

LEGENDE DES TABLEAUX

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Très faible à nulle	Fai	ble	Moyenne		Elevée
Auxiliaires	Stades observés	Adulte : A	Lar	ve : L	Nymphe : N		Œuf : O
Auxiliaires	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

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

sa parcelle.

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.

<u>Observateurs 2025</u>: 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.

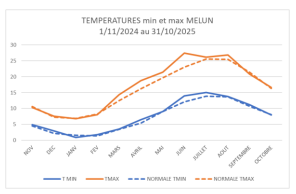
A cela s'ajoutent des suivis particuliers de populations de ravageurs par le biais de pièges à phéromones :

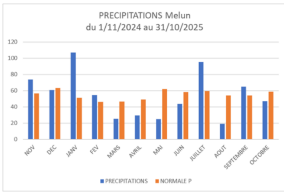
- En pleine terre : processionnaire du pin, processionnaire du chêne, tordeuse des pousses du pin, mineuse du marronnier, cossus, zeuzère ;
- En conteneurs : tordeuse de l'œillet, tordeuse orientale du pêcher.

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^{nde} 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, avec des orages parfois importants, 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^{nde} 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

<u>Auxiliaires</u>: 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 2^{nde} 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

<u>Ravageurs</u>: 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 1ère 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 I.* '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 I. '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 2^{nde} quinzaine de juin, notamment sur *Choisya*, *Fuchsia* et *Lavandula*.

AUXILIAIRES

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
A	Auxiliaires		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	9/22	11/7	7/57	8/8	22/8	6/5	19/9	3/10	BILAN 2025	Evolution 2025/ 2024	BSV n°
		PT	Α	Α	А	А	OLN A	OLN A	LNA	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	OLN A	А	А	А	Présence de coccinelles moyenne une grande partie de la saison et		
Coccinelles	5	CText		А	OA	А	OLN A	А	А	А	généralisée de juin à août. Ce sont surtout les adultes qui ont été observés en	>	5							
		CTab	А				А	OLN A	А	А	Α	2025 et dans une moindre mesure les stades larves et nymphes. Peu de pontes relevées.								
		PT	А				OL	LA	А	LA	А	А	А	(OL N)A				Sans être très importantes, les populations de syrphes		
Syrphes		CText			LA	LA	LNA	LN	LNA	LNA	LA	А	А	(OL N)A	L	L		ont été plus nombreuses en 2025 qu'en 2024. En effet, le climat un peu plus	>	4
		CTab PT		L				А		LNA A	A		А	(OL N)A				ensoleillé leur a été plus favorable.		
Chrysopes		CText								A	OA		OA	OL	0			Peu de chrysopes observées dans les cultures	<	8
,,		CTab																en 2025.	`	Ĭ
	ons	РТ																Observation de colonies de pucerons + ou - parasitées en CText et en CTab		
	mies pucer	CText																(principalement sur Hibiscus, Bergemia, Dahlia,	<	7
iides	Mo	CTab																<i>V opulus, Photinia</i>). Un peu de Praon observés fin juin sur <i>Choisya</i> .		
Parasi	Tamarixia Psylle Elaeagnus																	Pas d'observation de Tamarisia sur Psylles de l'Elaeagnus depuis 2022 alors que cet auxiliaire serait très intéressant. Il faudrait "réintroduire" l'auxiliaire en achetant des végétaux porteurs venant d'autres régions.	ш	
Anthocorio	les																		=	
Punaises																			=	
Acariens p	rédateurs																	Quelques observations d'acariens prédateurs sur Buddleia.	=	
Poliste																		Peu de retour d'observations même si cet auxiliaire est très régulièrement présent dans les entreprises.	=	9
		PT																Observation de larves de cécidomyies sur une plus longue période en 2025		
Cécidomyi	es prédatrices	CText																qu'en 2024 : mi-mai à fin juillet en CText et mi-août	>	6
		CTab																en CTab. Cet auxiliaire peut se révéler très efficace sur des colonies de pucerons.		
Cantharide	es									Α	Α							,	=	
Mésanges			Α	Α	OA	JA	А	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	A	Α	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.	>	

