



LEGENDE DES TABLEAUX

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
Auxiliaires	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles	Présences généralisées	

PT = Pleine terre / CT ext = conteneurs extérieur / CT ab = conteneurs sous abris

Photos Isabelle VANDERNOOT Chambre d'Agriculture-Conseil Horticole IDF sauf mention spécifique

BILAN SANITAIRE PEPINIERE 2025

SITUATION GENERALE

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.

Observateurs 2025 : en 2025, 16 pépinières ont suivi leurs cultures dans le cadre du réseau d'observateurs du BSV pépinière IDF dont 5 de façon régulière en pleine terre, 10 en cultures hors sol en conteneurs en extérieur et 9 en cultures hors-sol sous abris.

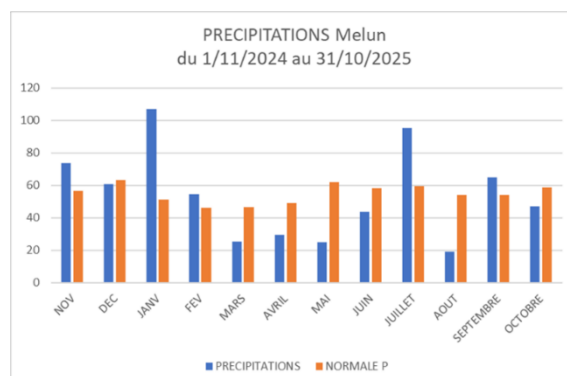
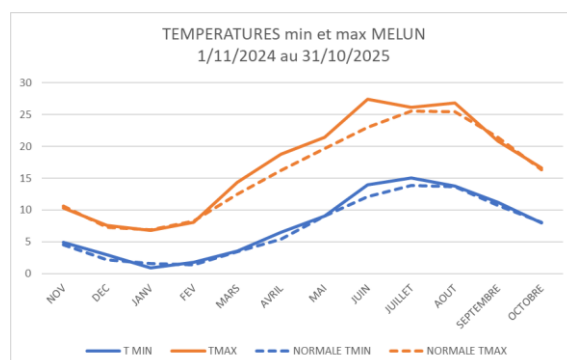
A cela s'ajoutent des suivis particuliers de populations de ravageurs par le biais de pièges à phéromones :

- En pleine terre : processionnaire du pin, processionnaire du chêne, tordeuse des pousses du pin, mineuse du marronnier, cossus, zeuzère ;
- En conteneurs : tordeuse de l'œillet, tordeuse orientale du pêcher.

Nous remercions tous les observateurs impliqués !

Climatologie :

Le climat de l'automne-hiver 2024-2025 a été très pluvieux notamment avec une moyenne des précipitations de janvier 2025 au double de la moyenne normale (quasiment égale sur décembre et février) mais les températures sont restées dans les moyennes. L'année s'est poursuivie avec des mois secs et plus chauds que les moyennes saisonnières : mars à juin en fort déficit hydrique (env. 80 mm) mais avec quelques orages de grêle violents fin avril – début mai et 2^{de} quinzaine de juin ; températures maximales mensuelles moyennes d'environ +2 à +3°C que les moyennes saisonnières en mars, avril, mai et +10°C en juin ; certaines journées allant jusqu'à 30°C fin avril - début mai. Après un mois de juillet très pluvieux, août a été très sec (précipitations d'environ +35 mm en juillet que les moyennes saisonnières, puis 35 mm de déficit en août malgré quelques orages avec vents forts). Le début du mois de juillet a été très chaud puis les températures ont été relativement froides sur la 2^{de} quinzaine de juillet et début août. Quelques journées très chaudes en août ont fait remonter la moyenne mensuelle maximale au-dessus des valeurs moyennes. Septembre et octobre ont connu des températures proches des moyennes mensuelles, même si septembre a été pluvieux (+10 mm) et octobre plus sec (-10 mm).



