

ACTUALITÉS

Réseau d'observation	P.1
Prévision Météorologique	P.2
Evaluation des risques	P.3
Alliacées	P.4
Apiacées	P.5
Brassicacées	P.6
Cucurbitacées	P.7
Fraisiers	P.10
Salades	P.11
Solanacées	P.12
Note Nationale Biodiversité	P.15
Fiche Focus : Ambrosie	P.16

Accéder au
site de la
Surveillance
Biologique du
Territoire en
cliquant [ici](#)

RÉSEAU D'OBSERVATION

• Localisation des parcelles

Pour la rédaction de ce BSV, les observations ont été réalisées dans des parcelles fixes et flottantes : dans le 44 à Mouzillon, Chaumes-en-Retz, Divatte-sur-Loire, Machecoul, La Planche et Saint-Julien-de-Concelles ; dans le 49 à Denezé-sous-Doué, Saumur, Loire-Authion, St Barthélémy d'Anjou, Villebernier, Sèvremoine ; dans le 53 à Grez en Bouère ; dans le 72 à Parcé sur Sarthe et St Michel de Chavaignes ; dans le 85 à Montaigu, Chaillé les Marais, Ste Gemme la Plaine et Le Gué de Veluire ; dans le 79 à Saint-Martin-de-Sanzay.

• Cultures suivies



ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le web...

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution (formulaire en bas de page) : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/surveillance-biologique-du-territoire/abonnez-vous-gratuitement-aux-bsv>

PREVISION METEOROLOGIQUE

Allonnes (49)

			
jeu. 17 juil. 2025	24°C	15°C 31°C	0mm
ven. 18 juil. 2025	25°C	20°C 32°C	0.4mm
sam. 19 juil. 2025	21°C	18°C 26°C	5.5mm
dim. 20 juil. 2025	20°C	17°C 24°C	6.9mm
lun. 21 juil. 2025	20°C	15°C 27°C	0.3mm
mar. 22 juil. 2025	19°C	13°C 24°C	0.3mm
mer. 23 juil. 2025	20°C	13°C 26°C	0mm

Chemillé— Valanjou (49)

		
24°C	16°C 31°C	0mm
23°C	18°C 30°C	4.3mm
21°C	17°C 25°C	6.7mm
19°C	16°C 22°C	9.9mm
19°C	15°C 25°C	0mm
18°C	13°C 23°C	0mm
19°C	13°C 26°C	0mm

Challans (85)

		
22°C	15°C 30°C	0mm
21°C	17°C 25°C	0mm
20°C	18°C 23°C	0.6mm
19°C	17°C 21°C	16.3mm
19°C	17°C 21°C	13.8mm
19°C	16°C 21°C	0.3mm
18°C	16°C 21°C	0mm

Chaillé-les- Marais (85)

		
jeu. 17 juil. 2025	25°C 16°C 33°C	0mm
ven. 18 juil. 2025	23°C 18°C 28°C	0.4mm
sam. 19 juil. 2025	21°C 18°C 24°C	4mm
dim. 20 juil. 2025	20°C 18°C 22°C	6.9mm
lun. 21 juil. 2025	19°C 16°C 24°C	3.3mm
mar. 22 juil. 2025	19°C 16°C 22°C	0.6mm
mer. 23 juil. 2025	19°C 15°C 25°C	0mm

St-Philbert-de- Grand -Lieu (44)

			
jeu. 17 juil. 2025	22°C	15°C	0mm
		30°C	
ven. 18 juil. 2025	21°C	17°C	0.1mm
		26°C	
sam. 19 juil. 2025	20°C	17°C	0.7mm
		24°C	
dim. 20 juil. 2025	19°C	17°C	13mm
		21°C	
lun. 21 juil. 2025	19°C	17°C	10.8mm
		22°C	
mar. 22 juil. 2025	19°C	15°C	0mm
		23°C	
mer. 23 juil. 2025	18°C	14°C	0.3mm
		23°C	

La Planche (44)

			
jeu. 17 juil. 2025	23°C	13°C 31°C	0mm
ven. 18 juil. 2025	22°C	16°C 29°C	0.7mm
sam. 19 juil. 2025	20°C	17°C 24°C	4.8mm
dim. 20 juil. 2025	19°C	17°C 21°C	13.5mm
lun. 21 juil. 2025	19°C	16°C 23°C	2.4mm
mar. 22 juil. 2025	18°C	15°C 24°C	0.9mm
mer. 23 juil. 2025	19°C	13°C 25°C	0mm

Laval (53)