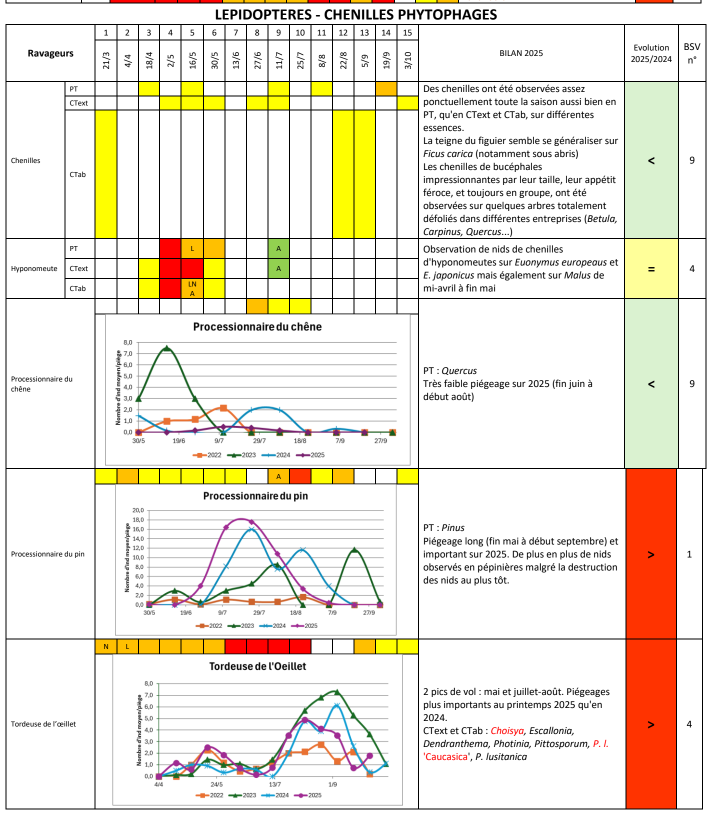
INSECTES PIQUEURS SUCEURS

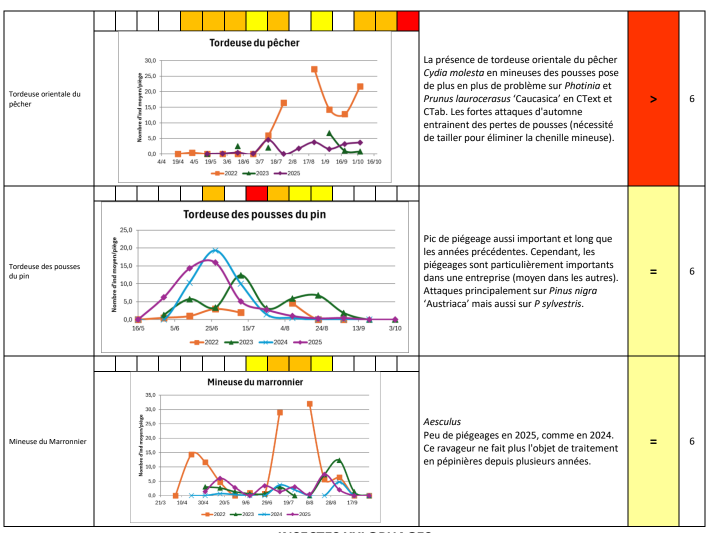
								111	ISE	, I E	PI	QUE	LUN	3 31	UCE	UKS			
Acariens /	Phytop	otes																	
Ravageur	rs	21/3	5	u 18/4	4 5/2	16/5	30/2	13/6	27/6 ∞	u1/7	10 22/52	8/8	12 8/27	13 6/5	14 6/61	3/10	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
	PT																Présence d'acariens relevée en CT sous abris (printemps-automne) et en extérieur (été).	<	
Acariens	CText																Principales cultures impactées : • CText : Acer campestre 'Queen Elizabeth', Buddleia, Choisya, Fargesia, Phyllostachys.	>	8
	CTab																CTab Abelia, <i>Choisya</i> , <i>Musa</i> , Passiflora, rosiers. Phytoptes et Erinoses déprécient une	=	
Phytopte /Erinose Aleurode																	majorité des productions de Pyrus en PT et CText sur toute la saison.	=	3
S																			
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	/ Aph	rop	hore	es															
	PT																Cicadelle verte, cicadelle blanche ont été plus présentes sous abris qu'en 2024. Par contre pas de présence relevée en PT.	<	
Cicadelles	CText																CText: Rosmarinus, vivaces (cicadelle verte) CTab: diverses cultures dont Salvia,	<	4
	CTab																Mentha, Verbena La cigale à ailes brunes ou fulgore asiatique - Pochazia shantungensis (OQP)a été détectée en Ile-de-France sur une importation de Trachelospermum.	>	
	PT																Comme chaque année, observation en avril-mai, d'Aphrophores cachées dans leur écume. Principales cultures hôtes		
Aphrophores	CText																: CText : Abelia, Cytisus, Gaura, Lavandula, Salvia, Rosmarinus CTab : Aster, Abelia, Anthemis,	=	4
	CTab																Escallonia, Gaura, Lavandula, Perovskia, Rosmarinus, Salvia, rosier		
Cochenille	S		ı	T					T	1	1						1 11 11	ı	
	РТ																La cochenille australienne a de nouveau colonisé des lots en CTab et/ou CText de <i>Choisya</i> mais également <i>Citrus, Fatsia, Nandina</i> Cependant dans une entreprise, en fin	<	
Cochenilles	CText																de saison, la coccinelle Rhodalia cardinalis a été repérée en extérieur, en nettoyage des colonies. La cochenille farineuse a été très préjudiciable notamment sur	>	2
	CTab																Phormium, Trachelospermum, V. tinus et dans une moindre mesure sur des lots de Carex, Ceanothus griseus 'Yankee Point', x C. leylandii, Euonymus jap., Heuchera La cochenille du fusain a été observée sur Euonymus japonicus et E. fortuneii	>	