Source : Météo France/ CARIDF-AP

Auxiliaires : la présence d'auxiliaires a été un peu plus importante en 2025 qu'en 2024, en raison notamment de conditions climatiques moins pluvieuses. Cependant c'est à partir de la 2nde quinzaine de mai que nous avons réellement pu compter sur les populations d'auxiliaires pour limiter le développement des ravageurs : coccinelles et mésanges majoritairement, et plus ponctuellement syrphes, chrysopes, parasitoïdes, cécidomyies. Mi-septembre, la baisse des températures a été accompagnée d'une baisse notable de présence et d'activité des auxiliaires et du début des couleurs automnales. Cependant, la coccinelle *Rhodalia cardinalis* a été repérée en conteneurs à l'extérieur dans une entreprise en fin de saison, en nettoyage des colonies de cochenilles australiennes *Icerya purchasi*.



Rhodalia cardinalis adulte et larves dans une colonie de cochenilles australiennes

Ravageurs : problème crucial d'otiorhynques, avec présences importantes de larves, nymphes et adultes, en août-septembre en conteneurs sur de très nombreuses cultures. Les moyens de lutte onéreux et chronophages sont très loin de donner les résultats espérés, sans doute car les plants arrivent déjà infestés. En effet, malgré la mise en œuvre des pratiques alternatives disponibles, la problématique otiorhynque progresse avec des populations importantes et des cycles continus et contigus de ce ravageur toute l'année.

Par ailleurs, nous avons observé de fortes populations de pucerons sur certaines cultures dès la 1^{ère} quinzaine de mai, en partie contrôlées par l'augmentation de présence des auxiliaires à partir de la fin mai. Ensuite, fin août-début septembre a vu se développer un combo de ravageurs : pucerons, acariens, cicadelles, cochenilles, thrips...

La progression de la tordeuse orientale du pêcher sur *Prunus l. 'Caucasica'*, *P. lusitanica*, *Photinia*, ainsi que l'Agrile du poirier (bupreste) sont à surveiller attentivement car il n'existe aucun moyen de lutte approprié sur cette mineuse des pousses terminales et sur ce ravageur sous cortical.

Le gibier (cervidés, sangliers mais aussi lièvres et lapins) engendre des pertes économiques très importantes malgré de nombreux moyens de prévention mis en œuvre. Il convient de noter de nouveau le développement important de colonies de fourmis (invasives) dans les conteneurs en extérieur et sous abris. Enfin, une alerte a été donnée à l'automne suite à l'arrivée massive de perruches vertes dans une entreprise.



Tordeuse orientale du pêcher sur *Photinia* et *Prunus l. 'Caucasica'*



Agrile du poirier



ONR : l'Organisme de Quarantaine provisoire, *Pochazia shantungensis* (cigale à ailes brunes / fulgore asiatique) a été détecté en Ile-de-France sur une importation depuis l'Italie de *Trachelospermum*. Cet organisme réglementé a déjà été détecté plusieurs fois en France sur différentes cultures. La déclaration auprès du SRAL est obligatoire. En tant qu'Organisme de Quarantaine Provisoire (OQ provisoire), les végétaux à détruire sont indemnisés par le FMSE.

Le phytoplasme du dépérissement du poirier (Pear decline), organisme réglementé non de quarantaine, transmis par les psylles, a été détecté dans deux entreprises.

Maladies : les conditions climatiques de 2025, plus sèches que 2024, ont été peu favorables aux maladies. Ainsi, des attaques ont pu être observées de façon plus réduites pour la plupart des maladies : anthracnose (platane), botrytis pourriture grise, cloque du pêcher, *Coryneum* maladie criblée, entomosporiose, maladie des taches noires (rosier), moniliose, oïdium, rouille, cercosporiose, septoriose. L'oïdium, même si moins présent, a de nouveau été observé sur de très nombreuses cultures avec quelquefois des blocages de croissance. La tavelure a été globalement moins présente en 2025 qu'en 2024 (moins de cultures infestées) cependant les *Malus* et *Pyrus* ont été plus impactés. La maladie des taches foliaires sur chêne vert (*Mycosphaerella maculiformis*) se développe avec l'augmentation de la culture de *Quercus ilex*. L'Oïdium perforant et la criblure bactérienne du laurier ont posés soucis sur des attaques de fin de saison. 2025 a été favorable au mildiou sur rosiers, *Buddleia* et vigne.