		
23°C	16°C 30°C	0mm
23°C	18°C 29°C	2.7mm
20°C	17°C 24°C	6.6mm
19°C	16°C 22°C	10.5mm
18°C	13°C 24°C	1.5mm
17°C	12°C 21°C	0.6mm
19°C	13°C 23°C	0mm

Le Mans (72)

		
23°C	17°C 29°C	0mm
25°C	20°C 32°C	2.4mm
21°C	18°C 25°C	6.7mm
19°C	15°C 24°C	12.6mm
19°C	15°C 22°C	1.5mm
17°C	12°C 22°C	0mm
18°C	12°C 24°C	0mm

Un retour des précipitations est attendu pour la fin de semaine. Pensez à aérer vos abris pour limiter les risques de maladies qui sont favorisées par des temps chauds et humides.

EVALUATION DES RISQUES

Alliacées (Poireaux et Oignons)

Teignes



Thrips



Maladies



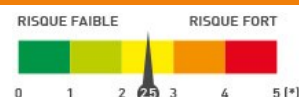
Fraisiers

Thrips



Salades (Laitues, Mâches, Jeunes Pousses)

Pucerons



Maladies



Apiacées (Carottes)

Maladies



Brassicacées (Radis et Choux)

Coléoptères (altises)



Maladies



Cucurbitacées (Concombres, Courgettes, Melons)

Acariens



Punaises



Solanacées (Tomates, Aubergines, Pommes de terre et Poivrons)

Acariens



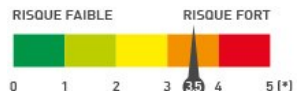
Doryphores



Punaises



Maladies



REMARQUES

Dans ce bulletin vous trouverez les symboles suivants :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Ce symbole indique qu'il existe des résistances vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce ravageur. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.r4p-inra.fr

ALLIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Thrips	44 ; 49	Poireaux, Oignons	Piégeages sur poireaux dans le 44 : 120 à Divatte-sur-Loire, 48 à Machecoul, 53 à La Planche 100% de dégâts sur oignons et poireaux à Loire-Authion (49)	
Mouches des semis	44	Poireaux	Piégeages dans le 44 : 3 à Divatte-sur-Loire, 1 à La Planche	
Teignes	49 ; 72	Poireaux	Piégeages : 1 à Corzé (49), 1 à Parcé sur Sarthe (72)	

Analyse du risque

Cette semaine, les risques concernant les ravageurs diminuent au vu des observations et des conditions météo.

Gestion du risque

Un bassinage peut permettre de limiter la pression thrips.

Méthodes alternatives



Des **coccinelles** (larves et adultes) ont été observées dans les parcelles d'oignons et poireaux en semaine 29. La coccinelle a pour principale nourriture les pucerons mais c'est également un prédateur de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
 Mildiou	44 ; 49	Oignons	100% des plants à Loire-Authion (49) Présence dans le 44	
Alternaria	44	Poireaux	Présence dans le 44	
Rouille	44	Poireaux	Présence dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les maladies reste stable. Sur la fin de semaine, les conditions météo sont favorables aux maladies, surveillez vos cultures.

ALLIACEES (Suite)



Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

APIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Mouches des semis	44	Carottes	Piégeages dans le 44 : 3 à Machecoul, 2 à Chaumes en Retz	

Analyse du risque

Cette semaine, les risques concernant les ravageurs augmentent au vu des observations et des conditions météo.

Gestion du risque

Pour limiter la mouche des semis, éviter la présence de matière organique mal décomposée dans le sol ou les résidus de cultures légumières.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Anthraxose	44	Carottes	Présence de dégâts dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque maladie reste stable. Les conditions météo sont favorables aux maladies.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

B

RASSICACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Altises	44 ; 49 ; 53	Radis, Choux	Choux : 100% des plants à Loire-Authion (49) et Grez en Bouère (53) Radis : présence dans le 44	
Tenthredès	44	Radis	Présence de larves et adultes dans le 44	

Analyse du risque

Les risques ravageurs sur Brassicacées augmentent. De plus en plus d'altises sont observées. Les conditions météo actuelles leur sont favorables.