President de payelle sur Frenche sur Frenche de payelle sur Frenche	Ps	ylles														
Anneque Citiz Ci			CText													
See passant Privare en extérieur. See passant Privare en extér		Elaeagnus	- CTCAC												<	3
Autores Oracides Creat Oracides Prous FT A A Oracides Oracides Creat Oracides Oracides Prous FT A A Oracides Oracides			CTab													
Salson puts en exterioral control is a salson put as salso			CTovt													
The Cran Cran Cran Cran Cran Cran Cran Cran		Fucalinitus	Crext											<i>*</i>	_	2
cestivates on retire moderaces cestivates on retire moderaces cestivates of the past etio between cestion ce		Eucuryptus	CTah											•	_	3
December Cross C	lles		Club													
Dozia Présence moyenne sur Olere en maj prin. Prisu PT A I Contrairement juin contrairement juin aux années précédentes, la présence de public > 5 Antreus India amoyenne de précédentes, la présence de public > 5 Antreus India amoyenne de public sur doutes en moyenne de public sur doutes robies en juin juinet. Présence de puctornes sur toute la saison avec des proliferations importantes fin juin, début juillet sur de très montre resus cultures. Les permis de contrôler la majeure partie de sa straujes. Antreus Antreus Carpan, Englis Presence de puctornes cultures la contrôler la majeure partie de sa straujes. Antreus Antreus Presence de puctornes cultures la contrôler la majeure partie de sa straujes. Antreus Acquis Presence de puctornes cultures la contrôler la majeure partie de sa straujes. Antreus Acquis Presence de puctornes cultures la contrôler la majeure partie de sa straujes. Antreus Acquis Presence (Paper Lagrange Presence). Quercus, Tilia, Ulmus fruitures et concentral de purities de la concentral de la majeure partie de sa straujes. Antreus Acquis Presence. Antreus Acquis	Psy															
Process reminis for certains and a series of the process reministry and the process remainistry and		Oléacées	CText												<	5
précédentes, in présence de poyle a cité notées un Pyrus en mai. Antre priva en mai. Attaques faibles à moyemes de pyrus en mai. Attaques faibles à moyemes de pyrus en mai. Attaques faibles à moyemes de pyrus en mai. Précence de paccerons sur tautur anobilis en pluin-juillet. Précence de paccerons sur tautur la source de profife alternatives de la source des profifes de la source des profifes de la source de profifes de la source de la source de la source de profifes de la source des la source de la sour																
Autous prizes amongenes de popules sur Laurus nobilité en juin-juillet. Procerons Procerons Train de la			DT													_
Autraques faibles à moyennes de poyles sur toures noblis en juin-juillet. Présence de pucerons sur toute la sision avec des proffice autre in protestes fin juin, febut juillet sur la sision avec des proffice autre in protestes fin juin, febut juillet sur la sision avec des proffice autre in protestes fin juin, febut juillet sur la sision avec des proffice autre in protestes fin juin, febut juillet sur la suraille autre pendant permis de contrôler la majeure partie des attaques. Arbres: Acer, Amelanchier, Retuin, Carpinus, Cellis, Fagus, Cappendant permis de contrôler la majeure partie des attaques. Arbres: Acer, Amelanchier, Retuin, Carpinus, Cellis, Fagus, Cappendant, Pyrus Arbustes: Abelia, Arbusus, Buddelia, Carpinus, Cellis, Fagus, Cappendant, Pyrus Arbustes: Abelia, Arbusus, Buddelia, Carpinus, Cellis, Fagus, Cappendant, Pyrus Arbustes: Abelia, Arbusus, Buddelia, Carpinus, Cellis, Fagus, Carpinus, Cellis,		Pyrus	PI				A							1		Э
Pricerons Pricerons Pricerons and purpose and purpose and programment of the priceron surfocute lassiano anexe des profiferations importantes fin juin, debut juillet sur det the auxiliaires naturels ont cependant permis de contrôler la majeure partie des attaques. Arbers - Acet, Amelianchier, Betula, Carpinas, Cellis, Fagus, Logerstroemia, Quercus, Tinu, Ulmus; Yeutures et ornements: Molla, Pannus, Pyrus Arbustes: Abelia, Adrants, Buddieia, Corrilyne, Cyfasu, Deutzia, Eucalyptus, Eucalyptus, Eucalyptus, Eucalyptus, Pricia, Hebe, Habasca, Mondange, Pricia, Hebe, Habasca,		Autros							1.0					Attaques faibles à moyennes de	_	,
Présence de purcinos sur toute la salson avec des profiferations importantes fin juin, dobut juillet sur de très montreuses cultures. Les auxiliaires naturels ont cependant permis de contrôler la majeure partie des attaques. Arbres : Arez, Amelianchier, Betula, Carpinus, Celtis, Fagus, Logerstoremia, Quercus, Tifu, Ulmus ; fruites et onements : Molus, Prunus, Pru		Autres							LA					psylles sur <i>Laurus nobilis</i> en juin-juillet.	`	°
Saison avec des proliférations importantes fin juin, début juillet sur de très nombreuses cultures. Les justiliaires natures font cependant permis de contrôler la majoure partie des attaques. Arbres: Acer, Amelanchier, Betula, Corpinus, Cethis, Fagus, Lagerstroemia, Quercus, Tilla, Ulmus; fruitiers et onnements: Molis, Prunus, Prus Arbustes: Abelia, Arbutta, Buddlein, Cordinue, Cyrisus, Deutine, Philosophem,	Pu	cerons		ř	r							Ť				