De nouveau, le *Phytophthora* a engendré des pertes économiques très importantes, dès la 2nde quinzaine de juin, notamment sur *Choisya*, *Fuchsia* et *Lavandula*.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1 21/3	2 4/4	3 18/4	4 2/5	5 16/5	6 30/5	7 13/6	8 27/6	9 11/7	10 25/7	11 8/8	12 22/8	13 5/9	14 19/9	15 3/10	BILAN 2025	Evolution 2025/ 2024	BSV n°
Coccinelles	PT	A	A	A	A	OLN A	OLN A	LNA	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	A	A	A	Présence de coccinelles moyenne une grande partie de la saison et généralisée de juin à août. Ce sont surtout les adultes qui ont été observés en 2025 et dans une moindre mesure les stades larves et nymphes. Peu de pontes relevées.	>	5
	CText		A	OA	A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	A	A	A			
	CTab	A				A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	A	A	A			
Syrphes	PT	A				OL	LA	A	LA	A	A	A	(OL N)A				Sans être très importantes, les populations de syrphes ont été plus nombreuses en 2025 qu'en 2024. En effet, le climat un peu plus ensoleillé leur a été plus favorable.	>	4
	CText			LA	LA	LNA	LN	LNA	LNA	LA	A	A	(OL N)A	L	L				
	CTab		L				A		LNA	A		A	(OL N)A						
Chrysopes	PT								A	A							Peu de chrysopes observées dans les cultures en 2025.	<	8
	CText								A	OA		OA	OL	O					
	CTab																		
Parasitoïdes	Momies pucerons	PT															Observation de colonies de pucerons + ou - parasitées en CText et en CTab (principalement sur <i>Hibiscus</i> , <i>Bergemia</i> , <i>Dahlia</i> , <i>V opulus</i> , <i>Photinia</i>). Un peu de Praon observés fin juin sur <i>Choisya</i> .	<	7
		CText																	
		CTab																	
	<i>Tamarixia</i> <i>Psylle Elaeagnus</i>																Pas d'observation de <i>Tamarisia</i> sur Psylles de l' <i>Elaeagnus</i> depuis 2022 alors que cet auxiliaire serait très intéressant. Il faudrait "réintroduire" l'auxiliaire en achetant des végétaux porteurs venant d'autres régions.	=	
Anthorcorides																		=	
Punaises																		=	
Acarions prédateurs																	Quelques observations d'acarions prédateurs sur <i>Buddleia</i> .	=	
Poliste																	Peu de retour d'observations même si cet auxiliaire est très régulièrement présent dans les entreprises.	=	9
Cécidomyies prédatrices	PT																Observation de larves de cécidomyies sur une plus longue période en 2025 qu'en 2024 : mi-mai à fin juillet en CText et mi-août en CTab. Cet auxiliaire peut se révéler très efficace sur des colonies de pucerons.	>	6
	CText																		
	CTab																		
Cantharides									A	A								=	
Mésanges		A	A	OA	JA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Les mésanges et autres oiseaux (bergeronnettes, rouge gorge...) ont de nouveau assurés un contrôle très intéressant des populations de chenilles mais aussi de pucerons notamment en CText, mais également en CTab et en PT.	>	