Gestion du risque

Pour limiter les dégâts des altises, mettre en place des filets insect proof. Le bassinage peut également permettre de limiter les dégâts.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Rhizoctonia	44	Radis	Présence dans le 44	
Mildiou	44	Radis	Présence dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météo, le risque maladie augmente.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

CUCURBITACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49 ; 85	Concombres, Courgettes	Sur concombres : 70% à Loire-Authion (49), 10% au Gué de Velluire (85) Sur courgettes : 100% à Loire-Authion (49)	
Acariens tétra-nyques	49 ; 72 ; 85	Concombres, Courgettes	Concombres : 100% des plants à Loire-Authion (49), Montaigu (85) et Sèvremoine (49) Courgettes : 100% des plants à St Michel de Chavaignes (72) Melons : 100% des plants au Gué de Velluire (85), présence à Montaigu (85)	
Thrips	49	Concombres	Concombres : présence à Sèvremoine (49)	
Punaises	44 ; 49 ; 85	Concombres	Concombres : 50% des plants à Dénezé sous Doué (49), 5% des plants au Gué de Velluire (85), Présence d'œufs à Mouzillon (44) Courgettes : 10% des plants à Dénezé sous Doué (49)	
Noctuelles	85	Concombres	15% des plants au Gué de Velluire (85)	

Analyse du risque

Les risques concernant les acariens tétranyques, les punaises et les noctuelles augmentent au vu des observations et des conditions météo.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les pucerons, acariens et thrips notamment. Un bassinage peut permettre de limiter les populations d'acariens et thrips.

Méthodes alternatives



Des pucerons parasités, des coccinelles (adultes et larves), des punaises prédatrices (orius), des araignées et des syrphes ont été observés dans les parcelles de concombres et courgettes en semaines 29. De nombreuses espèces de parasitoïdes peuvent parasiter les pucerons. Ces auxiliaires sont des prédateurs de pucerons mais aussi d'autres ravageurs des cultures légumières.

CUCURBITACEES (Suite)



Dégâts d'acariens sur concombres — crédit photo CDDL

Acariens sur feuille de concombre — crédit photo CDDL



CUCURBITACEES (Suite)



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Oïdium	49 ; 85	Courgettes, Concombres	Courgettes : 100% des plants à Loire-Authion (49), Concombres : 10% des plants au Gué de Velluire (85), présence à Denezé sous Doué (49)	
Mildiou	85	Melons	5% des plants à La Taillée (85)	
Fusariose	85	Melons	5% des plants à La Taillée (85)	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météo, le risque concernant les maladies diminue. Surveillez vos cultures.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.



Les fleurs des courgettes et concombres sont ouvertes.

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. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)



Oïdium — crédit photo CDDL

FRAISIERS



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	85	Fraisiers	5% des plants à Chaillé les Marais (85)	=
Acariens	85	Fraisiers	5% des plants à Chaillé les Marais (85)	=
Thrips	85	Fraisiers	15% des plants à Chaillé les Marais (85)	=
Punaises	49	Fraisiers	Présence à Denezé sous Doué (49)	→

Analyse du risque

Au vu des observations, les risques concernant les ravageurs restent stables.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les ravageurs.

Méthodes alternatives



Des **coccinelles** ont été observées dans les parcelles de fraisiers en semaine 29. Les coccinelles ont pour principale nourriture les pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.



Les fleurs des fraisiers sont ouvertes.

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. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)

SALADES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
 Pucerons	44 ; 49	Mâches, Jeunes pousses, Salades	Présence sur mâches et jeunes pousses d'épinards et salades dans le 44 Présence sur salades sur 20% des plants à Loire-Authion (49)	
Noctuelles	44 ; 49 ; 79	Salades, Jeunes pousses	Piégeages : <i>Autographa gamma</i> (noctuelles défoliatrices) sur salades : 2 à Saint Martin de Sanzay (79), 5 à Villebernier (49) ; présence dans le 44 sur jeunes pousses de salades Piégeages : <i>Agrotis segetum</i> (noctuelles terricoles) : 14 à Villebernier (49)	
Altises	44	Jeunes pousses d'épinards	Dégâts dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météo, le risque concernant les ravageurs reste plutôt stable.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les pucerons notamment.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Botrytis	44	Salades	Présence dans le 44	
Sclérotinia	44	Salades	Présence dans le 44	
Thielaviopsis	44	Mâches	Présence dans le 44	
Oïdium	44	Mâches	Présence dans le 44	

SALADES (Suite)



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Mildiou	44	Jeunes pousses d'épinards, Salades	Présence de foyers dans le 44	
Rhizoctonia	44	Jeunes pousses d'épinards	Présence dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque de développement des maladies est plutôt stable.

Gestion du risque

La gestion des maladies passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie. L'allongement des rotations peut permettre de réduire le risque de développement de sclérotinia et rhizoctonia.

SOLANACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49 ; 85	Tomates, Aubergines, Poivrons	Sur aubergines : 15% des plants à Loire-Authion (49), 10% à La Roche sur Yon (85), 5% à Denezé-sous-Doué (49) Sur poivrons : 30% des plants à Loire-Authion (49) Sur tomates : 5% des plants à Denezé-sous-Doué (49), 100% à Loire-Authion (49), 5% à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49), 30% à La Roche sur Yon (85)	
Aleurodes	85	Tomates	Tomates : 5% des plants au Gué de Velluire (85), présence à Chaillé les Marais (85)	

SOLANACEES (Suite)



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Doryphores	49	Aubergines, Pommes de terre	Aubergines : 40% des plants à Dénezé-sous-Doué (49) Pommes de terre : 80% des plants à Loire-Authion (49)	
Punaises	49 ; 85	Aubergines, Tomates	Tomates : 70% des plants à Dénezé sous Doué (49) Aubergines : 30% des plants au Gué de Velluire (85), 10% des plants à St Barthélémy d'Anjou (49)	
Acariens tétra-nyques	49 ; 85	Aubergines, Tomates, Poivrons	Tomates : présence à Sèvremoine (49) Aubergines : forte pression à Sèvremoine (49), 100% des plants à Loire-Authion (49), 90% des plants à La Roche sur Yon (85) Poivrons : présence à Sèvremoine (49), 10% des plants à Loire-Authion (49)	
Altises	49	Aubergines	Présence à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49)	
<i>Tuta absoluta</i>	49	Tomates	Dégâts sur 30% des plants à Loire-Authion (49)	
Thrips	49 ; 85	Aubergines	Aubergines : présence à Sèvremoine (49) et La Roche sur Yon (85)	
Noctuelles	85	Tomates	Présence à Chaillé les Marais (85) et Sainte Gemme la Plaine (85)	

Analyse du risque

De manière générale, les risques concernant les ravageurs sur Solanacées augmentent, au vu des observations ; ils sont également favorisés par les conditions météo actuelles. Les fortes températures ont diminué la pression pucerons.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les ravageurs. Un bassinage peut permettre de limiter les pressions acariens et thrips.

SOLANACEES (Suite)



Méthodes alternatives



Des **très nombreux auxiliaires, de plusieurs familles différentes** ont été observés dans les parcelles de poivrons, de tomates et d'aubergines en semaine 29. De nombreuses espèces de parasitoïdes peuvent parasiter les pucerons. Des auxiliaires comme le syrphé, la coccinelle, la chrysope ou le Macrolophus ont pour principale nourriture les pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.



Les fleurs des tomates, aubergines et poivrons sont ouvertes

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. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Verticilliose	49	Aubergines	Présence de symptômes à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49)	=
Oïdium	49 ; 85	Tomates	20% des plants à Saumur (49), présence à Chaillé les Marais (85), Ste Gemme la Plaine (85) et Sèvremoine (49)	↗
 Mildiou	49	Tomates, Pommes de terre	Tomates : 10% des plants à Loire-Authion (49) Pommes de terre : 60% des plants à Loire-Authion (49)	↗

Analyse du risque

Le risque concernant les maladies des Solanacées augmente au vu des observations et des conditions météo.

Gestion du risque

La gestion des maladies passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

NOTE NATIONALE BIODIVERSITE



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

RÉSEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2025
PAYS DE LA LOIRE



Rédacteur : Juliette LALLEMAND, Chloé PASQUIER -CAPDL-CDDL- juliette.lallemmand@pl.chambagri.fr, chloe.pasquier@pl.chambagri.fr

Directeur de publication : Denis Laizé - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Groupe technique restreint : CDDL - SRAL - GDM - CDDM - POLLENIZ.



Observateurs : CDDL - CDDM - Coopérative Rosée des champs - Fleuron d'Anjou - GAB44 - CAB - GDM - Coopérative Noirmoutier - CLAUSE - Terrena Semences - Vilmoren - CNPH La Ménitrie - CECOVAL - L'Aubépin - Maraichers.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CDRPDL 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 sur leurs parcelles.

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



FICHE FOCUS : AMBROISIE

Ambroisie à feuilles d'armoise



Ambrosia artemisiifolia



Originale d'Amérique
du Nord



Provoque des réactions
allergiques



BIOLOGIE

Les activités humaines ont facilité la dispersion de l'Ambroisie à feuilles d'armoise dans le monde, via l'introduction de semences. Apparue en France en 1865, elle a colonisé une bonne partie du territoire. Elle est devenue indésirable, aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain, car ses pollens provoquent de fortes réactions allergiques. Elle est aussi source de nuisances pour les agriculteurs, en tant que plante concurrentielle de certaines cultures.