Importantes fin juin, début juillet sur de très nombreuses cultures. Les auxillaires naturels ont cependant permis de contrôler la majoure partie des attaques. Altres: Acer, Amelanchier, Betulo, Corpinus, Collis, Fagus, Lagerstroemia, Quercus, Tilia, Ulmus ; Truitles et omenents: Molis, Prunus, Pyrus Abuses: Abelia, Arbuis, Buddini, Cordinyer, Cytisus, Deutrie, Eucolyptus, Euonymus, Luphorbic, Impressor, Mandina, Perovskia, Philadelphus, Philipres (Cordinyer, Cytisus, Deutrie, Eucolyptus, Euonymus, Luphorbic, Mandina, Perovskia, Philadelphus, Philipres (Indiana, Prisonaum, P. I. Caucasica), P. Listanica, Sambuscus, Spirace, Trachelospermum, V. opiulas, V. tinus, Philipres, Photinin, Prosportum, P. I. Caucasica), P. Listanica, Sambuscus, Spirace, Trachelospermum, V. opiulas, V. tinus, Philipres, Photinin, Prosportum, P. I. Caucasica), P. Listanica, Sambuscus, Spirace, Trachelospermum, V. opiulas, V. tinus, Philipres, P]	•		
de très nombreuses cultures. Les auxiliaires naturels ont legendant permis de contrôler la majeure partie de sataques. Arbres: Acer, Amelanchier, Betulo, Corpinus, Cettis, Fagus, Logerstroemia, Quercus, Tillo, Ulmus; fruitlers et ornements: Molius, Prunus, Prus Arbustes: Abelia, Arbustes, Abelia, Debrido, Forgesia, Cordinyns, Cytisus, Deuticle, Escaloptus, Euonymus, Euphorbito, Forgesia, Patissal, Hebe, Hibbszu, Hydrangen, Jonicera (primpantes), Mondina, Perassko, Philodelphas, Philograph, Ph														•		
December 1 December 1 December 2 December 3 Dec														, , , , ,		
Arbres : Aer. Amelanchier, Betula, Carpinus, Cettis, Fagus, Logerstraemia, Quercus, Tillu, Umar Arbustes : Abelia, Frumus, Pyrus Arbustes : Abelia, Frumus, Pyrus Arbustes : Abelia, Frumus, Pyrus Arbustes : Abelia, Frumus, Buddiera, Cordilyne, Cytisus, Deutzie, Eucolyptus, Eucorymus Euphoria, Fargesia; Fasia, Febe, Hillistus, Hydrangea, Lonicera (grimpantam), Fargesia; Fasia, Febe, Hillistus, Hydrangea, Lonicera (grimpantam), Fargesia; Fasia, Febe, Hillistus, Shiftirea, Provisia, Philadelphia, Philiprea, Photolia, Pittaponia, Fargesia; Fasia, Febe, Hillistus, Shiftirea, Provisia, Philadelphia, Philiprea, Photologis, Andrea, Provisia, Philadelphia, Philiprea, Provisia, Philadelphia, Philiprea, Provisia, Philadelphia, Philiprea, Photologis, Philadelphia, Philiprea, Photologis, Philadelphia, Philiprea, Photologis, Philadelphia, Philadelphia, Philiprea, Philadelphia, Philadelp			PT													
Arbras: Acer, Amelanchier, Betula Carpins, Cettis, Popular, Condition, Prantis, Purus, Purus, Arbustas: Abelia, Arbusta, Buddiela, Condition, Petrosoka, Philadelpius, Philyrea, Fatisia, Nebe, Hibscus, Hydrongo, Lonicere (grimpaticie, Rucalphus, Euonymus, Euphorbio, Forgesia, Protoska, Philadelpius, Philyrea, Trachelbspermum, P. L. Caucasica', P. Iustionica, Sombiscus, Spireca, Trachelbspermum, P. Caucasica', P. Iustionica, Sombiscus, Spireca, Trachelbspermum, P. Caucasica', P. Iustionica, Sombiscus, Spireca, Trachelbspermum, P. L. Caucasica', P. Iustionica, Sombiscus, Spireca, Trachelbspermum, P. Caucasica', P. Iustionica, P. Caucasica, P. Iustionica, P. Caucasica, P. Iustionica, P. Caucasica, P. Iustionica,														1.		
Crains, Cellis, Fagus, Logerstroemia, Quercus, Tillu, Umbr. Intiliers et ornements: Malus, Prunus, Pryus Arbusts: Abella, Prunus, Pyrus Arbusts: Abella, Arbusts: Buddiela, Cordilyne, Cylisus, Deutzia, Eucolyptus, Euconymus, Euphorbus, Fragresia, Fasia, Plebe, Hibiscus, Hydrangea, Lonicera (grimpantam, P. I. Caucasica'), Plustantico, Sombussus, Spireae, Trachelospermum, V. opulus, V. tinus, coisters Vivaces: Achilea, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccalis, Hypericum, Lomium, Penstermon, Sobule, Anthemis, Dolhia, Pe														<u> </u>		
Ornements: Malus, Pruns, Pyrus Arbustes: Able, Arbustus, Buddleia, Cordilyne, Cytisus, Deutzin, Eucolyptus, Euconymus, Euphon, Eargesia, Potsia, Hebe, Hibiscus, Hydrongea, Lonicere (gimpantes), Mandhin, Perrovskia, Philologic Pargesia, Potsia, Hebe, Hibiscus, Hydrongea, Lonicere (gimpantes), Mandhin, Perrovskia, Philologic Philological,																
Arbustes: Abelia, Arbutus, Buddelia, Cordiline, Cystezita, Eucopyrus, Eunomus, Euphorbia, Faregaia, Fatsia, Hebe, Hibbus, Fyrgeragia, Fatsia, Hebe, Hibbus, Fyrgeragia, Fatsia, Hebe, Hibbus, Fyrgeragia, Lonicera (grimpantes), Mondina, Perovskia, Philadelphus, Philiprea, Photninia, Pittosporum, P. I. Caucasical, P. Institution, Philadelphus, Philiprea, Photninia, Pittosporum, P. I. Caucasical, P. Institution, Philadelphus, Philiprea, Photninia, Pittosporum, P. I. Caucasical, P. Institution, Philadelphus, Philadelphus																
Creative Crisis. Deutrin, Eucohytus, Eurohytus, Philistorus Hydrangen, Andriezo (Eurohytus, Philistorus, Hydrangen, Philistorus, Sambuscus, Spiraeo, Trachelaspermum, Vopulus, V. Brius, Tosiers Vivaces: Achilea, Anthemis, Dalhia, Dendranthema, Echinacea, Goura, Hemeroccolis, Hypericum, Lamium, Penstemo, Salvia, Vinco Pucerons Ganges (Aphis neril): Arangia, Petrum, Salvia, Vinco Pucerons Ganges (Aphis neril): Arangia, Petrum, Lamium, Grand pucerons du salve (Trachelaspermum, Vopulus, V. Brius, Tosiers Pucerons Ganges (Aphis neril): Arangia, Petrum, Lamium, Penstemo, Salvia, Vinco Pucerons Ganges (Aphis neril): Arangia, Petrum, Lamium, Penstemo, Salvia, Vinco Pucerons cendrés armoyennes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement Crab: des attaques importantes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement Crab: des attaques importantes de pucerons noirs un Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus sur Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la viuni de pucerons la langues et avium, Prunus serrulato cultivés toute la saison ous un Prunus avium, Prunus serrulato cultivés toute la viuni de Prunus serrulato cultivés toute la viuni de Prunus serviulatories et ornementaux en Creta et en Pravac déformation marquées on automos marquées on aut																