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens /Phytoptes																			
Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Acariens	PT																Présence d'acariens relevée en CT sous abris (printemps-automne) et en extérieur (été).	<	8
	CText																Principales cultures impactées : • CText : <i>Acer campestre</i> 'Queen Elizabeth', <i>Buddleia</i> , <i>Choisya</i> , <i>Fargesia</i> , <i>Phyllostachys</i> .	>	
	CTab																	• CTab <i>Abelia</i> , <i>Choisya</i> , <i>Musa</i> , <i>Passiflora</i> , <i>rosiers</i> .	
Phytopte /Erinose																	Phytoptes et Erinoses déprécient une majorité des productions de <i>Pyrus</i> en PT et CText sur toute la saison.	=	3
Aleurodes																			
Aleurodes																	Présences d'aleurodes notable fin août-début septembre sur <i>Choisya</i> et <i>Rosmarinus</i> en CText. Pas de présence notable relevée sous abris.	>	
Cicadelles / Aphrophores																			
Cicadelles	PT																Cicadelle verte, cicadelle blanche ont été plus présentes sous abris qu'en 2024. Par contre pas de présence relevée en PT.	<	4
	CText																CText : <i>Rosmarinus</i> , vivaces (cicadelle verte)	<	
	CTab																CTab : diverses cultures dont <i>Salvia</i> , <i>Mentha</i> , <i>Verbena</i> La cigale à ailes brunes ou fulgore asiatique - <i>Pochazia shantungensis</i> (OQP) a été détectée en Ile-de-France sur une importation de <i>Trachelospermum</i> .	>	
Aphrophores	PT																Comme chaque année, observation en avril-mai, d'Aphrophores cachées dans leur écume. Principales cultures hôtes :	=	4
	CText															CText : <i>Abelia</i> , <i>Cytisus</i> , <i>Gaura</i> , <i>Lavandula</i> , <i>Salvia</i> , <i>Rosmarinus</i> ...			
	CTab																CTab : <i>Aster</i> , <i>Abelia</i> , <i>Anthemis</i> , <i>Escallonia</i> , <i>Gaura</i> , <i>Lavandula</i> , <i>Perovskia</i> , <i>Rosmarinus</i> , <i>Salvia</i> , <i>rosier</i>		
Cochenilles																			
Cochenilles	PT																La cochenille australienne a de nouveau colonisé des lots en CTab et/ou CText de <i>Choisya</i> mais également <i>Citrus</i> , <i>Fatsia</i> , <i>Nandina</i> ...	<	2
	CText																Cependant dans une entreprise, en fin de saison, la coccinelle <i>Rhodalia cardinalis</i> a été repérée en extérieur, en nettoyage des colonies.	>	
	CTab																La cochenille farineuse a été très préjudiciable notamment sur <i>Phormium</i> , <i>Trachelospermum</i> , <i>V. tinus</i> et dans une moindre mesure sur des lots de <i>Carex</i> , <i>Ceanothus griseus</i> 'Yankee Point', x <i>C. leylandii</i> , <i>Euonymus jap.</i> , <i>Heuchera</i> La cochenille du fusain a été observée sur <i>Euonymus japonicus</i> et <i>E. fortuneii</i>	>	

Psylles																				
Psylles	Elaeagnus	CText																Pression plus faible du psylle sur <i>Elaeagnus</i> qui semble dû à une réduction des productions et plus de lots passant l'hiver en extérieur.	<	3
		CTab																		
	Eucalyptus	CText																Présence plus importante de psylles sur <i>Eucalyptus</i> sous abris en début de saison puis en extérieur lors de la sortie des lots en juin. Les attaques estivales ont été modérées.	=	3
		CTab																		
	Oléacées	CText																Il n'a pas été observé de fortes attaques de psylles sur Oléacées comme en 2024. Présence moyenne sur <i>Olea</i> en mai-juin.	<	5
	Pyrus	PT						A										Contrairement aux années précédentes, la présence de psylle a été notée sur <i>Pyrus</i> en mai.	>	5
	Autres									LA								Attaques faibles à moyennes de psylles sur <i>Laurus nobilis</i> en juin-juillet.	<	8
Pucerons																				
Pucerons	PT																	Présence de pucerons sur toute la saison avec des proliférations importantes fin juin, début juillet sur de très nombreuses cultures. Les auxiliaires naturels ont cependant permis de contrôler la majeure partie des attaques. Arbres : <i>Acer</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Betula</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Celtis</i> , <i>Fagus</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> ; fruitiers et ornements : <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pyrus</i> Arbustes : <i>Abelia</i> , <i>Arbutus</i> , <i>Buddleia</i> , <i>Cordilyne</i> , <i>Cytisus</i> , <i>Deutzia</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Fargesia</i> , <i>Fatsia</i> , <i>Hebe</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Hydrangea</i> , <i>Lonicera</i> (grimpantes), <i>Nandina</i> , <i>Perovskia</i> , <i>Philadelphus</i> , <i>Phillyrea</i> , <i>Photinia</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>P. l. 'Caucasica'</i> , <i>P. lusitanica</i> , <i>Sambuscus</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Trachelospermum</i> , <i>V. opulus</i> , <i>V. tinus</i> , rosiers... Vivaces : <i>Achilea</i> , <i>Anthemis</i> , <i>Dahlia</i> , <i>Dendranthema</i> , <i>Echinacea</i> , <i>Gaura</i> , <i>Hemerocallis</i> , <i>Hypericum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Penstemon</i> , <i>Salvia</i> , <i>Vinca</i> ... Pucerons oranges (<i>Aphis nerii</i>) : <i>Arauja</i> , <i>Nerium</i> Grand pucerons du saule (<i>Tuberolachnus salignus</i>) : <i>Salix</i> dont <i>Salix alba</i> 'Tristis', <i>Salix integra</i> 'Hakuro Nishiki'	=	2
	CText																			
	CTab																			
Pucerons cendrés																		Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la saison sur <i>Malus</i> .	=	7
Pucerons noirs du cerisier																		PT et CText : en 2025, attaques moyennes de pucerons noirs sur cerisier et <i>Prunus avium</i> principalement CTab : des attaques importantes de pucerons noirs sur <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus serrulata</i> cultivés toute la saison sous abris	>	5
Pucerons laineux du hêtre																		Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur <i>Fagus</i> de mai à juillet sans dégât notable.	=	7
Pucerons lanigères																		Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur <i>Malus</i> fruitiers et ornementaux en CText et en PT avec déformations marquées notamment au niveau des jeunes pousses et des plaies de taille. Présence hivernale au niveau du collet.	=	2
Pucerons des galles rouges																		Pucerons des galles rouges observé sur un lot de <i>Malus</i> PT en mai.	=	
Pucerons Chermès																		Pas d'observation de puceron Chermès en 2025.	<	

