

















# BILAN SANITAIRE HAUTS-DE-FRANCE 2017 Tome 2

# Arboriculture Fruitière Jardins Espaces Végétalisés et Infrastructures

La synthèse d'une année de surveillance biologique du territoire Hauts-de-France

**Rédaction**: Animateurs filières du réseau d'épidémiosurveillance Hauts-de-France

**Mise en page** : Caroline Dewamin – Chambre Régionale d'agriculture Hautsde-France

**Coordination, renseignements**: Jean-Pierre PARDOUX – Chambre d'agriculture de la Somme – Samuel BUECHE – Chambre d'agriculture Nord-Pas-de-Calais.

Crédits photos : Fredon Picardie, Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France, Internet











# Bulletin de santé du végétal

# ARBORICULTURE FRUITIERE Hauts-de-France



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale : celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

# **Bilan Sanitaire 2017 région Hauts-de-France**

Edition Arboriculture fruitière Fruitiers à Pépins :

**Pomme** 

**Poire** 

Fruitiers à noyaux :

**Prunes** 

**Cerises** 





Version du 30/11/2017 Rédacteur Ludovic TOURNANT FREDON Nord Pas-de-Calais









# **SOMMAIRE**

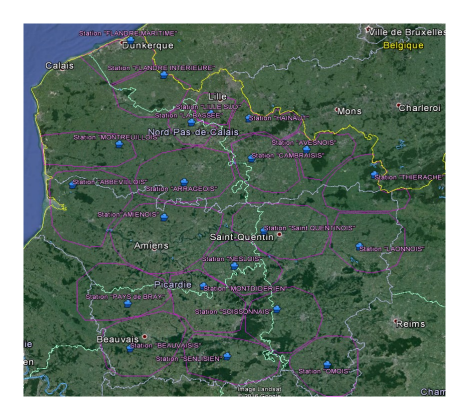
5:1-		
BIIa	nn sanitaire : Arboriculture fruitière	
<b>√</b>	Arboriculture fruitière – Bilan 2017	Page 5
<b>√</b>	A nouvelle région, nouvelle sectorisation	Page 5
<b>√</b>	Et des liftings pour votre bulletin	Page 5
<b>✓</b>	Tout comme un nouveau mode d'adressage direct	Page 6
<b>✓</b>	Fréquence de parution	Page 6
<b>√</b>	Thématiques et proportions	Page 6
<b>✓</b>	Les conditions climatiques de l'année	Page 7
<b>√</b>	La saison de production dans sa globalité	Page 7
<b>√</b>	Focus sur l'épisode de la nuit du 19 au 20 avril 2017	Page 9
<b>√</b>	Les fruitiers à pépins	Page 10
<b>√</b>	Les stades phénologiques	Page 10
<b>√</b>	Les pathologies	Page 12
<b>√</b>	La Tavelure : Venturia inaequalis	Page 12
<b>√</b>	L'Oïdium : Podosphera leucotricha	Page 15
<b>√</b>	Les ravageurs	Page 16
<b>√</b>	Les lépidoptères	Page 16
<b>√</b>	Le Carpocapse : Cydia pomonella	Page 16
<b>√</b>	Petite tordeuse des fruits : Grapholitha lobarzewskii	Page 19
<b>√</b>	Eulia : Argyrotaenia pulchellana	Page 20
<b>√</b>	Capua : Adoxophyes orana	Page 22
<b>√</b>	Pandemis: Pandemis Heparana	Page 23
<b>√</b>	Tordeuse rouge des bourgeons : Spilonota ocellana	Page 24
<b>√</b>	Tordeuse verte des bourgeons : Hedya nubiferana	Page 24
<b>√</b>	Sesie du pommier : Synanthedon myopaeformis	Page 25
<b>√</b>	Zeuzere : Zeuzera pyrina	Page 26
<b>√</b>	Mineuse marbrée : Phyllonorycter blancardella	Page 27
<b>√</b>	Les hémiptères	Page 28
✓	Le Puceron cendré : Dysaphis plantaginea	Page 28
✓	Le Puceron Lanigere : Eriosoma Lanigerum	Page 29
✓	Les Hyménoptères	Page 30
✓	L'Hoplocampe du Pommier : Hoplocampa testudinae	Page 30
✓	Fruitier à noyau	Page 31
✓	Le Prunier	Page 31
✓	Les Stades phénologiques	Page 31
✓	Les Ravageurs	Page 32
✓	Les lépidoptères	Page 32
✓	Le Cerisier	Page 33
✓	Mouche de la cerise : Rhagoletis cerasi	Page 33
✓	Conclusion	Page 34

Bilan sanitaire : Jardins, espaces Infrastructures	végétalisés et
<ul> <li>✓ Résumé global bilan de risque par y Chenilles urticantes</li> <li>✓ Armillaire</li> <li>✓ Aulne</li> <li>✓ Buis</li> <li>✓ Châne</li> <li>✓ Cornouiller</li> <li>✓ Epicea</li> <li>✓ Erable Champêtre</li> <li>✓ Erable Sycomore</li> <li>✓ Frêne</li> <li>✓ Fusain d'Europe</li> <li>✓ Hêtre</li> <li>✓ Hibiscus</li> <li>✓ Hortensia</li> <li>✓ Laurier - Cerise</li> <li>✓ Marronnier</li> <li>✓ Nojer</li> <li>✓ Poirier d'ornement</li> <li>✓ Pommier d'ornement</li> <li>✓ Pruniellier</li> <li>✓ Prunier à fleurs</li> <li>✓ Rosier</li> <li>✓ Tilleul</li> <li>✓ Viorne</li> <li>✓ Espèces exotiques envahissantes</li> </ul>	végétal  Page 36 Page 37 Page 37 Page 38 Page 39 Page 39 Page 40 Page 41 Page 41 Page 42 Page 43 Page 43 Page 43 Page 44 Page 45 Page 45 Page 45 Page 46 Page 46 Page 46 Page 47 Page 47 Page 48 Page 48 Page 49 Page 50 Page 51 Page 51

### ARBORICULTURE FRUITIERE – Bilan 2017

### A nouvelle région, nouvelle sectorisation!

Avec la fusion du Nord-Pas de Calais et de la Picardie, l'organisation déjà en place depuis 2011, pour l'édition arboriculture fruitière, a été confortée. Celle-ci a notamment pris la forme en 2016 d'une nouvelle sectorisation des principaux bassins de production fruitière, sur la région Hauts-de-France. 21 secteurs ont ainsi été définis s'attachant à regrouper au mieux en leur sein, une unité pédoclimatique cohérente, des producteurs (si possible, avec des modes de production différents), une station météorologique. La carte ci-dessous permet de visualiser cette nouvelle sectorisation. Celle-ci a été renforcée au cours de la saison 2017 avec de nouveaux observateurs dans plusieurs secteurs, comme en Thiérache ou encore en Flandre Intérieure.



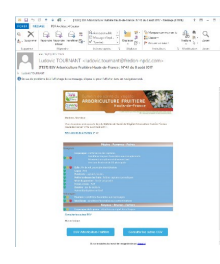
Secteur 1 : Flandre Maritime
Secteur 2 : Flandre Intérieure
Secteur 3 : Lille Sud
Secteur 4 : Montreuillois
Secteur 5 : La Bassée
Secteur 6 : Hainaut
Secteur 7 : Abbevillois
Secteur 8 : Arrageois
Secteur 9 : Cambraisis
Secteur 10 : Avesnois
Secteur 11 : Amiénois
Secteur 12 : Thiérache
Secteur 13 : Pays de Bray
Secteur 14 : Neslois
Secteur 15 : St Quentinois
Secteur 16 : Laonnois
Secteur 17 : Montdidérien
Secteur 18 : Beauvaisis
Secteur 19 : Soissonnais
Secteur 20 : Senlisien
Secteur 21 : Omois

### Et des liftings pour votre bulletin

Une nouvelle version du bulletin a été réalisée, dans le courant de l'année 2017. Après une première harmonisation des éditions Grandes Cultures, Pomme de terre, Cultures légumières et Jardins et espaces verts, fin 2016, cette nouvelle version a permis d'intégrer au dispositif, l'édition Fruits rouges.



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles,



### Tout comme un nouveau mode d'adressage direct

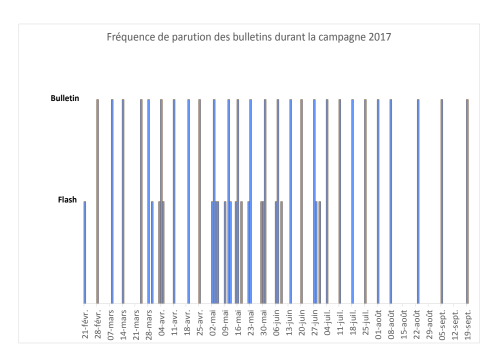
Sans aucun changement pour le destinataire final, le Bulletin de Santé du Végétal est désormais adressé via un lien acheminé par notre prestataire.

Ce changement a permis une distribution plus rapide de l'information à l'ensemble des abonnés.

### Fréquence de parution

En 2017, 45 messages ont été réalisés à raison de 27 bulletins (+2 / 2016) et 18 flashes (-18 / 2016). Temps forts de cette activité, le mois de mai a concentré l'essentiel des messages flashes, principalement consacrés à la tavelure.

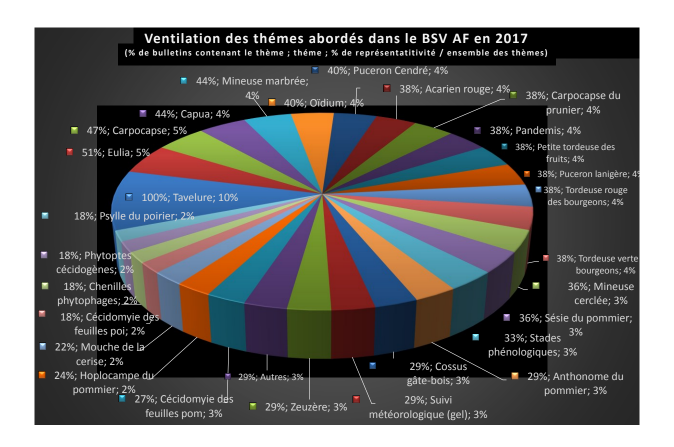
L'activité majeure a été décalée d'un mois en 2017 comparativement à l'année 2016, durant laquelle le mois d'avril avait concentré la majorité des messages notamment flashes. Le nombre de messages flashes a été bien moins important en 2017 qu'en 2016, en raison d'une campagne tavelure bien moins intense cette année que l'année précédente.



### Thématiques et proportions

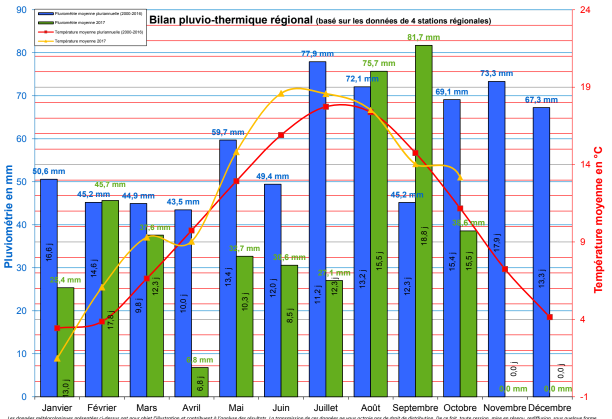
Tout comme en 2016, 33 thèmes ont été abordés au cours de la campagne 2017 dans des proportions et des fréquences très diverses. Problématique majeure, la tavelure a été présente dans 100% des parutions et a représenté 10% des informations totales transmises à elle seule.

Avec près de la moitié des bulletins et flashes, c'est eulia et le carpocapse qui décrochent la deuxième marche des problématiques régionales. Proportionnellement, ces deux lépidoptères auront représenté 5% de l'ensemble des informations totales transmises. Parmi les thèmes moins fréquemment représentés au cours de la campagne, mais dont il convient de remarquer la présence en 2017, citons le frelon asiatique et la mouche de la cerise ou encore le phytopte libre du pommier... cette moindre représentation n'en diminue pas moins leur importance d'un point de vue sanitaire.