CToxt																
Pucerons Indicated Basins and Services and Services Indicated Basins and Services Indicated Basi																
Percons Cendrés Cfab C			CText											· -		
Proteinia, Pittosporum, P. I. Caucasica', P. Polistinia, Pittosporum, P. I. Caucasica', P. Pustinia, Pittosporum, P. I. Caucasica', P. Pustinia, Sambuscus, Spiraea, Trachelospermum, V. Opulus, V. tirus, rosiers Vivaces: Achilea, Anthemis, Dalhia, Dendranthema, Echinacea, Gaura, Hemerocacilis, Hypericum, Lomium, Penstemon, Salvia, Vivaca Pucerons Salvia, Vivaca Pucerons anages (Aphis nerii): Aranja, Nerium Grand pucerons da saule (Tuberolochnus salignus): Salix dont Salix alba Tristis', Salix integra 'Hakuro Nishiki' Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la salson sur Monis faibles à moyennes de pucerons rendrés en prema de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium, principalement CTab: des attaques importantes de pucerons noirs sur roure la salson sous abris Quelques developpements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans degla notable. Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron	Puce	rons												·= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	2
Pucerons cendrés Trab CTab														•		
Tosiers Vivaces: Achilea, Anthemis, Dalhia, Dendranthema, Echinacea, Gaura, Hemeroccalis, Hypericum, Lamium, Penstemon, Salvia, Virac Pucerons oranges (Aphis neril): Arauja, Nerium Grand pucerons du saule [Tuberolachnus solignus): Salix dont Salix dont Salix dont Tistis', Salix integra' 'Hakuro Nishiki' Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la saison sur Malus. Prucerons cendrés Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la saison sur Malus. Prucerons noirs du cerisier Prunus avium cerisier et Prunus avium cerisier et Prunus avium principalement CTab: des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégat notable. Pucerons lainjères toujours fortement présent aussi bien sur Malus fruitiers et ormementaux en CText et en PT avec déformations marquées notament au niveau des jeunes pousses et des plaies de taille. Présence hivernale au niveau du collet. Pucerons des galles rouges boservé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron Pas d'ob																
Tab CTab C														Trachelospermum, V. opulus, V. tinus,		
Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons laineux du hêtre Pucerons lainieux du hêtre Pucerons lainigêres Puc																
Hemeroccalis, Hypericum, Lamium, Pensternon, Solvia, Vinca Pucerons oranges (Aphis nerii) : Arauja, Nerium Grand pucerons du saule (Tuberolachnus salignus) : Salix dont Salix alba Tristis', Salix integra 'Hakuro Nishiki' Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la saison = 7 Pucerons cendrés sur toute la saison = 7 Pucerons laineux du cerisier Pret CText : en 2025, attaques moyennes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement CTab : des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium, Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères (Quelques développement principalement principalement Pucerons lanigères toujours fortement Pucerons lanigères (pucerons lanigères toujours fortement Pucerons l																
Pucerons oranges (Aphis nerii): Arauja, Nerium Grand pucerons du saule (Tuberolachnus saliganus): Salix dont Salix alba Tristis', Salix integra 'Hakuro Nishiki' Populations faibles à moyennes de pucerons cendrés sur toute la saison sur Malus. PT et CText : en 2025, attaques moyennes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement CTab : des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium Prunus serviunta cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons laineux du hètre Pucerons laineux du lètre saison Pucerons laineux du lètre saison Pucerons laineux du lètre saison Pucerons laineux du l																
Arauja, Nerium Grand pucerons du saule (Tuberolachnus salignus): Salix dont Salix alba "Tristis", Salix integra "Hakuro Nishiki" Pucerons cendrés Pucerons cendrés Pucerons cendrés Pret CText: en 2025, attaques moyennes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement CTab: des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du netre et en PT avec déformations marquées notamment au niveau des jeunes pousses et des plaies de taille. Présence hivernale au niveau du collet. Pucerons des galles rouges Puceron laineux du peuceron Pucerons des galles rouges boservé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron			CTab													
Grand pucerons du saule (Tuberolachnus salignus): Salix dont Salix ubort Salix														S		
CTuberolachnus salignus]: Salix dont Salix alba Tristis*, Salix integra* 'Hakuro Nishiki'																
Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineix du hêtre Pucerons laineix du neitre Pucerons laineix du hêtre Pucerons laineix du neitre Pucerons laineix en rouges de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât notable. Pucerons laineix sur Fragus de mai la juillet sans dégât n														(Tuberolachnus salignus) : Salix dont		
Pucerons cendrés Pucerons cendrés Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons laineux du hêtre Pucerons lainières Pucerons lainières Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Populations faibles à moyennes de pucerons soirs sur cerisier et Prunus avium principalement CTab: des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium, Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lainières Pucerons lainières Pucerons lainières Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron																