Pucerons des racines																		Développement de pucerons des racines sur un lot d' <i>Hydrangea</i> au printemps et des lots de <i>Lysimachia</i> (CText et CTab) d'août à octobre.	>	
Phylloxera du chêne																		Pas d'observation de Phylloxera sur chêne en 2025.	<	
Thrips																				
Thrips																		Présence de thrips plus importante en 2025 qu'en 2024. Au printemps sous abris sur <i>Dendranthema</i> , <i>Salvia</i> ; en cours d'été sur <i>Ligustrum</i> ; à l'automne en CText sur <i>Magnolia soulangiana</i> , <i>Syringa macrophylla</i> et en CTab sur <i>Lavandula</i> , <i>Rosmarinus</i>	=	9
Tigre																				
Tigre																		Tigre sur <i>Pieris</i> de mars à mai entraînant une dégradation importante de la qualité commerciale des plantes.	>	3

ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Sauterelles	PT																Quelques observations de sauterelles en cours de saison notamment sur <i>Photinia</i> .	=	
	CText																		
	CTab																		

DIPTERES ET HYMENOPTERES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Cécidomyies du <i>Gleditsia</i>																	Peu de cécidomyies sur <i>Gleditsia</i> en 2025 même si l'on observe couramment des galles au niveau folioles contenant des larves de ce diptère.	<	7
Mineuse du Bouleau																	Très peu de mineuse sur bouleau et de tenthrède observées en 2025.	=	
Tenthrèdes / Fausses chenilles																		<	
Cèphes																	Quelques pousses noires en crosse dues à des attaques de cèphes en mai-juin sur jeunes pousses de <i>Pyrus</i> , <i>Malus</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i>	=	6

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Charançons et coléoptères phytophages																	Dégâts de charançons en avril-mai sur démarrage des greffes (bourgeons et jeunes pousses) de fruitiers (cerisier, poirier...)	>	4
Altises	CText																Consommations et dépréciation du feuillage par les altises de mai à septembre, principalement sur <i>Fuchsia</i> , <i>Gaura</i>	=	8
	CTab																		
Chrysomèles Galéruques	PT																CText : 1 En mai, juin attaques de chrysomèle de la viorne sur <i>V. opulus</i> , <i>V. tinus</i> . Les <i>V. tinus</i> restent alors comme grillés pour le reste de la saison. CText : 2 En juin observation de chrysomèle du peuplier	=	5 7
	CText																		
	CTab																		