### LES CONDITIONS CLIMATIQUES DE L'ANNEE

### La saison de production dans sa globalité



La campagne 2017 aura « de nouveau » par des phénomènes marquée climatiques atypiques. Après un mois de janvier plus froid (-2°C en moyenne/ normales) et bien moins pluvieux (-25 mm en moyenne / normales), la sortie d'hiver a été exceptionnellement douce. En effet, au cours des mois de février et de mars les températures moyennes ont été respectivement supérieures de 2°C puis 3°C par rapport aux normales. Si les précipitations au cours de ces deux derniers mois ont été plus fréquentes avec un nombre de jours de pluie supérieur aux normales, les quantités enregistrées durant ces deux mois furent légèrement moins importantes comparativement aux normales saisonnières. Ces conditions n'ont pas été sans conséquences quant à la reprise végétative, qui a compté plus de 15 jours d'avance comparativement aux années précédentes.

Le début du printemps sera marqué par une fraicheur (-1°C en moyenne /normales) et une pluviométrie en véritable chute avec à peine 16% des quantités normales. Ce déficit de précipitations débuté au mois d'avril, se prolongera durant 4 mois sur la région. En revanche, à partir du mois de mai les températures vont connaître une spectaculaire envolée avec plus de 2°C puis +3°C par rapport aux normales saisonnières. Le mois d'avril 2017 sera surtout remarquable par les épisodes gélifs qui ont été enregistrés. Avec des températures bien inférieures aux seuils de sensibilité au gel, les dégâts en vergers ont été très importants dans certains secteurs de la région. Les gelées ont été enregistrées jusqu'au début du mois de mai.

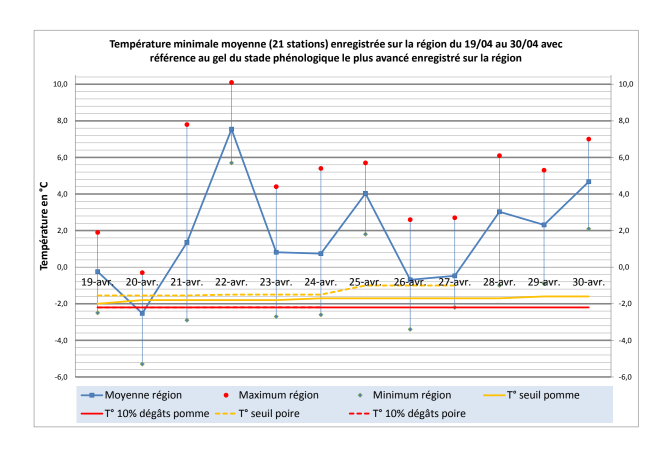
Si le début d'été sera marqué par températures relativement conformes normales saisonnières, le déficit de précipitations perdurera au cours du mois de juillet avec une fréquence (nombre de jours de pluie) revanche quasi identique aux normales. Le mois d'août a été le mois le plus proche de la normalité à ce jour. En effet, il sera caractérisé par des températures quasi identiques aux normales saisonnières précipitations et des légèrement au-dessus et plus fréquentes que la moyenne.

La fin de l'été sera marquée par des températures plus fraiches qu'à la normale (1°C de moins) mais surtout par des précipitations très importantes (+36,5 mm / normales) et plus fréquentes (+6,5 jours). Ces conditions auront été néfastes au grossissement des fruits par manque d'eau, puis favorables aux maladies de conservations du fait de conditions fréquemment pluvieuses avant et pendant la récolte.

L'entrée en automne sera marquée par un nouveau changement complet de conditions climatiques. En effet, le mois d'octobre voit le retour aux mêmes conditions que celles enregistrées au cours du printemps 2017 à savoir des températures bien supérieures aux normales (+2°C) et un déficit de précipitations (-30 mm) pour un nombre de jours de pluie quasi identique.

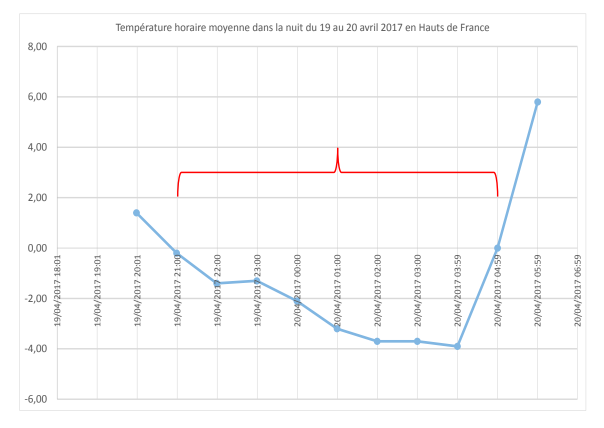
En définitive, il faut retenir de l'année 2017, qu'elle fut plus chaude et moins pluvieuse comparativement aux normales saisonnières en région, bien que les épisodes gélifs aient perduré jusqu'au mois de mai.

Les relevées de températures et de précipitations sont issues de 4 stations météorologiques de la FREDON Nord-Pas-de-Calais. Les données météorologiques présentées ci-dessus ont pour objet l'illustration et contribuent à l'analyse des résultats. La transmission de ces données ne vous octroie pas de droit de distribution. De ce fait, toute cession, mise en réseau, rediffusion, sous quelque forme que ce soit, même partielle des données à titre onéreux ou gratuit à une tierce personne est strictement interdite.



Dans la nuit du 19 au 20 avril 2017, un épisode gélif a touché l'ensemble de la région avec des températures minimales pouvant descendre en-dessous de -5°C. Du fait des conditions climatiques très favorables en début d'année, la végétation et plus particulièrement les stades phénologiques, alors en pleine floraison pour bon nombre des variétés, ont été durement impactés par cet épisode. L'impact de ces gelées a été important sur la production fruitière régionale, avec une saison largement en avance comparativement aux années précédentes

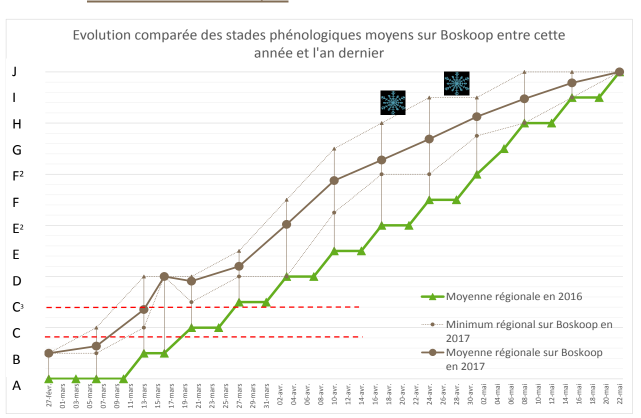




Cet épisode a été d'autant plus impactant du fait de sa longueur. En effet, si les gelées qui peuvent être enregistrées à cette période en région, sont généralement observées aux heures les plus froides de la nuit (3-5 heures du matin), au cours de cette nuit, les températures négatives ont été enregistrées dès 21h et jusque 5h du matin soit sur une durée de plus de 8 heures.

### **LES FRUITIERS A PEPINS**

### **LES STADES PHENOLOGIQUES**



Les stades phénologiques sont dépendants des conditions climatiques. Ces dernières ayant été très favorables à la végétation au cours des mois de février et de mars, les stades phénologiques ont naturellement été précoces au cours de cette période. Avec une sortie d'hiver douce, la végétation a initié une reprise d'activité plus précoce qu'en 2016. Elle connaitra une évolution rapide au cours des premiers stades, jusqu'à la floraison, malgré une petite stagnation la 3e semaine de mars.

Avec ces conditions climatiques très favorables, l'évolution des stades phénologiques sera rapide dès le stade B passé. Le franchissement du stade de sensibilité à la tavelure ( $C_3/C_3$ -D) sera tout aussi précoce, avant même la maturité de la maladie qui interviendra plus tardivement en saison cette année.



stade phénologique C3 du pommier



stade phénologique F du pommier



stade phénologique D du poirier



stade phénologique F du poirier

Les stades phénologiques vont connaître une avance de développement de plus de 2 semaines à l'entrée en floraison. Cette avance ne sera pas sans conséquence lors des épisodes gélifs qui toucheront la région à cette période. Les bouquets floraux se situant à des seuils de sensibilités au gel bas ont été durement impactés, avec une destruction des fleurs et des pièces reproductrices. La plupart des productions fruitières ont été impactées au cours de cette campagne dans des proportions variables selon les secteurs et les productions. Une fois la floraison passée, l'avance de développement végétatif aura tendance à se réduire passant à 2 semaines à partir du stade G, et une semaine à compter du stade I. En définitive, le printemps 2017 aura été perturbé, ne permettant pas une floraison (et une pollinisation) dans des conditions favorables, tout comme la nouaison.



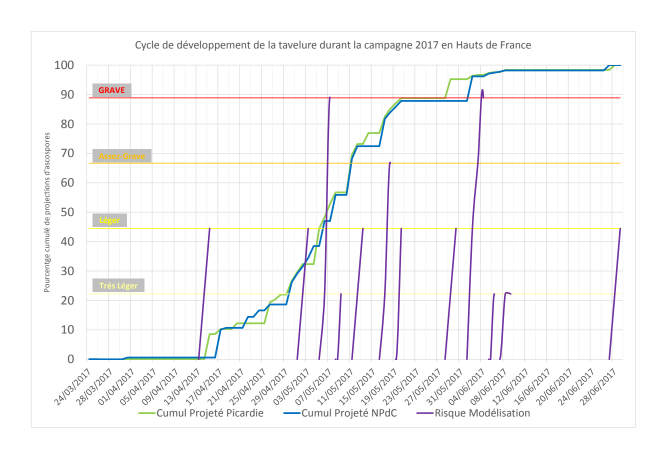
bouquets floraux de pommier impactés par le gel

Ces éléments expliqueront, la très faible charge en fruits de l'année, dans une région ou des procédures de reconnaissance de l'état de calamité agricole ont été initiées.

La principale conséquence sanitaire de ce phénomène gélif est d'avoir perturbé le cycle de certains ravageurs. En effet, certains ravageurs ont pu avoir un impact plus fort sur la faible production, à l'inverse d'autres ont été peu détectés, se détournant de cette production au profit d'autres présentes localement. De ce fait, les prévisions des niveaux de populations des ravageurs pour l'an prochain restent très aléatoires et nécessiteront la mise en place d'un suivi minutieux.

### LES PATHOLOGIE

### LA TAVELURE : Venturia inaequalis





tache de tavelure sur feuille de pommier

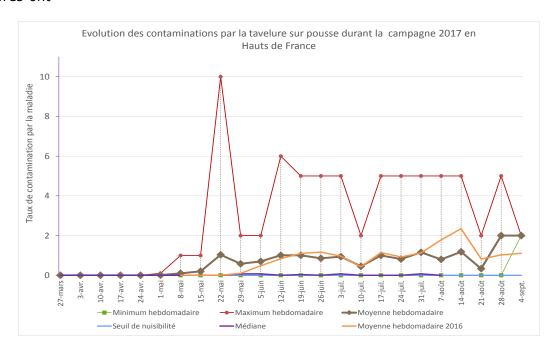
Au-delà du faible nombre de périodes de contaminations à risque, au cours de cette saison, les niveaux de gravité de ces périodes ont été également faibles. En effet, moins de 25% en movenne des périodes à risques ont été d'un niveau Assez-Grave ou Grave. L'observation détaillée des périodes de contaminations à risque, permet d'observer qu'une très large partie (2/3) de celles-ci se sont opérées en période nocturne. De ce fait, très peu de périodes de contaminations ont engendré des situations problématiques dans leur même, les maitrise. De projections d'ascospores ont

Les conditions météorologiques de l'année 2017 n'ont pas été favorables à la maladie. En effet, malgré une sortie d'hiver relativement douce, la maturité de la maladie n'a été atteinte que tardivement à la fin du mois de mars.

Avec un mois d'avril exceptionnellement froid et sec, l'évolution de la maladie n'a été que très faible. Il faudra attendre le mois de mai pour voir apparaître des périodes de contaminations à risque. Le mois de mai regroupera à lui seul près de 70% des périodes à risque de la campagne 2017.

été très faibles en début de saison. Il faudra attendre la mi-avril pour voir les premières projections significatives d'ascospores, qui se sont opérées pour la plupart en dehors de périodes de contaminations à risque du fait de conditions climatiques asséchantes et froides. La majorité des projections d'ascospores a été également observée au cours du mois de mai.

