



N°12
12/08/21

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (O.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Ravageurs et maladies	Niveau de risque culture	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moyenne	Elevée
Auxiliaires	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles	Présences généralisées	

EXT : extérieur, TU : tunnel, DPG : double paroi gonflable, SE : serres
Photos Isabelle CADIOU-Cercle des Horticulteurs IDF sauf mention spécifique

SITUATION GENERALE

Climatologie : Les températures restent fraîches, accompagnées d'averses, en semaines 31. Les températures augmentent en semaine 32.

Auxiliaires : La présence des auxiliaires se maintient dans les différents systèmes de cultures.

Ravageurs : Les populations de ravageurs sont stables. Des doryphores ont été observés sur aubergine dans une entreprise.

Maladies : Globalement peu de maladies sont observées sur les cultures.

AUXILIAIRES

	12-mars	26-mars	9-avr.	23-avr.	7-mai	21-mai	4-juin	18-juin	2-juil.	16-juil.	30-juil.	13-août	27-août	10-sept.	24-sept.	8-oct.	22-oct.	Evolution
Cécidomyies																		
Chrysopes																		DPG: Chrysanthèmes, Vivaces TU: Chrysanthèmes, Vivaces EXT: Chrysanthèmes, Vivaces
Coccinelles																		SE: DPG: TU: EXT: Chrysanthèmes, Vivaces
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères																		SE: DPG: TU: EXT: Chrysanthèmes, Vivaces
Momies de pucerons de praon																		
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride																		EXT: Chrysanthèmes, Vivaces
Syrphes																		SE: DPG: Chrysanthèmes, Vivaces TU: Chrysanthèmes, Vivaces EXT: Chrysanthèmes, Vivaces
Araignées																		

Pour plus d'information sur les auxiliaires : <https://arena-auximore.fr/fiches/>

RAVAGEURS

	12-mars	26-mars	9-avr.	23-avr.	7-mai	21-mai	4-juin	18-juin	2-juil.	16-juil.	30-juil.	13-août	27-août	10-sept.	24-sept.	8-oct.	22-oct.	Evolution	N°BSV	
ACARIENS- dont tarsonèmes																				
Serres																				
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																		Sauges	=	
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																				
Serres																			Menthes 'multimentha'	=
DPG																			Sauges	=
Tunnels																				
Extérieur																				
CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...																				
Serres																			Framboisiers	=
DPG																				
Tunnels																			Chrysanthèmes	=
Extérieur																				
Duponchelia																				
Serres																			Orangers, Ficus, Aromatiques, Négoces	=
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																				
CICADELLES																				
Serres																				
DPG																			Vivaces, Chrysanthèmes	=
Tunnels																				
Extérieur																			Vivaces, Chrysanthèmes	=
PUCERONS																				
Serres																			Chrysanthèmes, Menthes, Ciboulettes	-
DPG																			Chrysanthèmes	=
Tunnels																			Chrysanthèmes	=
Extérieur																			Chrysanthèmes	=

	12-mars	26-mars	9-avr.	23-avr.	7-mai	21-mai	4-juin	18-juin	2-juil.	16-juil.	30-juil.	13-août	27-août	10-sept.	24-sept.	8-oct.	22-oct.	Evolution	N°BSV	
THRIPS dont <i>t.tabaci</i>, <i>Frankliniella</i>																				
Serres																				1
DPG																		Chrysanthèmes	=	
Tunnels																		Chrysanthèmes	=	
Extérieur																		Chrysanthèmes	=	
<i>Echinothrips americanus</i>																				
Serres																				1
DPG																		Chrysanthèmes	=	
Tunnels																		Chrysanthèmes	=	
Extérieur																		Chrysanthèmes	=	
MOUCHES DES TERREAUX																				
Serres																		Cyclamen	=	1
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																				

MALADIES

	12-mars	26-mars	9-avr.	23-avr.	7-mai	21-mai	4-juin	18-juin	2-juil.	16-juil.	30-juil.	13-août	27-août	10-sept.	24-sept.	8-oct.	22-oct.	Evolution	N°BSV	
BOTRYTIS																				
Serres																		Mini Cyclamens	=	1
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																				
OIDIUM																				
Serres																		Menthes	+	1
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																				
Maladies des taches noires																				
Serres																				1
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																		Rosiers	=	
FUSARIUM																				
Serres																		Cyclamens	+	1
DPG																				
Tunnels																				
Extérieur																				

TRAITEMENT ET BIOCONTROLE

Pour protéger vos cultures à l'aide de produits à faibles risques, vous pouvez utiliser des produits homologués « biocontrôle ». Retrouvez la liste des produits homologués sur le portail EcophytoPIC à l'adresse suivante :

<https://ecophytopic.fr/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAAF est disponible [ici](#).

Enfin, les substances à faibles risques sont référencées par l'ITAB à cette adresse :

<http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>

AMBROISIE

L'ambrosie à feuilles d'armoise, *Ambrosia artemisiifolia*, est une plante annuelle originaire d'Amérique du Nord dont le pollen est très allergisant. Cette plante est encore rare en Ile-de-France, mais des foyers ont été détectés comme par exemple à Freneuse (78), Saclas (91), Bois Herpin (91), Everly (77), La Rochette (77), Taverny (95), Beauchamp (95),...

La floraison de l'ambrosie a démarré. L'inflorescence évoquant un chandelier est facilement reconnaissable : de petits capitules jaunes-verts regroupés en épis. Les feuilles, parfois confondues avec celles d'autres plantes, sont très découpées, vertes des deux côtés, opposées puis alternes

au cours du développement. La taille de l'ambrosie est très variable allant de 15cm à 1,5m.

Si vous observez de l'ambrosie à feuilles d'armoise, signalez-la sur le site internet <https://signalement-ambrosie.atlasante.fr/>. Puis arrachez-la si cela est possible, en prenant de soin de vous protéger selon les recommandations disponibles sur le lien <https://ambrosie-risque.info/comment-lutter-contre-lambrosie/>.

N'hésitez pas à demander des informations en écrivant à c.ahouandjinou@fredonidf.com ou en appelant le 01 56 30 00 20.



Ambrosie à feuilles d'armoise en fleurs (FREDON Ile de France)

-
- **Observations** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémio-surveillance d'Ile de France.
 - **Rédaction** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
 - **Comité de relecture** : DRIAAF – SRAL, FREDON Ile de France