Pucerons cendrés pucerons cendrés sur toute la saison sur Malus. PT et CText : en 2025, attaques moyennes de pucerons noirs sur cerisier et Prunus avium principalement CTab : des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium, Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron Pas																
Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du nêtre Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux su	Puce	rons cendrés													=	7
Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du nêtre Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons laineux sur Fagus de mai a juillet sans dégât notable. Pucerons lainigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron																
Pucerons noirs du cerisier Carisier et Prunus avium principalement CTab: des attaques importantes de pucerons noirs sur Prunus avium, Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron Pucerons des galles rouges Pas d'observation de puceron Pas d'observation de puceron Pas d'observation de puceron Pucerons des galles rouges Pas d'observation de puceron Pas d'o														•		
Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons noirs du cerisier Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai.																
Pucerons lanigères CTab : des attaques importantes de puccrons noirs sur Prunus avium, Prunus serrulata cultivés toute la saison sous abris Quelques développements de colonies de puccrons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron	Puca	rons noire du cor	isier											principalement		_
Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron	Puce	ions noirs au cer	isiel													٦
Pucerons laineux du hêtre Pucerons laineux du hêtre Quelques développements de colonies de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron																
Pucerons laineux du hêtre de pucerons laineux sur Fagus de mai à juillet sans dégât notable. Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Puserons (hermès																
Pucerons lanigères A juillet sans dégât notable.														Quelques développements de colonies		
Pucerons lanigères toujours fortement présent aussi bien sur Malus 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron	Puce	rons laineux du h	être												=	7
Pucerons lanigères Pucerons lanigères Pucerons lanigères Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron																
Pucerons lanigères 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. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron																
Pucerons lanigeres notamment au niveau des jeunes pousses et des plaies de taille. Présence hivernale au niveau du collet. Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron														et ornementaux en CText et en PT		
Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pas d'observation de puceron	Puce	rons lanigères													=	2
Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai. Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai.														=		
Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges Pucerons des galles rouges observé sur un lot de Malus PT en mai.																
un lot de <i>Malus</i> PT en mai. Puserons Chermès Programs Chermès																
	Puce	rons des galles ro	ouges											un lot de <i>Malus</i> PT en mai.	=	
	Puce	rons 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 Magnolia soulangiana, Syringa macrophylla et en CTab sur Lavandula, Rosmarinus	=	9
Tigre										<u> </u>	•	<u> </u>								
Tigre				L														Tigre sur <i>Pieris</i> de mars à mai entrainant une dégradation importante de la qualité commerciale des plantes.	>	3
								OR	THO	OPT	ER	ES E	T C	ER	MΑ	PTE	RE	S		
Ravageurs		21/3		5 4/4	18/4 ω	4 2/2	16/5	30/5 თ	13/6	27/6 ∞	u 11/7	25/7	8/8	12 8/22	13 6/5	14 6/61	3/10	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
Sauterelles	PT CText				L			L										Quelques observations de sauterelles en cours de saison notamment sur	=	
	CTab							L										Photinia.		
								D	IPT	ERI	ES E	TH	ΥN	IEN	OP.	ΓER	ES			
Ravageurs		21/3		5 4/4	ω 18/4	4 5/2	16/5	30/5 o	13/6	57/6 ∞	11/7 ©	19 2/57	8/8	12 8/22	13 6/5	14 6/61	3/10	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
Cécidomyies du <i>Gledi</i> t	tsia																	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	=	
Tenthrèdes / I chenilles	ausses																	tenthrède observées en 2025.	<	
Cèphes																		Quelques pousses noires en crosse dues à des attaques de cèphes en mai- juin sur jeunes pousses de <i>Pyrus</i> , <i>Malus, Crataegus, Cydonia</i>	П	6
								C	OLE	OP	TEF	RES	РΗ	YTC	PH	IAG	ES			
Ravageurs		1 21/3		5	ω 18/4	4 5/2	16/5	30/5	13/6	27/6 ∞	ი 7/11	25/7	8/8	22/8	13 6/5	14 6/61	3/10	BILAN 2025	Evoluti on 2025/2 024	BSV n°
Charançons et coléopi phytophages	tères																	Dégâts de charançons en avril-mai sur démarrage des greffes (bourgeons et jeunes pousses) de fruitiers (cerisier, poirier)	^	4
Altises	CText		\exists															Consommations et dépréciation du feuillage par les altises de mai à septembre, principalement sur	=	8
	PT																	Fuchsia, Gaura CText: 1 En mai, juin attaques de		
	CText						1	1	1	1								chrysomèle de la viorne sur <i>V opulus, V tinus</i> . Les <i>V. tinus</i> restent alors		
Chrysomèles / Galéruques	CTab								2									comme grillés pour le reste de la saison. CText : 2 En juin observation de chrysomèle du peuplier	=	5 7