Le mois de juin ayant été peu pluvieux, rares ont été les périodes de contaminations et les projections d'ascospores. En définitive, les dernières périodes de contaminations ont été enregistrées à la fin du mois de juin sur l'ensemble du territoire des Hauts-de-France.



Avec une maturité tardive en 2017, l'apparition des premiers symptômes de la maladie a également été tardive au cours de cette campagne, du fait de conditions météorologiques (températures essentiellement) peu favorables à la maladie. De ce fait, les premières taches sur feuillage ont été issues des premières périodes de contaminations à risque de la mi-avril, mais auront nécessité plus de 20 jours d'incubation. Puis un premier pic a été observé à la fin du mois de mai correspondant à La période de contaminations la plus significative enregistrée au début du mois de mai.



contaminations secondaires sur feuille de pommier

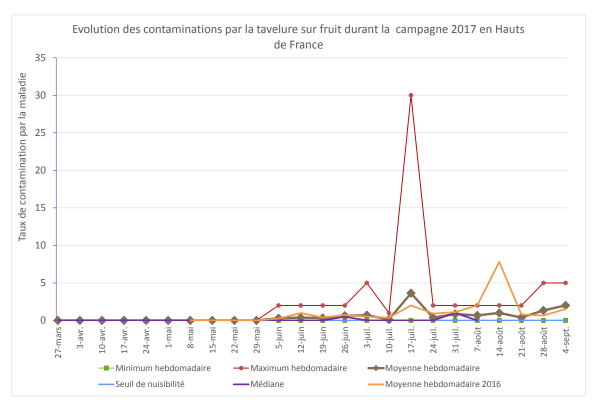
Par la suite, sur l'ensemble de la région, les taux de contaminations sur feuillage sont restés relativement constants, de l'ordre de 1% de feuilles comportant au moins une tache, en moyenne sur le réseau. Peu d'évolution en moyenne auront été observées, du fait notamment d'une campagne tavelure peu dynamique, avec peu de périodes de contaminations à risques.

Dans les parcelles les plus sensibles, les taches sont apparues précocement dès les premières périodes à risques en tout début de campagne tavelure.

Des niveaux allant jusque 10% de feuilles touchées, ce taux diminuera par la suite pour rester stable aux alentours des 5% de taches.

Au cours de la saison 2017, à plusieurs reprises fin mai, début juillet et fin juillet, plus de la moitié des parcelles du réseau ont comporté quelques taches de tavelure sur feuillage.

Du fait de conditions climatiques relativement sèches, peu de repiquages ont été observés au cours de l'été. Avec le retour à des conditions plus pluvieuses à compter du mois d'août, une légère augmentation des contaminations sur feuillage a été observée, sans pour autant outrepasser des niveaux problématiques.



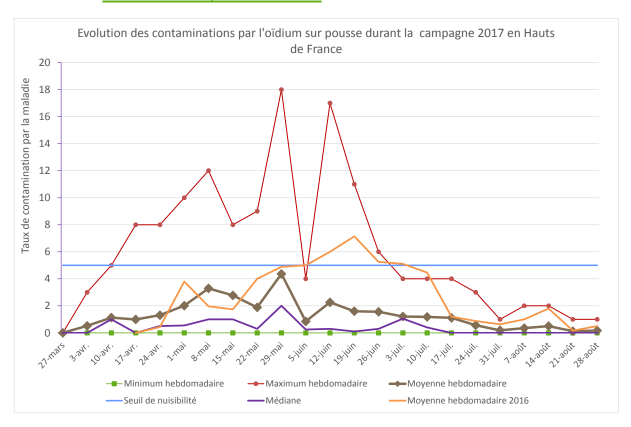
Sur fruits, la situation a été assez disparate, notamment du fait de la faible production de l'année. Outre cet aspect majeur, l'apparition des premières taches sur fruits a été très légèrement plus précoce qu'en 2016. Les niveaux de contaminations ont été sur fruits stables relativement en 2017, l'exception d'un pic de symptômes issu de la dernière période de contaminations à risque de la fin du mois de juin.

Néanmoins, il faut observer que ce niveau plus préoccupant a surtout été un cas concernant un nombre restreint de parcelles.

A la fin des contaminations primaires, plus de la moitié des parcelles du réseau comportait quelques taches de tavelure sur fruits. Par la suite, à l'instar de la situation observée sur feuillage, le retour à des conditions climatiques plus pluvieuses en fin d'été, les repiquages ont été plus importants dans les parcelles déjà concernées par des taches primaires.

En définitive, à la fois sur feuillage ou sur fruits, les niveaux de contaminations par la maladie ont été relativement faibles au cours de cette campagne. En moyenne, 2% de taches ont été observées sur l'ensemble du réseau. 2017 restera une campagne à pression modérée pour ce qui concerne la tavelure en région Hauts-de-France.

### L'OÏDIUM: Podosphera leucotricha





pousse contaminée par l'oïdium

Si l'oïdium peut être considéré comme moins « préjudiciable » à la production, il n'en est pas moins significativement présent dans les parcelles régionales. Au cours de la saison, plus de la moitié des parcelles du réseau ont enregistré la présence de la maladie en parcelle.

Les premiers symptômes de celle-ci ont été enregistrés dès la fin du mois de mars soit sensiblement avec un mois d'avance par rapport à l'année 2016.

conditions climatiques de type orageux, fréquemment présentes durant l'année 2017, particulièrement ont favorisé le développement de la maladie sur l'ensemble de la région. En effet, les douces et les épisodes températures de sont les pluvieux courte durée caractéristiques climatiques favorables à l'oïdium. Malgré les températures fraiches, dès le mois d'avril la maladie a connu un essor important et rapide en parcelle. Dès le mois de mai, du fait de températures légèrement plus chaudes, la maladie a progressé significativement en région,

touchant plus de la moitié des parcelles du réseau en se rapprochant du seuil de nuisibilité. L'alternance de périodes sèches et pluvieuses a été visible au cours du mois de mai avec une évolution des niveaux de contaminations par la maladie, en dents de scie. Avec des conditions particulièrement favorables, la maladie a connu une poussée significative à la fin du mois, visible sur un nombre conséquent de parcelles du réseau. A cette date le taux moyen de contaminations sur pousses a été à son apogée de la campagne 2017, avec près de 5% de pousses touchées en moyenne.

Les épisodes pluvieux suivants de la fin mai, permettront une résurgence des contaminations au début du mois de juin, avec toutefois des niveaux inférieurs. Le mois de juin, particulièrement sec et chaud, a engendré un climat peu favorable à la maladie (peu de périodes humides, pousse végétative faible). Les symptômes de celle-ci ont, de ce fait, eu tendance à diminuer jusqu'en fin de saison et cela dans la très large majorité des parcelles du réseau.

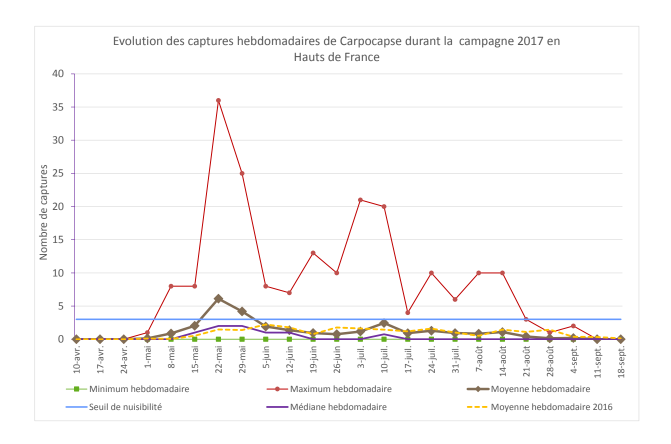
### LES RAVAGEURS

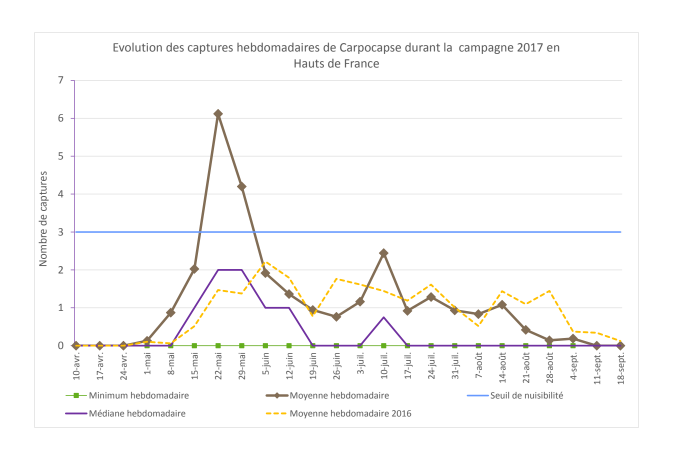
Plus de 30 ravageurs ont été observés et ont fait l'objet de suivis durant la campagne 2017. Le bilan des principaux ravageurs vous est présenté ci-dessous.

### Les lépidoptères

La plupart des espèces de lépidoptères, à l'exception du carpocapse et de la tordeuse rouge des bourgeons, sont de nature polyphage. De ce fait, les observations réalisées au cours de cette saison sur l'ensemble du réseau de piégeage peuvent avoir été influencées par la baisse de production et le report des attaques vers d'autres productions.

### LE CARPOCAPSE: Cydia pomonella







adulte de carpocapse sur pomme

Le carpocapse a réalisé 2 vols viables au cours de la campagne 2017.

Malgré une sortie d'hiver douce le ravageur n'a pas fait preuve de précocité lors de ses émergences mais a plutôt été influencé par le mois d'avril relativement frais. De ce fait, les premières captures d'adultes ont été enregistrées à la toute fin du mois d'avril, période « classique » pour la région.

En revanche, le ravageur a bénéficié de conditions propices à son développement dès le milieu du mois de mai, avec des températures favorables à l'émergence des adultes et permettant les accouplements. Le premier pic captures du vol de première génération a d'ailleurs été observé à partir de la deuxième quinzaine du mois de mai (6 papillons par semaine par site moyenne). Ce pic a été d'autant plus important qu'il a concerné la plupart des parcelles du réseau qui ont observé la présence du ravageur à cette période. Ce pic d'activité, même s'il a perdu en intensité et en fréquence a perduré jusqu'à la fin du mois de juin, concernant à partir de la mi-juin moins de la moitié des parcelles du réseau. Cette période a marquée par des températures caniculaires puis fraiches. Au début du mois de juillet, avec le retour à des températures plus tempérées, un second pic d'activité du ravageur a été enregistré.

De bien moindre ampleur que le premier (2,5 papillons par semaine par site en moyenne), il a tout de même été perçu dans la majorité des parcelles du réseau régional, sans pour autant franchir le seuil de nuisibilité à l'hectare.

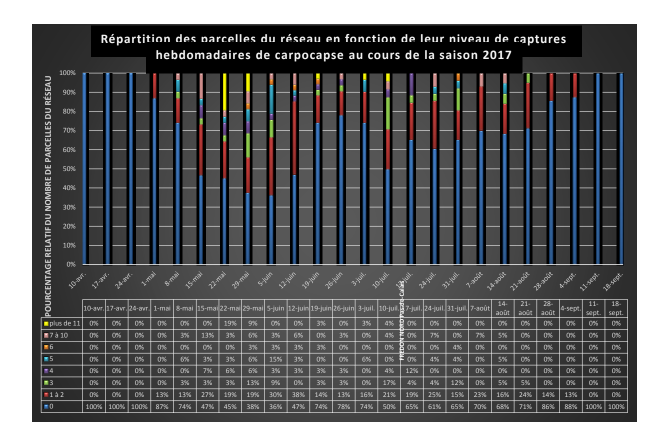
Sur des bases propices à l'émergence d'une seconde génération significative, le retour à des conditions climatiques proches des normales saisonnières dès le mois d'août, voire nettement moins favorables (septembre), la seconde génération du ravageur s'est très vite estompée.

Si l'émergence des adultes de seconde génération a été perçue au cours de la première quinzaine du mois d'août, la baisse des températures et le retour de la pluviométrie ont précipité l'hivernation des larves de carpocapse et la fin du vol de seconde génération. Ce dernier s'est terminé dans la plupart des secteurs à la fin du mois d'août, tandis que les éclosions des dernières pontes ont eu lieu à la mi-septembre.