Tordeuse orientale du pècher		La présence de tordeuse orientale du pècher <i>Cydia molesta</i> en mineuses des pousses pose de plus en plus de problème sur <i>Photinia</i> et <i>Prunus laurocerasus</i> 'Caucasica' en CText et CTab. Les fortes attaques d'automne entraînent des pertes de pousses (nécessité de tailler pour éliminer la chenille mineuse).	>	6
Tordeuse des pousses du pin		Pic de piégeage aussi important et long que les années précédentes. Cependant, les piégeages sont particulièrement importants dans une entreprise (moyen dans les autres). Attaques principalement sur <i>Pinus nigra</i> 'Austriaca' mais aussi sur <i>P sylvestris</i>.	=	6
Mineuse du Marronnier		<i>Aesculus</i> Peu de piégeages en 2025, comme en 2024. Ce ravageur ne fait plus l'objet de traitement en pépinières depuis plusieurs années.	=	6

INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evolution 2025/2024	BSV n°	
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10				
Bupreste																Forte augmentation des dégâts de bupreste sur poirier (<i>Agrilus</i>) qui oblige à détruire les cultures déjà âgées de 4-5 ans. Devant la recrudescence de ce ravageur il serait important de pouvoir mener de nouvelles études en pépinières (cycle, moyen de lutte...)	>	5	
Scolytes																Pas d'observation de scolyte en 2024 et 2025.	=		
Cossus gate-bois																Cossus 2022 2023 2024 2025	Ravageur quasiment inexistant cette année encore.	=	
Zeuzère				L				A								Zeuzère 2022 2023 2024 2025	Piégeage des papillons mâles plus faible en 2025 (2 pics en juillet et mi-août) qu'en 2024 et 2023. Cependant de nombreuses essences ont été dégradées par le développement en xylophage des larves de zeuzères dont <i>Betula</i> , <i>Malus</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Syringa</i> .	=	6

AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evolution 2025/2024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Mollusques	PT																Même si la présence de mollusques a été notifiée toute la saison en PT, CText et CTab, les conditions climatiques 2025 ont été beaucoup moins favorables à ces ravageurs que celles de 2024.	<	2
	CText																		
	CTab																		
Plathelminthes																	Présences de plathelminthes Obama (marron plat) relevés sous les conteneurs sans prolifération excessive, ni gêne aux cultures.	=	
Campagnols																	Les campagnols sont présents en pleine terre dans les engazonnements entre rangs avec des consommations de racines entraînant la mort des plantes notamment sur Ginko. Ils posent également problème en cultures hors sol sous abris principalement dans les serres de multiplication (semis plants forestiers et vivaces, plaques de cultures).	>	
Gibiers	PT																Cervidés, sangliers, lièvres, lapins sont très présents en pleine terre, comme en hors sol causant des pertes économiques particulièrement préjudiciables. En effet, même si les dégâts occasionnés n'entraînent pas toujours la mort des végétaux, ils les rendent non commercialisables.	>	
	CText																		
	CTab																		
Fourmis																	Comme en 2023 et 2024, développement de fourmis dans les pots en CText et CTab, mais aussi sous les toiles hors sol, en circulation dans les cultures, au niveau des abords.	=	

MALADIES

FEUILLES - POUSSES

Maladies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	BILAN 2025	Evolution 2025/2024	BSV n°
		###	4/4	###	2/5	###	###	###	###	###	###	8/8	###	5/9	###	###			
Anthracnose	Platan e PT																Anthracnose du platane : présence faible signalée de mai à juillet. Pas de lutte réalisée en production sur cette maladie. Pas de signalement d'anthracnose du saule, ni du rosier.	<	6
	Saule PT																		
	Rosiers																		
Ascochytose																	Quelques lots d' <i>Hydrangea macrophylla</i> touchés par l'ascochytose en fin de saison en CText.	=	
Black-Rot																	Développement du <i>Black Rot</i> sur feuilles de marronnier dès juin. Cette maladie entraîne une chute des feuilles précoce (septembre).	=	7
Botrytis Pourriture grise																	Le <i>Botrytis</i> ou pourriture grise se développe en CTab notamment sur les plantes en hivernage (hiver et début de printemps). Exemple : <i>V. tinus</i> (fleurs), <i>Hydrangea</i> (boutons).	<	1
Botryotinia					PT	CText		PT					PT				<i>Botryotinia</i> sur <i>Sequoia</i> : quelques attaques en cours de saison sur jeunes pousses.	>	
Cloque pêcher	PT																La cloque du pêcher est préjudiciable en production (et donc relevé dans les observations) au début du printemps.	<	4
	CText																		
	CTab																		
Coryneum Maladie criblée																	Le <i>Coryneum</i> et la maladie criblée du cerisier ont été peu relevé lors des observations de 2025 (juillet, août).	<	

