesures de prophylaxie :

- Sous abris, les atmosphères confinées (chaudes et humides) sont favorables au développement de cette maladie, c'est pourquoi pour ce type de production, la bonne gestion de l'aération des tunnels est cruciale.
- L'eau et la présence d'humidité sont aussi primordiales. Ainsi, la pratique des irrigations doit permettre un ressuyage rapide et éviter toute stagnation de l'eau (choix des horaires d'arrosage, éviter les fuites à la base des asperseurs et au niveau des raccords...).
- La présence « d'inoculum de départ » est aussi déterminante dans l'apparition des premiers foyers. Ainsi, il est important de ne pas « entreposer » des tas de déchets dans un coin de champ. En l'absence de gel, les repousses issues de ces déchets sont la première source de contamination. En fin de culture N-1, il est important de gérer ses déchets, complètement !
- **De même, des parcelles qui ont présenté des symptômes les années précédentes sont plus propices à des manifestations précoces.**

- **Phytotoxicités**

Sur l'**Ile de Ré**, de nombreuses parcelles présentaient en début de levée des symptômes de **phytotoxicité avancée**, avec jusqu'à **50%** des plants touchés sur certaines parcelles. Ces parcelles présentent actuellement une **bonne reprise du feuillage**. Aucun nouveau symptôme n'a été relevé depuis sur les nouvelles parcelles plantées.

- **Rhizoctone brun (*Rhizoctonia solani*)**

Dans le **contexte de Ré**, le rhizoctone brun de la pomme de terre est fréquemment une problématique importante (déchets à l'arrachage et tri en station). Sur les récents arrachages, on note **quelques déchets** liés à des taches de rhizoctone brun.



Symptômes de rhizoctone brun sur pommes de terre primeurs de l'Ile de Ré
(Crédit photo : Pauline Castel ACPEL)

Évaluation du risque : On note quelques manifestations de ce champignon pathogène sur les tubercules récoltés. Le risque est encore limité.

- **Taupins (différentes espèces, dont *A. sordidus*)**

Lors des sondages dans les buttes pour évaluer le développement des tubercules, quelques taupins ont été aperçus (adultes et nymphes). Pour le moment, on ne note pas de **pas de dégâts de taupins sur les pommes de terre primeurs récoltées** sur l'Ile de Ré.

Évaluation du risque : à ce jour, on ne note pas la présence d'activité significative sur tubercules de ce ravageur.

- **Doryphore** (*Leptinotarsa decemlineata*)

Sur l'Île de Ré, des individus isolés avaient été observés en début de mois. Cette semaine, les populations se sont étendues, et des pontes ont aussi été remarquées. Le risque de dégâts est donc présent.

Pour rappel, les principales étapes repères sont : émergence du sol des adultes → accouplement → ponte → éclosion → les **larves** débutent la consommation du feuillage.

La durée du cycle de vie du doryphore, de l'oeuf à l'adulte, est très variable et dépend fortement des températures :

- 4 à 10 jours pour le stade œuf
- 10 à 20 jours pour les 4 stades larvaires (phase la plus destructrice pour les cultures)
- 7 à 14 jours pour le stade nymphal
- Plusieurs semaines à plusieurs mois pour le stade adulte. Les adultes se reproduisent après quelques jours et peuvent produire 1 à 3 générations par an selon le climat.

Ainsi le cycle complet dure 3 à 6 semaines en conditions favorables, et 2 à 3 mois si les températures sont plus fraîches.



Doryphores adultes (à gauche et au centre) et œufs de doryphores (à droite) sur pommes de terre de l'Île de Ré
(Crédit photo : Jérôme Poulard UNIRE)

Évaluation du risque : les premières pontes ayant été observées, le risque de dégâts est à surveiller dans les jours à venir.

- **Biodiversité**

Plusieurs auxiliaires sont visibles dans les champs actuellement tels que **des coccinelles** ou des **toiles d'araignées** qui sont relevées dans le feuillage de plants. Les araignées sont des auxiliaires de cultures intéressants car ils participent à la régulation naturelle des ravageurs.

De plus, la présence **d'adultes de piérides** (probablement piéride de la rave) a été observée sur une parcelle de l'Ile de Ré. Ces lépidoptères ne présentent pas de risque pour les cultures de pomme de terre, leurs chenilles s'attaquant principalement aux Brassicacées



**Papillon blanc (piéride) observé sur des plants de pomme de terre (à gauche)
et toile d'araignée sur feuillage de pomme de terre (à droite)**

(Crédit photo : Jérôme Poulard UNIRE)

Notes nationales et informations



- **Lien vers la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée : [ICI](#)**
- **Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)**

A ce jour, 7 notes ont été rédigées. Voici les liens pour chacune de ces différentes notes :

- Abeilles sauvages et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Abeilles – Pollinisateurs - Des auxiliaires à préserver ([ICI](#))
- Flore des bords de champs et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Oiseaux et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Vers de terre et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Coléoptères et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Papillons et leur rôle dans les agroécosystèmes ([ICI](#))

Il est important de considérer l'importance de ces alliées que sont les abeilles (ou plus largement les insectes pollinisateurs) sur les cultures et leur présence en abords des parcelles (talus, bandes enherbées, haies...).

Deux fiches récentes :



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.

Coléoptères & santé des agro-écosystèmes

photo - Vincent Housier

Brins d'infos

Coléo / diversité
Monde : ~ 390 000 espèces décrites
France : ~ 12 000 espèces. Soit ~ un quart des insectes en France (27 % de l'entomofaune française, source : IFEN) ([ici](#) - [ici](#) wikipedia.org)

Coléo / tendances
Plusieurs études européennes relèvent une chute moyenne de 70% de la biomasse d'insectes. Une grande partie est celle des coléoptères. Cette diminution de la biomasse est, par exemple mise en évidence par le "Syndrome du pare-brise propre". ([Info-veille](#) [indisponible](#))



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.

Papillons

Leurs rôles dans l'agroécosystème

Brins d'infos

Papillons / description
Communément appelés "papillons", les Lépidoptères sont un ordre d'insectes dont la forme adulte est caractérisée par deux paires d'ailes membraneuses recouvertes d'écaillies colorées. En effet, "lepidos" signifie "écailles" en grec, et "pteros" désigne les ailes.
Les papillons ont un cycle de développement qui se caractérise par une métamorphose complète qui passe par quatre stades : œuf, larve, nymphe et imago. Ils sont ainsi dits holométaboles. Si la forme adulte (ou imago) s'appelle communément papillon, la larve est appelée chenille et la nymphe chrysalide. Certaines espèces peuvent faire plusieurs générations par an. ([ICLAC](#) [2019](#))



(Cliquez sur l'image pour accéder au site ou sur les liens énoncés ci-dessus)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pomme de terre sont les suivantes :

CDA 17-79, CDA 19, CDA 23, CDA 47, CDA 87, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Comité Centre et Sud, Midi Agro Consultant, Ortolan, ACEPEL et Coopérative UNIRE

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).