En définitive, le vol de seconde génération a été moins prononcé que celui de l'année dernière.

En conclusion, il faut retenir que les populations de carpocapse ont été plus importantes au cours de l'année 2017, avec des populations moyennes en hausse de 25%. De même, la majorité des parcelles du réseau a enregistré une augmentation du nombre de ravageurs piégés par site.

La faible charge en fruits de l'année a également eu pour conséquence de rendre, visuellement, l'impact du ravageur fort en 2017, mais ne représente pas pour autant des quantités « exceptionnelles » de dégâts.



La répartition des captures au cours de la saison fait apparaître une présence du ravageur relativement importante à l'échelle du réseau tant en durée qu'en nombre. En effet, au cours de la saison plus de la moitié des parcelles régionales ont enregistré la présence du ravageur durant la première génération.



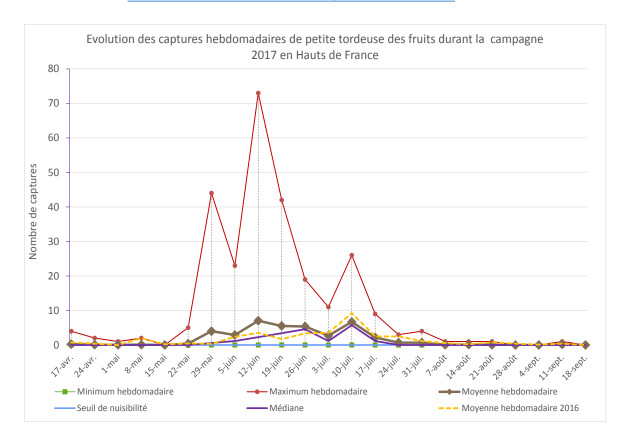
Piqûre de carpocapse sur pomme

Au cours du 1e pic de première génération, le ravageur a été décelé dans 65% des parcelles du réseau. De manière plus significative, 25% des parcelles du réseau ont enregistré, à cette même période, des niveaux de captures hebdomadaires allant au-delà de 6 papillons par piège.

Au cours du second pic, plus de 50% des parcelles du réseau étaient encore concernées par la présence du ravageur. En revanche, la proportion des parcelles enregistrant plus de 3 captures par semaine était de 15%, taux s'abaissant à 10% pour celles concernées par un niveau de captures de 6 individus.

Au cours du vol de seconde génération, seul un nombre limité de parcelles a été véritablement touché par le ravageur. En effet, 30% seulement des parcelles ont capturé des individus au plus fort du vol. La majorité de celles-ci (16%) comptait 1 ou 2 papillons par piège par semaine, 5% en enregistraient 3, quant à celles dont le taux de captures était supérieur à 3 ravageurs, elles représentaient 10%.

### PETITE TORDEUSE DES FRUITS: Grapholitha lobarzewskii





adulte de petite tordeuse des fruits



dégât de petite tordeuse des fruits sur pomme

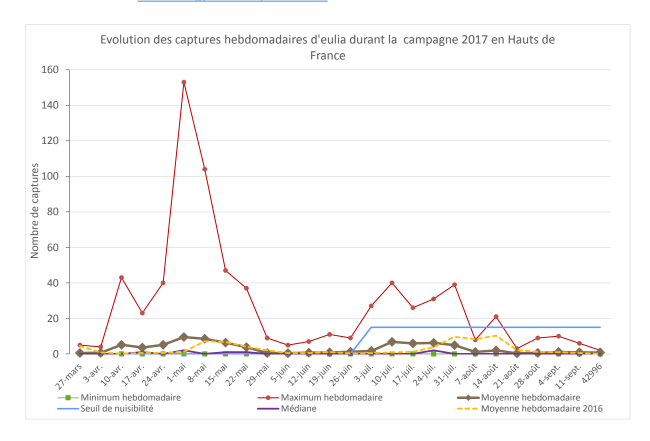
Suite à l'augmentation des dégâts enregistrés en région par le ravageur au cours des années précédentes, le suivi du ravageur a été l'objet d'une intensification au cours de la campagne 2017.

Les populations ont été en nette hausse (+25%) au cours de cette saison sur l'ensemble du réseau par rapport à l'année 2016. De même, le niveau médian a augmenté sur le réseau régional de 500% par rapport à 2016. Au cours de cette campagne, plus de la moitié des parcelles du réseau ont été concernées par la présence du ravageur à des niveaux extrêmement variables, allant de 1 papillon à 75 papillons par piège par semaine au plus fort du vol.

Le vol du ravageur a été enregistré sur la région du 8 mai au 4 septembre. Les premières populations significatives d'adultes ont été enregistrées en région à la fin du mois de mai. 3 pics d'activité ont été observés au 29 mai, au 12 juin pour le plus conséquent et au 10 juillet. A ces périodes, la majorité des parcelles du réseau a été concernée par la présence du ravageur.

A compter du 24 juillet, les conditions climatiques moins favorables au ravageur ont précipité la fin de vol du ravageur. Jusqu'à la récolte, seules des captures sporadiques dans quelques parcelles régionales ont par la suite été enregistrées.

### EULIA: Argyrotaenia pulchellana



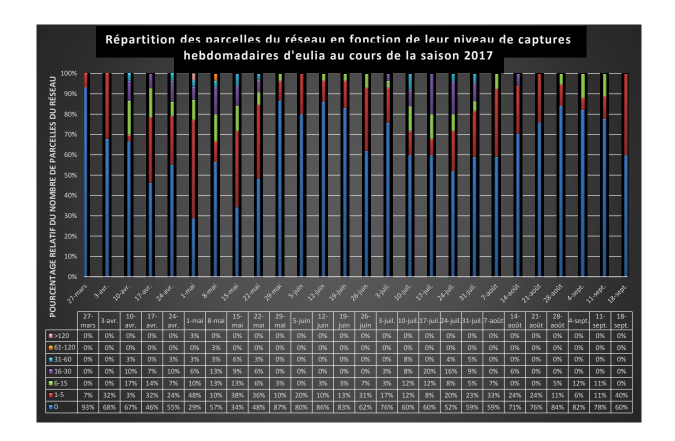


Le ravageur a réalisé deux générations en région cette année comme en 2015 et en 2016. Cette année, le vol du ravageur a été enregistré du 27 mars au 18 septembre. Le vol de première génération s'est déroulé du 3 avril au 29 mai, centré sur le 1er mai, soit une semaine plus précocement qu'en 2016. Le vol de seconde génération s'est réalisé du 26 juin au 21 août, soit avec 3 à 4 semaines d'avance par rapport à la saison dernière.

Après deux années consécutives baisse, les niveaux de populations ont été en hausse en 2017 de 14% en moyenne.

Le vol de première génération a été plus important que celui de 2016, ainsi que celui de seconde génération. Comparativement à celui de 2016, ce vol a été plus long, 8 semaines en 2017 contre 5 en 2016. De même, ce vol a été plus important en ampleur en moyenne. Enfin, il faut noter que plus de la moitié des parcelles régionales ont décelé la présence du ravageur au cours de ce vol, durant la quasi-totalité de la période.

Le vol de seconde génération a été plus faible en intensité que celui de 2016, composé non pas, d'un pic, mais d'un niveau relativement constant sur toute la période de vol. Il n'a pas dépassé, en moyenne, le seuil de nuisibilité, restant à un niveau d'environ 7 Au cours de cette papillons. génération, ce n'est qu'en fin de période de vol (24 juillet), que la majorité des parcelles du réseau a été concernée par la présence du ravageur. Passé le 21 août et jusqu'à la récolte, seuls des vols sporadiques de faibles intensités dans un nombre restreint de parcelles ont été enregistrés. Au cours de cette génération, des dépassements de seuils ont été enregistrés durant 5 semaines dans plusieurs parcelles régionales.





dégât d'eulia sur pomme

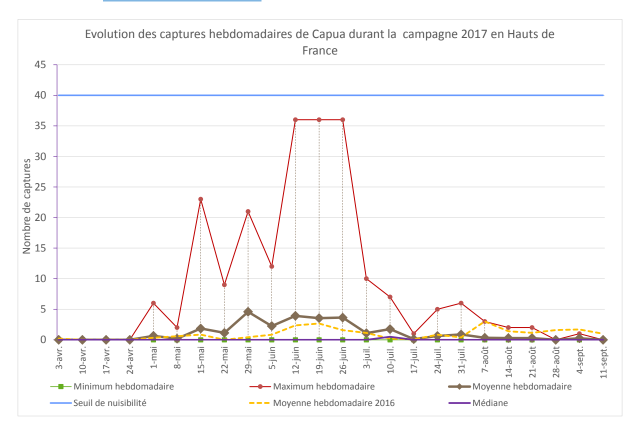
La répartition des parcelles du réseau démontre au cours du vol de première génération qu'une majorité de parcelles était concernée par le ravageur avec plus de 70% d'entre elles ayant capturé au moins un papillon. Ce niveau est en augmentation par rapport à l'année 2016 de près de 5%. Les parcelles concernées par des niveaux de captures inférieures à 15 papillons par semaine ont été majoritaires au plus fort du vol, représentant à elles seules 58% des parcelles du réseau. Néanmoins, 13 % des parcelles du réseau ont enregistré des niveaux de captures supérieurs à 15 individus.

En revanche, contrairement à l'année 2016, durant laquelle, plus de 70% des parcelles avaient été concernées par le vol de seconde génération, en 2017 à peine 48% l'ont été. Au-delà, à peine 20% des parcelles ont présenté un niveau de captures hebdomadaires, au plus fort du vol, supérieur au seuil de nuisibilité de 15 papillons.

En définitive, les populations moyennes annuelles d'eulia ont eu tendance à augmenter sur l'ensemble de la saison comparativement à l'an dernier. Cependant, il faut bien observer une situation hétérogène, puisque ce résultat provient d'une augmentation des populations de première génération et d'une baisse de celle de seconde génération.

Plusieurs hypothèses peuvent être évoquées pour tenter d'expliquer surtout la baisse des populations de seconde Au génération. premier titre, une augmentation des parcelles ayant eu recours à la confusion sexuelle au cours de cette campagne, impactant d'autant et surtout le second vol, pas son efficacité. Autre fait marquant de la saison, les conditions climatiques hors normes. Celles-ci ont engendré une précocité du cycle du ravageur, tout comme celle de cultures influençant le cycle du ravageur, notamment les moissons des céréales. En effet, en 2017, l'afflux de populations du ravageur suite aux moissons n'a pas été observé comme cela est habituellement le cas.

### CAPUA: Adoxophyes orana





adulte de capua



dégât de capua sur poire

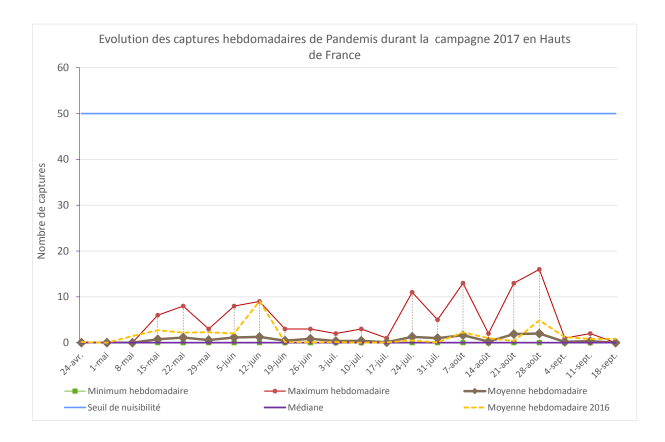
Après deux années de baisse consécutive, les populations de capua ont été en hausse au cours de l'année 2017. Le ravageur a été piégé en région du 1<sup>er</sup> mai au 4 septembre, avec une précocité d'environ quinze jours par rapport à l'année 2016.

Le vol de première génération a été bien perceptible, du 1<sup>er</sup> mai au 17 juillet. Au cours de ce vol, les populations moyennes ont été bien plus importantes qu'en 2016, sans pour autant atteindre des niveaux supérieurs au seuil de nuisibilité.