Entomosporios e	PT																Plusieurs cultures sont impactées par l' <i>Entomosporiose</i> à des périodes différentes : - <i>Photinia</i> : plantes en hivernage (hiver, printemps), nouvelle culture (été) ; -Poirier, cognassier : mai à juillet.	<	2
	CText																		
	CTab																		
Maladie des taches foliaires	PT		Q	Q						Q							La maladie des taches foliaires sur chêne vert - <i>Mycosphaerella maculiformis</i> se développe toute la saison sur certains lots de <i>Quercus ilex</i> . Cette maladie se développe avec l'engouement de cette culture.	>	1
	CText	Q	Q							Q									
	CTab																		
Maladie des taches noires	PT																La maladie des taches noires a été observée sur quelques lots de rosiers en CText sur septembre.	<	
	CText																		
	CTab																		
Mildiou																	2025 a été favorable au mildiou en CText et CTab : - rosier de printemps sous abris : fortes attaques sur certaines variétés avec défoliation totale, - <i>Buddleia</i> mai à juillet : a nécessité une lutte sur certains lots totalement bloqués, - vigne en juillet.	=	1
Moniliose																	Moniliose relevée en PT sur abricotier, prunier en juin et septembre.	<	7
Oïdium	PT																Comme les années passées de très nombreuses cultures ont été attaquées par l'oïdium, même si les niveaux d'infestations semblent un peu plus faibles sur 2025 que 2024. PT : <i>Acer campestris</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Lagerstroemia</i> (fleurs en été), <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> (dont <i>Pyrus c.</i> 'Chantecleer'), <i>Quercus</i> (dont <i>Quercus robur</i>), CText : <i>Acer</i> (dont <i>A.campestris</i>), <i>Akebia</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Azalea mollis</i> , <i>Berberis</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Catalpa</i> , <i>Dahlia</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Heuchera</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lagerstroemia</i> (dont boutons floraux), <i>Lonicera</i> (grimpantes), <i>Magnolia soulagiana</i> , <i>Malus</i> , <i>Photinia</i> , <i>Populus</i> , <i>Quercus</i> (dont <i>Q robur</i> , <i>Q petraea</i>), <i>Ribes</i> , rosiers (dont <i>Banks</i>), <i>Salix</i> , <i>Spiraea</i> CTab : <i>Agastache</i> , <i>Azalea exbury</i> , <i>Gerbera</i> , <i>Heuchera</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Lonicera</i> x h. 'Gold Flame', <i>Monarda</i> , <i>Photinia</i> (jeunes plants, jeunes pousses), <i>Punica</i> , <i>Quercus</i> (dont plaques de jeunes plants, <i>Q x turneri</i>), <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Salvia</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Verbena</i> (dont <i>V bonariensis</i>).	<	1
	CText																		
	CTab																		
Oïdium perforant Laurier	PT																Attaques d'oïdium perforant sur <i>Prunus l. 'Caucasica'</i> , P. l. 'Caucasica Dart's' notamment en CTab et CText mais aussi en PT en fin de saison (octobre). Les fortes attaques sur les dernières pousses cet automne ont entraînés la nécessité de retailler les plantes à la vente.	=	
	CText																		
	CTab																		
Criblure bactérienne Laurier	PT																Quelques attaques importantes de criblure bactérienne sur <i>Prunus l.</i> ' <i>Caucasica</i> ' et <i>Prunus l.</i> ' <i>Caucasica Darts</i> ' en 2025 contrairement à 2024.	>	
	CText																		
	CTab																		