	PT														Fortes populations d'otiorhynques toute la saison malgré des efforts de contrôle en pépinières hors sol. Présence de larves, nymphes et	
Otiorhynques	CText	LNA	LN A	LN A	LN A	NA	A	А	AN	А	А	Α	LN A		adultes qui se superposent quasiment sur toute la saison. CText: Choisya, Photinia, P. lusitanica, Ribes, V opulus, V tinus; conifères dont Thuya p. 'Emeraude', Cupressus	1
	CTab	LNA	LN A	LN A	LN A	LN	LN	Α	А	A	A	Α	LN A		CText et CT ab : Hydrangea, Sedum, P I. 'Caucasica' ; vivaces dont Geranium macrorrhizum, Heuchera, Ligularia ; fougères dont Dryopteris, Polystichum, CTab : Azalea, Dahlia, Fatsia, Lavandula	





INSECTES XYLOPHAGES

									II	ISE	CIE	5 X	YLC	PH	AG	E5		
Ravageurs	21/3	5	u 18/4 w	4 5/2	16/5 ч	30/5 o	13/6 2	27/6 ∞	11/7 o	10 22/2	8/8	12 8/22	13 6/2	14 6/61	3/10	BILAN 2025	Evolution 2025/2024	BSV n°
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		Nombre d'ind moyen/piège	5,00 4,00 3,00 2,00 1,00	5	5/6	2 2022	5/6	15/7		4/8		4/8	13/9	-		Ravageur quasiment inexistant cette année encore.	Ш	
Zeuzère			7,0 6,0 5,0 5,0 1,0 1,0 0,0		5/6		5/6	15/7	X	2025	24/8	13				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 Betula, Malus, Ulmus, Sorbus, Syringa.	=	6

AUTRES RAVAGEURS

											•••					• • • •	-		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Ravageu	ırs	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	6/9	19/9	3/10	BILAN 2025	Evolution 2025/2024	BSV n°
	PT																Même si la présence de mollusques a été notifiée toute la saison en PT, CText et CTab,		
Mollusques	CText																les conditions climatiques 2025 ont été	<	2
monasques	CTab																beaucoup moins favorables à ces ravageurs que celles de 2024.	,	_
Plathelminthes																	Présences de plathelminthes Obama (marron plat) relevés sous les conteneurs sans prolifération excessive, ni gène aux cultures.	=	
Campagnols																	Les campagnols sont présents en pleine terre dans les engazonnements entre rangs avec des consommations de racines entrainant 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).	>	
	PT																Cervidés, sangliers, lièvres, lapins sont très présents en pleine terre, comme en hors sol		
	CText																causant des pertes économiques		
Gibiers	CTab																particulièrement préjudiciables. En effet, même si les dégâts occasionnés n'entrainent pas toujours la mort des végétaux, ils les rendent non commercialisables.	>	
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Maladie	es	###	4/4	###	2/5	###	###	###	###	###	###	8/8	###	6/9	###	###	BILAN 2025	Evolution 2025/202 4	BSV n°
Anthracnoses	Platan e PT Saule PT Rosiers																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
Ascochytose																	Quelques lots d' <i>Hydrangea</i> macrophylla 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 entraine une chute des feuilles précoce (septembre).	=	7
Botrytis Pourritur	re grise																Le Botrytis ou pourriture grise se développe en CTab notamment sur les plantes en hivernage (hiver et début de printemps). Exemple : V tinus (fleurs), Hydrangea (boutons).	<	1
Botryotinia					PT	CTe xt			PT				РТ				Botryotinia sur Sequoïa: quelques attaques en cours de saison sur jeunes pousses.	>	
Cloque pêcher	PT CText CTab																La cloque du pêcher est préjudiciable en production (et donc relevé dans les observations) au début du printemps.	<	4
Coryneum Malad	ie criblée																Le Coryneum et la maladie criblée du cerisier ont été peu relevé lors des observations de 2025 (juillet, août).	<	