Le vol de seconde génération, visible du 24 juillet au 7 août, a quant à lui été bien plus discret que celui de G1 et que celui de G2 de 2016. En effet, les populations moyennes au cours de ce vol ont été nettement inférieures et concentrées sur une très courte période de vol. La dégradation des conditions climatiques initiée au mois d'août, se poursuivant au mois de septembre, et la précocité du vol du ravageur ont précipité la fin du cycle de celui-ci. A compter du 7 août, les niveaux de captures ont été symboliques et limités à un nombre très faible de parcelles.

En définitive, le ravageur a concerné un petit nombre de parcelles en 2017. Aucun dépassement de seuil n'a été déploré au cours de cette saison, même en parcelles sensibles avec historique. Il faut également noter que ce ravageur a été la cible d'une augmentation du nombre de parcelles ayant fait le choix d'une protection par mode de confusion sexuelle mixte, au cours de cette saison. Ceci est une explication supplémentaire aux faibles populations de seconde génération.

### PANDEMIS: Pandemis heparana



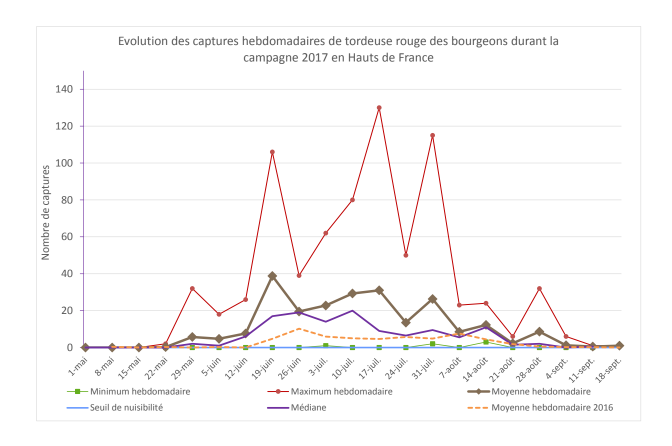


adulte de pandemis

Le ravageur a été observé en région du 15 mai au 4 septembre. Après deux années consécutives de populations en hausse, une baisse de plus de 50% de la population a été enregistrée en 2017. La plus population la comparativement à l'année 2016 fut enregistrée sur le vol de première génération. Celui-ci s'est opéré sur l'ensemble du réseau du 8 mai au 3 juillet. Contrairement à l'exception de l'année 2016, le vol de deuxième génération a de nouveau été assez peu distinct du premier, avec une reprise d'activité dès le 17 juillet et une fin de vol au 4 septembre.

Pandemis, reste comme les années précédentes, une problématique essentiellement de parcelles sensibles, plus qu'un ravageur omniprésent. Sur ce petit nombre de parcelles, le ravageur a en revanche été bien présent au cours du vol de seconde génération. Les populations y ont été observées à des niveaux significatifs, fluctuant nettement au gré des températures. Cette espèce fait désormais également partie des espèces dont la protection peut être assurée par la confusion sexuelle. L'augmentation du nombre de parcelles ayant fait le choix de ce mode de protection depuis les deux dernières années, peut être une raison supplémentaire expliquant la baisse des populations de pandemis.

### TORDEUSE ROUGE DES BOURGEONS : Spilonota ocellana





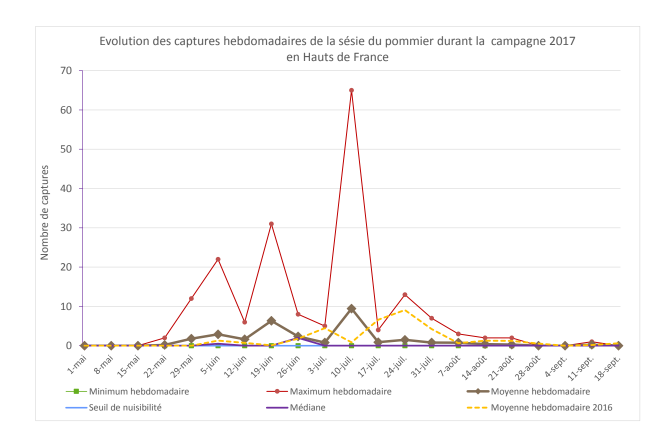
adulte de tordeuse verte des bourgeons

Pour la deuxième année consécutive, les niveaux de populations de la tordeuse verte des bourgeons ont été en hausse (+37%) par rapport à 2016. Le vol du ravageur a été plus précoce que celui de la tordeuse rouge, avec des captures enregistrées du 1<sup>er</sup> mai au 11 septembre. Une période plus intense allant du 15 mai au 7 août s'est distinguée au cours du cycle. 2 pics d'activité majeurs, le premier au 29 mai et un second le 26 juin, ont été observés au cours de cette campagne. Les populations ont été plus importantes en début de cycle (plus précoce et également plus concentré) et leur disparition a été précipitée, notamment du fait des conditions climatiques.

De la même manière, au sein de ce réseau, tous les sites de piégeage ont été concernés par la présence du ravageur, et ce de manière homogène avec une répartition équivalente de parcelles très sensibles et moins sensibles.

A l'instar de la tordeuse rouge des bourgeons, les niveaux de populations du ravageur impliquent une surveillance minutieuse au printemps prochain, à plus forte raison en parcelles sensibles.

### SESIE DU POMMIER : Synanthedon myopaeformis



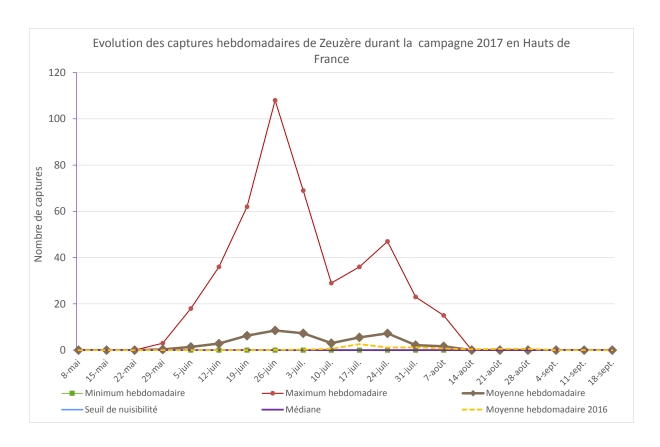


adulte de sésie du pommier

Pour la troisième année consécutive, les niveaux de populations du ravageur ont été en baisse (-10% /2016). Le vol de la sésie du pommier a été observé en région du 22 mai au 21 août. Le vol a été plus précoce qu'en 2016 de deux semaines, décalant d'autant chacune des deux périodes d'activité plus intense enregistrées. En 2017, le premier pic d'activité a été enregistré au 19 juin, quant au deuxième, il fut observé au 10 juillet.

Sur l'ensemble de ce réseau, l'existence d'une certaine hétérogénéité de piégeage a été observée entre les parcelles sensibles et moins sensibles.

### ZEUZERE: Zeuzera pyrina



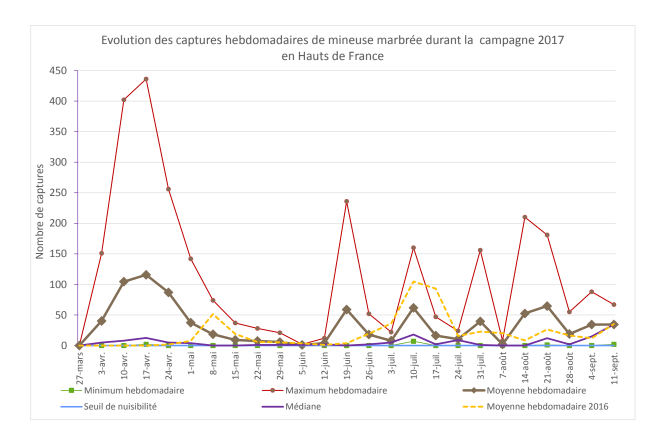


Après deux années consécutives de baisse, dont une année 2016 excessivement peu touchée, les niveaux de populations moyens ont été en très nette augmentation de près de 600%. Le ravageur a effectué un vol du 29 mai au 7

août sur l'ensemble du territoire régional. Deux périodes d'activités plus intenses ont été observées, et non des pics très marqués. Ces périodes se sont déroulées autour du 26 juin et du 24 juillet. Comparativement à l'année 2016, outre l'intensité, c'est la précocité de la présence du ravageur qui a été remarquable en 2017, avec des populations significatives dès le milieu du mois de juin.

Sur ce réseau, le piégeage a été très hétérogène, à l'instar des années précédentes, entre les parcelles très sensibles et les parcelles pas ou peu sensibles à la zeuzère.

### MINEUSE MARBREE: Phyllonorycter blancardella





adulte de mineuse marbrée

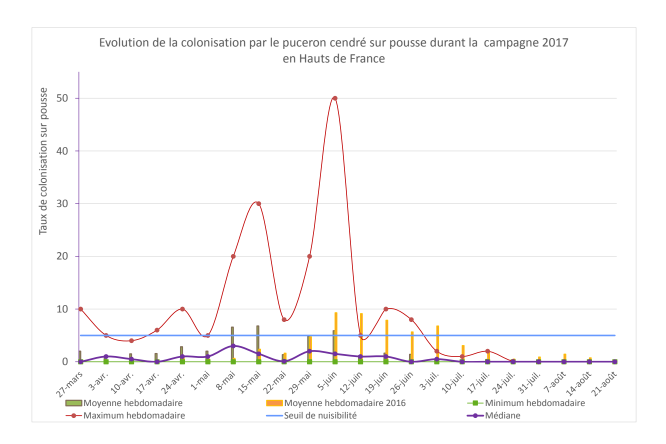
Après une baisse durant deux années consécutives, les niveaux de populations moyens ont été en hausse au cours de cette dernière campagne, avec 67% d'augmentation. 6 vols ont été observés durant cette saison du 3 avril au 18 septembre. Comparativement, en 2016, un seul vol notable avait été décelé à la mi-juillet. Le premier vol, enregistré au 17 avril, fut le plus important tant en durée qu'en intensité. Les 2e et 3e vols furent relativement importants et centréssur les 19 juin et 10 juillet. S'en suivirent deux pics de moindre importance les 31 juillet et 4 septembre. Le 5e pic s'est intercalé entre ces deux derniers pics.

Il fut le deuxième de la saison en importance et en durée. Historiquement en région, les différentes générations sont assez hétérogènes. L'année 2017 n'a pas échappé à ce constat. Si le vol de première génération fut bien le plus imposant, les autres vols ont été de plus courte durée et de plus faible intensité.

A l'échelle du réseau, les 1e, 3e et 5e générations ont été observées sur toutes les parcelles. En revanche, les 2e, 4e et 6e générations, ont été plus confidentielles, se cantonnant aux parcelles les plus sensibles à fort historique.

### Les hémiptères

### LE PUCERON CENDRE: Dysaphis plantaginea





colonie de pucerons cendrés

Le puceron cendré reste un ravageur important et bien présent en région. Les niveaux de populations moyens ont cependant été en baisse (-28%) comparativement à 2016. Présent très tôt en région cette année, le puceron cendré a été observé du 27 mars au 24 juillet, soit nettement plus tôt également gu'en 2016. En effet, le ravageur a possédé jusqu'à4 semaines d'avance lors du premier pic de population. Ce premier pic a eu lieu du 8 au 15 mai, il a été suivi quelques semaines plus tard, le 5 juin d'un second pic. Ces deux pics ont donné lieu au dépassement du seuil de nuisibilité de 5% de pousses infestées.

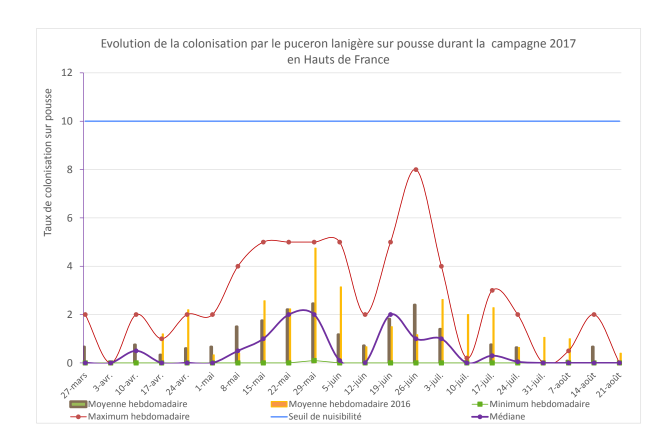


dégâts de puceron cendré sur fruit

Si l'apparition du ravageur a été précoce, sa migration vers son hôte secondaire, le plantain, l'a été tout autant. De ce fait, le ravageur n'aura été présent sur le réseau que 17 semaines en 2017 (conte 19 en 2016).