L'espèce a été identifiée officiellement en Pays de la Loire en 2008 mais elle était présente depuis plusieurs années et n'avait pas été signalée, par méconnaissance de l'espèce vraisemblablement. Depuis cette date, ce sont environ 26 foyers qui ont été identifiés sur la région, un site pouvant représenter quelques individus ou plusieurs dizaines d'hectares (agriculture).

Description



La feuille est profondément découpée. Les deux faces sont de même couleur. Elle n'émet pas d'odeur quand on la froisse.



La tige est recouverte d'une importante pilosité, devenant rougeâtre sur les plants âgés.



L'Ambroisie est monoïque : sur un même pied se trouvent des fleurs mâles (sommet des tiges) et des fleurs femelles à l'aisselle des feuilles sous l'inflorescence mâle.

Cycle biologique



Levée de terre : avril-mai : en lien avec la température et l'humidité.

Croissance : fin de printemps et en été : elle devient très touffue si elle a de la place ou prend une forme longiligne, pouvant atteindre plus de 2 mètres, pour retrouver la lumière dans une culture par exemple.

La floraison : août : les fleurs mâles sont complètement formées et émettent leur premier pollen.

La pollinisation : de fin juillet à octobre : le pollen de cette plante est le principal allergène présent dans l'atmosphère.

La grénaison : de septembre à novembre : les semences (akènes), ayant une très longue survie dans les sols (> 10 ans), assurent les générations suivantes.

FICHE FOCUS : AMBROISIE

Ambrosie à feuille d'armoïse

LES ENJEUX

Deux impacts caractérisent la présence de l'Ambrosie à feuilles d'armoïse dans son milieu :

- le fort pouvoir allergisant du pollen (niveau 5, le plus élevé dans l'échelle de mesure) qui se retrouve dans l'air respiré de fin juillet à octobre. Cela constitue un véritable enjeu de santé publique. Quelques grains de pollen par m³ d'air suffisent pour déclencher une réaction d'allergie chez les personnes sensibilisées. La réaction allergique, appelée pollinose, peut être grave : une rhinite sévère avec ou sans conjonctivite, compliquée fréquemment de trachéite et/ou d'asthme, et constamment d'une grande fatigue. Une atteinte cutanée est parfois associée : démangeaisons, urticaire, eczéma.
- les dommages aux cultures de printemps, en raison d'une forte compétition, pouvant aller jusqu'à la destruction de la culture si la gestion de la plante n'a pas donné satisfaction



En quelques chiffres, c'est

1,2 Millions de personnes allergiques en France

5 c'est le niveau maximum du pouvoir allergisant de l'ambrosie

25 Foyers identifiés en Pays de la Loire depuis 2008

LA LUTTE

Depuis la loi du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé et son application par le décret n° 2017-646, l'espèce est réglementée. La gestion de la plante doit être basée sur l'interruption de son cycle pour l'empêcher de produire du pollen et des semences.

Les techniques préventives :

- Installer une couverture du sol afin d'éviter la germination des semences dans des zones déjà colonisées.
- Vérifier la provenance des terres lors de chantiers de construction ou d'aménagements paysagers.
- Éviter le déplacement des graines par des activités humaines : déplacement de terres contaminées, nettoyage d'outils agricoles ou des engins de chantiers publics, etc.

Les techniques curatives :

- L'arrachage manuel : technique la plus efficace avant la floraison.
- Le fauchage et le broyage : à réaliser avant la floraison, trois passages sont nécessaires en baissant à chaque fois la hauteur de coupe.
- Le pâturage : sur certains sites (bords de cours d'eau, endroit difficile d'accès pour des engins et l'homme, etc.).
- Le faux semis : laisser germer les graines et détruire les plantules.
- Désherbage thermique : pour de petites surfaces, les plants sont détruits rapidement.
- Désherbage mécanique : il s'agit essentiellement du déchaumage et du binage en inter-rangs d'une culture.

Recommandations :

Pour les personnes allergiques, voici quelques recommandations de prévention pour réduire l'exposition aux pollens allergisants et atténuer les symptômes :

- éviter les activités extérieures qui entraînent une surexposition aux pollens ;
- éviter de faire sécher son linge à l'extérieur ;
- fermer les vitres des véhicules ;
- se rincer les cheveux le soir ;
- aérer son habitation de préférence la nuit.

Que faire en cas de suspicion ?

Contactez POLLENIZ selon votre département :



POLLENIZ 44 : 02 40 36 83 03
POLLENIZ 53 : 02 43 56 12 40
POLLENIZ 72 : 02 43 85 28 65
POLLENIZ 85 : 02 51 47 70 61

Pour le 49, contactez POLLENIZ (siège régional) au 02 41 48 75 70