	PT										Plusieurs cultures sont impactées par <i>l'Entomosporiose</i> à des		
											périodes différentes :		
Entomosporios e	CText										-Photinia: plantes en hivernage	<	2
	CT-1										(hiver, printemps), nouvelle culture (été);		
	CTab										-Poirier, cognassier : mai à juillet.		
	PT		Q	Q			Q				La maladie des taches foliaires sur		
											chêne vert - <i>Mycosphaerella</i> <i>maculiformis</i> se développe toute la		
Maladie des taches foliaires	CText	Q	Q				Q				saison sur certains lots de Quercus	>	1
											ilex. Cette maladie se développe avec l'engouement de cette		
	CTab										culture.		
Maladie des	PT										La maladie des taches noires a été		
taches noires	CText										observée sur quelques lots de rosiers en CText sur septembre.	<	
	CTab										2025 a été favorable au mildiou en		
											CText et CTab :		
											- rosier de printemps sous abris :		
Mildiou											fortes attaques sur certaines variétés avec défoliation totale,	=	1
Williamou											- Buddleia mai à juillet : a nécessité	_	_
											une lutte sur certains lots		
											totalement bloqués, - vigne en juillet.		
											Moniliose relevée en PT sur		
Moniliose											abricotier, prunier en juin et	<	7
											septembre. 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		
	PT										2024.		
											PT : Acer campestris, Amelanchier,		
											Lagerstroemia (fleurs en été), Malus, Pyrus (dont Pyrus c.		
											'Chantecleer'), Quercus (dont		
											Quercus robur), CText: Acer (dont A.campestris),		
											Akebia, Amelanchier, Azalea mollis,		
											Berberis, Carpinus, Catalpa, Dahlia,		
Oïdium	CText										Euonymus japonicus, Euphorbia, Heuchera, Hydrangea macrophylla,	<	1
Oldidiii	CTEXT										Lagerstroemia (dont boutons	,	-
											floraux), Lonicera (grimpantes),		
											Magnolia soulagiana, Malus, Photinia, Populus, Quercus (dont Q		
											robur, Q petraea), Ribes, rosiers		
											(dont Banks), Salix, Spiraea		
											CTab : Agastache, Azalea exbury, Gerbera, Heuchera, Lagerstroemia,		
											Lonicera x h. 'Gold Flame',		
	CTab										Monarda, Photinia (jeunes plants, jeunes pousses), Punica, Quercus		
											(dont plaques de jeunes plants, Q x		
											turneri), Rosmarinus officinalis,		
											Salvia, Spiraea, Verbena (dont V bonariensis).		
											Attaques d'oïdium perforant sur		
	PT										Prunus I. 'Caucasica', P. I.		
0".1"											'Caucasica Dart's' notamment en CTab et CText mais aussi en PT en		
Oïdium perforant	CText										fin de saison (octobre). Les fortes	=	
Laurier											attaques sur les dernières pousses		
	CTab										cet automne ont entrainés la nécessité de retailler les plantes à		
											la vente.		
· <u> </u>	PT										Quelques attaques importantes de		
Criblure bactérienne	CText										criblure bactérienne sur <i>Prunus I.</i> 'Caucasica' et <i>Prunus I.</i> 'Caucasica	>	
Laurier											Darts' en 2025 contrairement à		
	CTab										2024.		

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

SYSTÈME RACINAIRE

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Malad	lies	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	6/9	19/9	3/10	Commentaires	Evolution 2025/202 4	BSV n°
Phytophthora	CText																Nombreuses cultures impactées avec des pertes plus ou moins importantes par lots. Les pertes ont été très importantes sur Choisya, Fuchsia et Lavandula mais globalement plus faibles sur le reste des cultures sensibles. CText et CTab: Choisya (fortes attaques principalement de mi-juin à fin août puis plus faible jusqu'en octobre), Euphorbia (pertes importantes notamment sur août), Fatsia, Fuchsia, Lavandula (septembre CText et CTab). CTab: Pachysandra (lot en multiplication dans une entreprise au printemps), Pittosporum tenuifolium 'Golf Ball'.	=	8

BOIS - BRANCHES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Fueluties	
Maladies	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	6/9	19/9	3/10	Commentaires	Evolution 2025/202 4	BSV n°
Chalarose Frêne																Pas de chalarose ou de chancre	=	
Chancre																signalé en 2025.	<	

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF 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 Toumeyella parvicornis ONR	Aleurode épineux du citronnier Aleurocanthus spiniferus OQ				
Longicorne tigre Xylotrechus chinensis ONR	Saperde du pommier Saperda candida OQ				
Charançon rouge du palmier Rhynchophorus ferrugineus ONR/ORNQ	Maladie de la rosette du rosier Rose rosette virus OQ				
Rouille blanche du chrysanthème Puccinia horiana ORNQ	Maladie des mille chancres du noyer et son scolyte vecteur				
	Geosmithia morbida / Pityophthorus juglandis OQ				
Mort subite des chêne Phytophthora ramorum ORNQ	Flétrissement américain du chêne Bretziella fagacearum OQ				
Acarien du Fuchsia Aculops fuschiae ORNQ	Charançon sud-américain du palmier Rhynchophorus palmarum OQ				
Maladie de Pierce Xylella fastidiosa OQP	Chancre coloré du platane Ceratocystis platani 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 <a href="https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-patiengles biodiversite record bladiversite record bladivers

 $\underline{nationales\text{-}biodiversite\text{-}r607.html}$

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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

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



- **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