Tout au long de son cycle, le ravageur a été observé dans une majorité des parcelles du réseau régional. A plus forte raison, lors des périodes de pic, plus de la moitié des parcelles était concernée, notamment au 8 mai où la moitié des parcelles était concernée avec un taux médian proche du seuil de nuisibilité.

### LE PUCERON LANIGERE : Eriosoma lanigerum





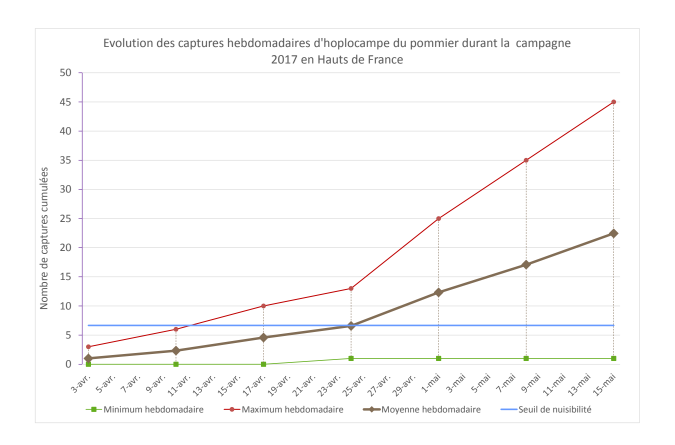
colonie de pucerons lanigères sur bois

En 2017 à l'échelle du réseau, la population moyenne a diminué de 27% par rapport à l'année 2016. L'émergence des premiers individus s'est réalisée 3 semaines plus tôt qu'en 2016 et a connu 2 pics majeurs d'activité. Le premier a été enregistré au 29 mai et le second, au 26 juin. Tout au long de la saison, les niveaux de populations ont été relativement faibles et aucun dépassement de seuil n'a été observé ni sur les parcelles les plus sensibles, ni même sur le reste des parcelles du réseau. Néanmoins, il faut tout de même retenir que plus de la moitié des parcelles du réseau a été concernée par la présence du ravageur tout au long de la saison.

Une répartition relativement homogène des parcelles en fonction de leur taux de colonisation par le puceron lanigère a également été observée ente les parcelles sensibles et les moins sensibles, notamment lors des pics d'activité.

### Les hyménoptères

### L'HOPLOCAMPE DU POMMIER: Hoplocampa testudinae





adulte d'hoplocampe du pommier

Le ravageur, comme la végétation, a profité des belles conditions climatiques de la sortie d'hiver. C'est donc précocement en saison que les premiers individus ont été capturés en région, au début du mois d'avril. En 2016 il avait fallu attendre la fin du mois pour voir apparaître les premiers individus adultes. Fortement impacté par les conditions climatologiques, les populations d'hoplocampe n'ont que très peu évolué jusqu'au début du mois de mai. Le franchissement du seuil de nuisibilité a été effectif à la mi-mai, soit 2 semaines plus tardivement qu'en 2016.

A cette date, les stades phénologiques de sensibilité étaient déjà dépassés majoritairement dans les différentes parcelles et sur la plupart des variétés.

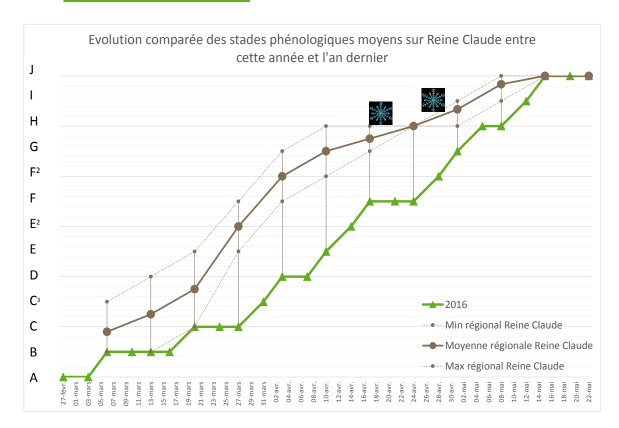
En définitive, les populations et leur impact ont été moins importants en 2017. En effet, elles ont été impactées par le faible nombre de fleurs viables au plus fort des populations adultes. De plus, une mortalité accrue des larves en développement au sein des fleurs gelées, issues des premières pontes préalables aux épisodes de gel, peut expliquer ce phénomène.

### **FRUITIER A NOYAU**

### LE PRUNIER

Le suivi est opéré sur les principaux secteurs produisant cette culture, caractérisée comme complément de gamme à l'échelle régionale. Sous l'appellation « prunier » sont regroupés les Reines Claude, les Mirabelles et les Quetsches.

### LES STADES PHENOLOGIQUES





stade F de la prune phénologique

À l'instar du pommier et du poirier, les pruniers ont été considérablement impactés par les conditions climatiques de l'année. Les stades phénologiques ont compté, en 2017, une forte avance par rapport à l'an dernier (jusqu'à plus de 3 semaines). L'évolution a été particulièrement rapide du débourrement (stade B) et à la floraison (F-F2). Cette dernière s'est opérée de manière précoce, mais dans de relatives bonnes conditions au début du mois d'avril. Ces données laissant présager d'une bonne production pour cette campagne, mais le brusque changement des conditions climatiques et les périodes de gelées de la fin du mois d'avril ont engendré une perte quasi-totale de production de certaines variétés.

En effet, les périodes gélives (pouvant aller jusque -5°C) ont touché la culture à des stades de sensibilité au gel (F à I) allant de -2°C à -0,5°C, d'où cet impact fort. Une fois passé ces épisodes, l'évolution de la phénologie des pruniers a été plus linéaire et moins rapide, pour le peu de production restante. Les rares jeunes fruits ont été visibles dès le milieu du mois de mai au cours de cette campagne.

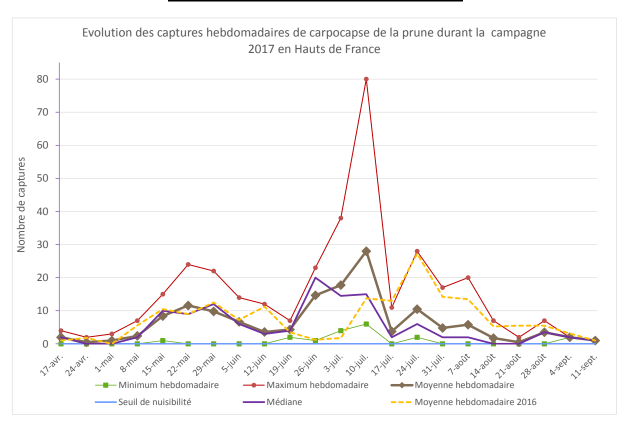
### LES RAVAGEURS

Le vol de première génération, centré sur le 22 mai, a été observé du 1er mai au 12 juin.

Sur prunier, seul un suivi hebdomadaire du carpocapse est réalisé. D'autres informations, plus ponctuelles, ont été diffusées au cours de la saison depuis 2013. Ce bilan ne reprend donc que les résultats du suivi du carpocapse des prunes.

### Les lépidoptères

### CARPOCAPSE DES PRUNES : Grapholitha funebrana





adulte de carpocapse de la prune

FREDON NORD Pas-de-Calais

larve de carpocapse de la prune

En 2017, les niveaux de populations ont été en baisse (-18%) par rapport à l'année précédente, pour la deuxième année consécutive. En 2017 tout comme en 2016, le ravageur a réalisé deux vols bien distincts, issus de deux générations que les

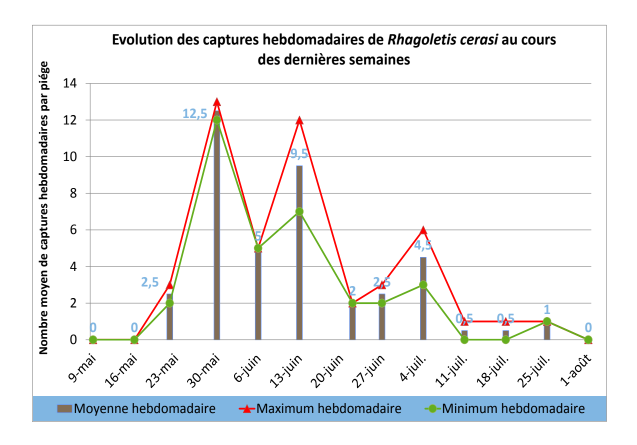
conditions climatiques caniculaires ont favorisées. Le vol de première génération, centré sur le 22 mai, a été observé du 1<sup>er</sup> mai au 12 juin. Il a été légèrement moins important qu'en 2016, notamment du fait d'une fin plus rapide. La totalité des parcelles du réseau a été concernée par la présence du ravageur au cours de cette génération.

Au cours de cette période, la répartition des parcelles, selon le niveau d'infestation, a été homogène entre parcelles très et peu sensibles.

La seconde génération s'est très rapidement enchainée à la première en 2017. En effet, le vol a débuté dès le 19 juin, soit 2 semaines plus tôt qu'en 2016. Il a perduré jusqu'au milieu du mois de septembre avec un pic d'activité de courte durée centré au 10 juillet.

Si ce pic d'activité a été d'ampleur équivalente à celui enregistré en 2016, le vol de seconde génération en 2017 s'est stoppé bien plus rapidement, expliquant la baisse globale moyenne des populations cette année. L'absence de fruit en 2017, peut expliquer en partie cette situation. A l'échelle du réseau, l'ensemble des parcelles a été concerné par la présence du ravageur et, très fréquemment, à des niveaux de population significatifs, jusqu'au pic de population. Passé le 17 juillet, la moyenne des captures n'a été influencée que par les niveaux de prises de quelques parcelles plus sensibles.

# LE CERISIER Mouche de la cerise : Rhagoletis cerasi



Initié en 2016, le suivi de la mouche de la cerise s'est poursuivi en 2017. Au cours de cette saison, le ravageur a été capturé du 16 mai au 1<sup>er</sup> aout. Durant cette période, 3 pics d'activité majeure d'ampleur décroissante ont été enregistrés au 30 mai, au 13 juin et enfin au 4 juillet. L'évolution des niveaux de captures a été notablement influencée par celle des températures moyennes. Comparativement à l'année 2016, les niveaux de population ont été plus importants. Les faibles niveaux de production de l'année n'ont pas favorisé le développement de populations importantes du ravageur.

## Conclusion

En conclusion, l'année 2017 a surtout été marquée par les incidents climatiques de début de saison. Ceux-ci ont engendré de très faibles niveaux de production de fruits, à la fois sur fruitiers à pépins et sur fruitiers à noyau. Cette faible présence de fruits a également eu pour conséquence d'engendrer très rapidement des taux d'attaques ou de contaminations importants, qu'il convient de bien relativiser pour cette campagne et la prochaine.

L'année 2018, pourrait être impactée par les conséquences de ce printemps avec des risques de surproduction. La présence en nombre de certains ravageurs en parcelles devra également faire l'objet d'un suivi minutieux.