Rouille	PT															Fortes attaques de rouille en début de saison, sous abris, sur euphorbes. CText : Rosier Banks (printemps) CTab : <i>Euphorbia characias</i> (printemps), <i>Hydrangea quercifolia</i> (automne).	<	1
	CText																	
	CTab																	
Cercosporiose	PT															Quelques présences de cercosporiose, en début de saison, sur <i>Escallonia</i> en CText et de <i>Septoriose</i> , en fin de saison, sur <i>Hebe</i> en CTab.	<	
	CText																	
	CTab																	
Septoriose	PT																<	
	CText																	
	CTab																	
Tavelure	PT															La tavelure a été globalement moins présente en 2025 qu'en 2024 (moins de cultures infestées) cependant en PT les fruitiers (<i>Malus</i> , <i>Pyrus</i>) ont été plus impactés. CText : <i>Malus</i> .	=	5
	CText																	
	CTab																	

SYSTÈME RACINAIRE

Maladies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	Evolution 2025/2024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Phytophthora	CText																Nombreuses cultures impactées avec des pertes plus ou moins importantes par lots. Les pertes ont été très importantes sur <i>Choisya</i> , <i>Fuchsia</i> et <i>Lavandula</i> mais globalement plus faibles sur le reste des cultures sensibles. CText et CTab : <i>Choisya</i> (fortes attaques principalement de mi-juin à fin août puis plus faible jusqu'en octobre), <i>Euphorbia</i> (pertes importantes notamment sur août), <i>Fatsia</i> , <i>Fuchsia</i> , <i>Lavandula</i> (septembre CText et CTab). CTab : <i>Pachysandra</i> (lot en multiplication dans une entreprise au printemps), <i>Pittosporum tenuifolium</i> 'Golf Ball'.	=	8
	CTab																		

BOIS - BRANCHES

Maladies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	Evolution 2025/2024	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10			
Chalarose Frêne																	Pas de chalarose ou de chancre signalé en 2025.	=	
Chancre																		<	

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes réglementés des filières JEVI / Arbres / Plantes ornementales. Pensez à relire ces fiches et à observer régulièrement vos cultures afin de vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute n'hésitez pas à contacter le SRAL.

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-jevi-arbres-plantes-ornementales-r738.html>

Cochenille tortue du pin <i>Toumeyella parvicornis</i> ONR	Aleurode épineux du citronnier <i>Aleurocanthus spiniferus</i> OQ
Longicorne tigre <i>Xylotrechus chinensis</i> ONR	Saperde du pommier <i>Saperda candida</i> OQ
Charançon rouge du palmier <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ONR/ORNQ	Maladie de la rosette du rosier <i>Rose rosette virus</i> OQ
Rouille blanche du chrysanthème <i>Puccinia horiana</i> ORNQ	Maladie des mille chancres du noyer et son scolyte vecteur <i>Geosmithia morbida</i> / <i>Pityophthorus juglandis</i> OQ
Mort subite des chêne <i>Phytophthora ramorum</i> ORNQ	Flétrissement américain du chêne <i>Bretziella fagacearum</i> OQ
Acarien du <i>Fuchsia</i> <i>Aculops fuschiae</i> ORNQ	Charançon sud-américain du palmier <i>Rhynchophorus palmarum</i> OQ
Maladie de Pierce <i>Xylella fastidiosa</i> OQP	Chancre coloré du platane <i>Ceratocystis platani</i> OQ

ONR Organisme Nuisible Réglementé (France) / OQ Organisme de Quarantaine (UE) / ORNQ Organisme Réglementé Non de Quarantaine (UE) / OQP Organisme de Quarantaine Prioritaire (UE)

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les notes nationales biodiversité au lien <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

Vers de terre

Abeilles sauvages

Flore des bords de champs

Oiseaux

Coléoptères

Papillons

Araignées

Arbres et Haies champêtres

Chauves-souris

Insectes auxiliaires de cultures

METHODES ALTERNATIVES

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-biocontrrole>



Le site de l'institut technique de l'agriculture biologique (ITAB) consacré aux substances de base a été rénové, avec une entrée soit par substance, soit par usage.

<https://itab.bio/substances>

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