# **BILAN SANITAIRE 2017**



# Jardins, Espaces Végétalisés et infrastructure











### **Animatrices filière**

- Cécile AUGRAIN Chambre Régionale d'agriculture Hauts-de-France
- > Juliette LEAUTE FREDON Picardie
- > Karine PETIT FREDON Nord Pas de Calais

# RESUME GLOBAL BILAN DE RISQUE PAR VEGETAL

	VÉGÉPAL	BIOAGRESSEUR	BILAN DU	
Psylle de l'authe Pucarons Clicadelles Cadelles de l'authe Galles de chatons de l'authe Galles des chatons de l'authe Galles des chatons de l'authe Galles des chatons de l'authe Pyrale du buis Cicadelles				Living
Pucerons Cicadelles Fauthe Galles de Charle Galles de Cha	AULNE	Psylle de l'aulne	1	AULNE:
Cicadelles  Chenilles de Coléophoridés  Tenthrède-mineuse des feuilles de l'authe Galles des chatons de l'authe Pyrale du buis  Psylle du buis  Cicadelles Cicadelles Processionnaire du chêne Phylloxera Phylloxera Photerons Phalènes Cicadelles Photerons Phalènes Cicadelles Ci	Aucune attaque remarquable cette année mais quelques bioagresseurs	Pucerons	1	Aucune attaque re
Chenilles de Coléophoridés 1  Tentrrède-mineuse des faulhe Galeiruque de l'authe Galles des chators de l'authe Byrale du buis 2  Paylle du buis 2  Dépérissement du buis 2  Cicadelles 1  Phylloxera 1  Cicadelles 1  Pucerons 3  Pucerons 3  Pucerons 1  Cicadelles 2  Cochenilles 1  Cochalera de staches noires 3  Maladie des taches noires 1  Chalarose 5  Chalarose 6  Chalarose 5  Chalarose 5  Chalarose 6  Chalarose 7  Chalarose 5  Chalarose 5  Chalarose 5  Chalarose 6  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 5  Chalarose 6  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 7  Chalarose 5  Chalarose 7  Chal	ponctuellement présents.	Cicadelles	1	ponctuellement pr
Tenthrède-mineuse des feuilles de l'authe Galeirque de l'authe Galeirque de l'authe Galeirque de l'authe l'authe Galeirque de l'authe l'authe Pyrale du buis 2 Paylle du buis 2 Cicadelles 1 Cicadelles 1 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 1 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 2 Cicadelles 1 Cicadelles 2 Cicadelles 3 Cicadelles		Chenilles de Coléophoridés	1	
Pyrale du buis  Galles des l'authe  Galles des chatons de l'authe  Galles des chatons de l'authe  Pyrale du buis  Dépérissement du buis  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Phylloxera  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Galles boutons du chêne  Oùdium  Pucerons  Septoriose  Phalènes  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Galles de acariens  Septoriose  Cicadelles  Cicadelles  Pucerons  Abucerons  Maladie des taches noires  Oùdium  Chalarose		Tonthròdo minor so dos		
Galles des britans  Pyrale du buis Psylle du buis Psylle du buis Dépérissement du buis Dépérissement du buis Cicadelles Processionnaire du chêne Phyllowera Cicadelles Processionnaire du chêne Phyllowera Cicadelles Processionnaire du chêne Ovidium Septoriose Phalènes Cicadelles Phalènes Cicadelles Cicadelles Phalènes Cicadelles Cicadelles Cicadelles Cicadelles Abraines Cicadelles Cic		ferrilles de l'arrine	<del>-</del>	
Pyrale du buis  Pyrale du buis  Psylle du buis  Psylle du buis  Psylle du buis  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Processionnaire du chêne  Cicadelles  Processionnaire du chêne  Phylloxere  Phylloxere  Septoriose  Procesors  Procesors  Procesors  Procesors  Procesors  Procesors  Procesors  Procesors  Septoriose  Cicadelles  Cicadelles		Calón ion o de l'ambo		
Payle du buis Psyle du buis Psyle du buis Dépérissement du buis Cicadelles Cicadelles Processionnaire du chêne Phylloxera Cicadelles Processionnaire du chêne Phylloxera Cicadelles Processionnaire du chêne Phylloxera Processionnaire du chêne Cicadelles C		Calles de chatone de	-	
Payle du buis 2  Deperissement du buis 2  Galle à Eryophidae 0  Cicadelles 1  Phylloxera 1  Cicadelles 1  Processionnaire du chêne 4  Cicadelles boutons du chêne 1  Oricium 3  Pucerons 3  Pucerons 1  Pucerons 3  Pucerons 3  Pucerons 3  Maladie des taches noires 1  Cicadelles 2  Cicadelles 3  Pucerons 3  Cicadelles 1  Cicadelles 1  Cicadelles 3  Maladie des taches noires 1  Chalarose 5  Chalarose 7  Chalarose 5  Chalarose 7  Chalar		Calles des criatoris de l'aulne	-	
Psylle du buis Dépérissement du buis Galle à Eyophidae Cicadelles Prylloxera Cicadelles Processionnaire du chêne Phylloxera Cicadelles Processionnaire du chêne Cicadelles Processionnaire du chêne Oricium Septoriose Pucerons Pucerons Pucerons Septoriose Cicadelles	BUS:	Pyrale du buis	2	BUS:
Psylle du buis  Dépérissement du buis  Calle à Eyophidae  Cicadelles  Procesorin jaune du chêne  Processionnaire du chêne  Ticadelles  Cicadelles  Pucerons  Pucerons  Pucerons  Pucerons  Pucerons  Cicadelles  C	Faible présence de psyles sur buis et quelques cas de dépérissement du buis sans			Faible présence de ps
Dépérissement du buis 2  Galle à Eryophidae 0  Cicadelles 1  Procassionnaire du chêne 1  Prylloxera 1  Cicadelles 1  Oricium 3  Pucerons 3  Pucerons 1  Cicadelles 2  Septoriose 1  Procassionnaire du fusain 4  Hyponomeute du fusain 2  Chalarose 5  Chalarose 7  Hyponomeute du fusain 2  Chochenilles 7	gravité pour 2017. Un seul cas de pyrale du buis a été observé dans le cadre du	Psylle du buis	<b>,</b>	gravite pour 2017
Cicadelles	BSV.EVHauts-de-France.	Dépérissement du buis	2	BSVJEV Hauts-de-
Cicadelles         1           Puceronjauneduchène         1           Phylloxera         1           Cicadelles         1           Processionnaire du chêne         4           Galles boutons du chêne         1           Quidium         3           Pucerons         3           Pucerons         1           Pucerons         1           Pucerons         1           Cicadelles         2           Cicadelles         1           Cicadelles         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Cochenilles         1           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         2           Pucerons         1           Galle à acariens         1           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2	CHARME:	Galle à Eryophidae	0	CHARME:
Puceron jaune du chêne 1  Cicadelles 1  Pucerons 3  Pucerons 3  Septoriose 1  Pucerons 2  Cicadelles 2  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 1  Cicadelles 1  Cicadelles 2  Cicadelles 3  Cicadelles 4  Cicadelles 4  Cicadelles 4  Cicadelles 5  Cicadelles 5  Cicadelles 4  Cicadelles 5  Cicadelles 5  Cicadelles 4  Cicadelles 5  Cicadelles	Faible présence de galle à Eryophidae et de cicadelles sur les sites observés.	Cicadelles	1	Faible présence de
Phylloxera Cicadelles Galles boutons du chêne Galles boutons du chêne O'cilum Septoriose Pucerons Septoriose Ticadelles Cicadelles Cochenilles Cicadelles	CHÊNE:	Puceron jaune du chêne	1	CHÊNE:
Cicadelles         1           Processionnaire du chêne         4           Galles boutons du chêne         1           Oidium         3           Pucerons         3           Septoriose         1           Pucerons         3           Phalènes         1           Cicadelles         2           Galles à acariens         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Cochenilles         1           Cochenilles         1           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Pucerons         1           Galle à acariens         1           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1	Quelques pucerons, cicadelles et galles sur les parcelles suivies en 2017; attaque		1	Queldnes puceror
Processionnaire du chêne         4           Galles boutons du chêne         1           Oridium         3           Pucerons         3           Pucerons         1           Pucerons         1           Pucerons         1           Pucerons         1           Cicadelles         2           Galles         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Galles         1           Quidium         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Hyponomeute du fusain         2           Galle à acariens         1           Galle à acariens         1           Galle à acariens         1           Cochenilles         1	d'oïdium d'intensité moyenne ; présence de chenilles urticantes (processionnaire	Cicadelles	1	d'oidium d'intens
Galles boutons du chêne         3           Ordium         3           Pucerons         3           Pucerons         1           Pucerons         1           Pucerons         1           Pucerons         1           Cicadelles         2           Cicadelles         1           Cicadelles         1           Cocheniles         1           Galles         2           Maladie des taches noires         1           Oridium         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2	du chêne) représentant un risque pour la santé.	Processionnaire du chêne	4	du chëne) represe
Orkilum         3           Pucerons         3           Pucerons         3           Pucerons         1           Phalènes         1           Cicadelles         2           Cicadelles         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Cochenilles         1           Maladie des taches noires         1           Oridium         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1		Galles boutons du chêne	1	
Pucerons         3           Septoriose         1           Pucerons         3           Phalènes         1           Cicadelles         2           Galles à acariens         1           Cicadelles         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Galles         1           Maladie des taches noires         1           Ordium         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1		Oidium	3	
Septoriose         1           Pucerons         3           Pucerons         1           Phalènes         1           Cicadelles         2           Galles à acariens         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Galles         1           Ducerons         3           Ordium         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1	CORNOULLER:	Pucerons	3	CORNOULLER
Pucerons	Presence poncuellement importante de pucators a l'autornine rapidement maîtrisée par les auxillaires : sentoriose ponctuellement présente	Septoriose	_	maîtrisée par les a
Pucerons   3	HPICEA ·			EPCEA:
Pucerons	Forte attaque de pucerons au printemps maitrisée par les nombreux auxiliaires.	Pucerons	ဇ	Forte attaque de puce
Phalènes	RABLECHAMPÊTRE:	Pucerons	-	ERABLECHAMPÊTRE
Cicadelles         2           Galles à acariens         1           Cicadelles         1           Cochenilles         1           Galles         1           Pucerons         3           Maladie des taches noires         1           Oicitum         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Pucerons         1           Galle à acariens         1           Oicitum         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2	Aucune attaque remarquable cette année mais quelques bioagresseurs	Phalènes	1	Aucune attaque re
Galles à acariens         1           Cochenilles         1           Cochenilles         1           Galles         3           Pucerons         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Pucerons         1           Galle à acariens         1           Oriclium         2           Hyponomeute du fusain         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1	ponctuellement présents.	Cicadelles	2	ponctuellement prése
Cicadelles         1           Cochenilles         1           Galles         3           Pucerons         3           Maladie des taches noires         1           Orcitum         3           Chalarose         5           Hyponomeute du fusain         4           Pucerons         1           Galle à acariens         1           Orcitum         2           Hyponomeute du fusain         2           Cochenilles         1		Galles à acariens	1	
Cochenilles	ERABLE SYCOMORE:	Cicadelles	,	<b>ERABLE SYCOMORE</b>
Galles Pucerons Maladie des taches noires Oixium Chalarose Hyponomeute du fusain Galle à acariens Hyponomeute du fusain Cochenilles Cochenilles	Attaque importante de pucerons au printemps tempérée puis maitrisée par les	Cochenilles	1	Attaque importante d
Pucerons  Maladie des taches noires  Oxidium  Chalarose  Hyponomeute du fusain  Galle à acariens  Oxidium  Cochenilles  Tucerons  Cochenilles	auxiliaires ; quelques autres bioagresseurs ponctuellement présents.	Galles	τ-	auxiliaires; quelques
Maladie des taches noires 1  Ordium 3  Chalarose 5  Hyponomeute du fusain 4  on des Pucerons 1  Galle à acariens 1  Oridium 2  Hyponomeute du fusain 2  Cochenilles 1		Pucerons	3	
Chalarose 5  Chalarose 6  Hyponomeute du fusain 4  on des Pucerons 1  Galle à acariens 1  Oridium 2  Hyponomeute du fusain 2  Cochenilles 1		Maladie destaches noires	1	
Chalarose 5  Hyponomeute du fusain 4  On des Pucerons 1  Galle à acariens 1  Oidium 2  Hyponomeute du fusain 2  Cochenilles 1		Oïdium	3	
on des Pucerons Calle à acariens Orcitum Cochenilles Cochenilles	RRÈNE: La chalarose du frêne a été visible sur de très nombreux individus (plants).	Chalarose	5	FRËNE: Lachalarose du frê
on des Pucerons 1 Galle à acariens 1 Orcitum 2 Hyponomeute du fusain 2 Cochenilles 1	FUSAIN DEUROPE:	Hyponomeute du fusain	4	FUSAIN DEUROPE:
Galle à acariens Oxidium Hyponomeute du fusain Cochenilles	Attaque très importante d'hyponomeute du fusain au printemps ; régulation des	Pucerons	1	Attaque très impo
Oxidium 2 Hyponomeute du fusain 2 Cochenilles 1	pucerons par les auxiliaires ; faible présence d'oïdium.	Galle à acariens	-	pucerons par les auxil
Hyponomeute dufusain 2 Cochenilles 1		Oidium	2	
Cochenilles	FUSAIN DU JAPON:	Hyponomeute du fusain	2	<b>FUSAIN DU JAPON:</b>
	Faible présence d'hyponomeute mattrisée par une taille prophylactique ; présence de cochanilles durant la néglique d'Absorvation 2017	Cochenilles	_	Faible présence d' présence de coch

VEGETAL	BIOAGRESSEUR	RISOLE
AULNE:	Psylle de l'aulne	1
Aucune attaque remarquable cette année mais quelques bioagresseurs	Pucerons	1
ponctuellement présents.	Cicadelles	1
•	Chenilles de Coléophoridés	1
•	Tenthrède-mineuse des	,
	feuilles de l'aulne	-
•	Galéruque de l'aulne	1
	Galles des chatons de l'aulne	1
	Pyrale du buis	2
rature presente de payres sur outs et quenques cas de depensaement du outs sans gravité pour 2017. Un seul cas de pyrale du buis a été observé dans le cadre du	Psylle du buis	_
BSV_EVHauts-de-France.	Dépérissement du buis	2
CHARME:	Galle à Eryophidae	0
Faible présence de galle à Eryophidae et de cicadelles sur les sites observés.	Cicadelles	1
	Puceron jaune du chêne	1
	Phylloxera	1
enilles urticantes (processionnaire	Cicadelles	1
du chene) representant un risque pour la sante.	Processionnaire du chêne	4
	Galles boutons du chêne	1
	Oïdium	3
CORNOLLER: Présence ponctuellement importante de pucerors à l'automne rapidement	Pucerons	3
	Septoriose	-
EPCEA: Forte attaque de pucerons au printemps maltrisée par les nombreux auxiliaires.	Pucerons	ဧ
RAPH ECHANDETRE:	Pricerons	-
graphe cette année mais graefules bioagrasseurs	Phalènes	-
ponctuellement présents.	Cicadelles	2
	Galles à acariens	<b>-</b>
ERABLE SYCOMORE:	Cicadelles	1
Attaque importante de pucerons au printemps tempérée puis maitrisée par les	Cochenilles	1
auxiliaires ; quelques autres bioagresseurs ponctuellement présents.	Galles	1
	Pucerons	3
	Maladie des taches noires	1
	Oidium	က
FRENE: La chalarose du frêne a été visible sur de très nombreux individus (plants).	Chalarose	9
FUSAIN DEUROPE:	Hyponomeute du fusain	4
Attaque très importante d'hyponomeute du fusain au printemps ; régulation des	Pucerons	,
pucerons par les auxiliaires ; faible présence d'oïdium.	Galle à acariens	1
	Oidium	2
	Hyponomeute du fusain	2
Faible présence d'hyponomeute maitrisée par une taille prophylactique ; présence de cochenilles durant la période d'observation 2017.	Cochenilles	1
presence de courames aurain la periode a observacorizori.		

BILAN 2017

## CHENILLES URTICANTES

Des chenilles de bombyx cul brun (Euproctis chrysomhoea) ont été observées dans le Boulonnais Synthe - 59) en juin. Les chenilles portent des touffes (Boulogne-sur-Mer - 62) en avril, dans l'Amiénois (Amiens – 80) en mai et dans le Dunkerquois (Grande Bombyx culbrun

développement, 3 à 4 cm de long. Elles sont de blanches et une discrète bande médiane rouge omée comportement grégaire la plus grande partie de leur couleur brun, parcourues par deux lignes latérales deux « verrues » orangées. vie et vivent ainsi dans un nid de soie.

poils urticants et mesurent, à leur complet

Plus d'informations sur ce ravageur dans le BSV JEV Nord Pas-de-Calais 2016-n°10.

- Taillez et détruisez les rameaux porteurs de nids
- (novembre à mai) en prenant soin de vous protéger avec un équipement adapté car elles sont
- gîtes pour les chauves-souris, des nichoirs pour les Favorisez les auxiliaires en mettant en place des oiseaux tels que les mésanges, des haies et bandes fleuries pour les mouches tachinaires, chrysopes, hémérobes, punaises prédatrices.
- Il existe un produit de biocontrôle\*: son usage est réservé aux jeunes chenilles (septembre-octobre)
- PROJE FABLE Processionnaire du chêne



2017 (Source: V. Seux, Direction de la Mer, des Ports Nid de chenilles de bombyx cul brun, le 19 avril et du Littoral Hauts de France) Un cas de processionnaire du chêne a également été signalé. Voir paragraphe dans la rubrique « Chêne ».

AULNE



(Loos-en-Gohelle - 62). Elles sont restées absentes des ont été observées début avril dans le Haut-Artois Sur aulne, les premières larves de psylles (Psylla alm) végétaux observés dans l'Audomarois (Thérouanne -62) et dans l'Amiénois (Amiens - 80). Psylle de l'auline

de miellat donne un aspect poisseux à ces amas. Les En 2017, les populations sont restées faibles sur les véquatux observes et n'ont guiere eu de consequence Les larves forment des amas cireux. Leur production adultes ont été observés à partir de la mi-mai. sur la vitalité de ces arbres. RECEIVED RECIE FABLE

d'avril dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelte - 62). Des fourmis étaient présentes au sein des colonies afin de Quelques pucerors ont été observés sur aulhe à partir vitalité de ces arbres. Des larves de chrysopes observés et n'ont guère de conséquencesurla Lespopulations sont restées faibles sur les végétaux prélever le miellat produit par les pucerons. auxiliaires) étaient présentes.

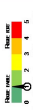
## Recommandations automne-hiver:

Favorisez la présence des auxiliaires en créant des aménagements propices tels que les bandes fleuries ou les haies.



Des piqûres de cicadelles ont été notées à partir de la mi-juin dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle – 62) décolorations du feuillage ont puêtre observées. présentes. Cesinsectes peuvent consommer les Des larves de chrysopes (auxiliaires) L'attaque est restée faible. Seules quelques

Larve de chrysope sur aulne, le 12 juin 2017 (Source : K Petif, FFEDON Nord Pas-de-Calais)



La présence de chenilles de Coléophoridés a été observée à la mi-avril dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62). La chenille se comporte d'abord en mineuse, puis s'entoure d'un « fourreau » fait de Le nombre d'individus est resté très faible. Aucune débris du limbe de feuille agglutinés par de la soie. intervention n'était nécessaire. Chemiles de Coléophorides

Psylle sur auline: adulte à gauche et larve à droite, le 16 mai 2017 (Source: K Petit, HREDONNord Pas-de-Calais)



Puceronset fourmi sur authe, le 18 avril 2017 (Source: K Petit, FREDONNord Pas-de-Calais)



avril 2017 (Source: K Petit, HAEDONNord Pas-de-Calais) Mine et fourreau de Coléophoridé sur authe, le 18

## ARMILLAIRE

### Pesue rorn PROJE FABLE

la métropole lilloise (Givenchy-lès-La-Bassée - 62). Les Un cas multiple d'attaque d'armillaire a été observé sur lierre, thuya. Les amillaires sont des pourridiés. Ce terme désigne une maladie des racines et/ou du collet provoquée par un champignon et qui s'accompagne d'une décomposition de l'écorce et du bois. Ces champignons sont dotés d'enzymes qui permettent de dégrader la cellulose et/ou la lignine. Les arbres atteints essences touchées sont les suivantes : noyer, pommier

## Recommandations automne/hive

- des amendements organiques (stimulation des vers de Proscrivez les arrosages excessifs. Drainez les sols Allégez les terres asphyxiantes. Structurez le sol avec terre) et calciques.
- Evitez toutes blessures des racines et du collet (bêchage, tonte).

saturés d'eau.

- Proscrivez les revêtements imperméables autour des arbres (béton, plastique)
- Dessouchez les arbres malades et détruisez les racines et souches. Creusez une tranchée autour des arbres atteints et laissez la tranchée ouverte une année pour circonscrire cechampignon.
- Plantez des espèces résistantes: voir une liste ici

37

### AULNE

### ... suite)

des feuilles de l'autre Tenthrède-mineuse

Des mines de tenthréde-mineuse des feuilles de 'auine (Hebrarthus vagans et Ferusa dohmi) ont été panctuellement visibles sur aume dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) à la mi-juin.

Lenombre d'individus estresté très fable. Il pouvait être envisagé de couper les feuilles atteintes



Des laves de galéruque de l'aufne (Agrelastica afri) décapaient les feuilles dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) à la fin juin.

Les populations sont restées faibles ne causant que quelques décapages ponctuels.



chatons de l'authe a commencé à être visible à partir de fin juin. Cette galle est liée au champignon Taphrina amentorum. Il infeste les chatons femelles et induit un développement anormal des écalles. Celesci prennent un aspect très alongé en forme de langue sinueuse et tordue. Leur couleur varie du vert au rouge vif en début de saison. Bles deviennent ensuite Dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62), la galle des n'a pas brun-nordire. Laur présence étonnante d'influence significative sur les arbres. Galle des chatons de l'aume

## Recommandations automne - hiver

 A petite échelle, il est possible de retirer et de détruire les chatons déformés pour réduire l'infection famée surarte



to 12 july 2017 (Source: K Pett, FRECOMbrid Pis-de-Cala) Mines de tenthrède-mineuse des feuilles de l'auine,



Source: K Petit, FFEDOWNordPas-de-Calais Galéruques de l'aufne, le 26 juin 2017



Galles deschatorns de l'aulne, le 21 août 2017 (Source: K. Pett, FREIONNordPse-de-Calas)

### Pyrale dubuts

a été abservée pour la première fois au sein du réseau BSV .EV Hauts-de-France en mai dans le secteur du Solssonnais et du Valois. La vigilance est de mise sur La présence de la pyrale du buis (chenilles et papillons)

## 'ensemble de la région.

Ramasaades cheniles à la main (elles ne sont pas unticantes), taillez les rameaux atteints et détruisez les résidas detaile

Favorisez la présence d'oiseaux insectivores (nichoirs

Surles sites à risque, plantez d'autres espèces végétales (chévrefeuille arbustif, if, ...)

présence n'a pas entrainé de dégâts. La d'anignées en tant qu'audiaires a été favorable à la Sur buis, les premiers psylles ont été absentes début avril en métropole amérioise (Camon – 80) airsi que dans le Dunkerquos (Grande-Synthe - 59) mais leur population de psyles du buis est restée stable jusqu'à ne plus être signable à partir de juliet. La présence gestion de la population de psylles Psylles dubuls faible

### Favorisez la présence des auxitaires spontanés contre les payles (chrysopes, punaises (Anthocoris nemoralis,

Orus), cocorreles, syrphes, obodomytes, anagrides)



Vellez à l'aération de la plante.

Tallez les tiges et les feuilles atteintes, détruisez-les, ne les compostez surtout pas en raison du risque de contamination parles sporesvegitatives.

Suries sites à risque, plantez d'autres espèces végétales (chèvrefeuille arbustif, if, ...) Désinfectez les outils de taille.



Pyrale du buis (Cydalima perspectalis), le 19 septembre 2017 Source: D. Présco



Sources de galuches drotte: C Duel & M. Caserole Psylles surbuls, le 18 avril 2017 & 2 mai 2017 FREDVIPORDE)



Dépérts sement du buis, le 02 mai 2017 Source: CDM9)

## CHARME

macrotrichus ont été observées à partir de mi-mai atteintes prennent une allure chiffonnée. Méme si leur aspect est surprenant, oes galles n'ont pas Des déformations des feuilles lées à l'acarien Acera dans le Hauf-Arbis (Loos-en-Gohelle - 62). Les feuilles d'influence significative sur les arbres. Galles à Enyophidae



L'attaque est restrie faible. Saules quelques Despicires de cicadeles ont été notées à partir de la décolorations du feuillage ont pu être observées. mi-juin dansle Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle –62).





Galles liées à des acariens (aspect chifforné) sur charme, le 29 mai 2017

(Source: K Pett, FREDOM/ordPas de-Calais)



Tuberculatus annulatus ont été observés dans l'Amiénois (Amiens - 80) à la mi-mai. Ces pucerons sont réputés pour leur sécrétion importante de miellat, Le miellat est déposé sur les feuilles et des fumagines peuvent alors s'y développer. Leur aspect sort resties faibles. Des coccholles à deux points De petits puostons vert gundines de l'espèce noridire ralentit la photosynthèse. Les populations (Adala bipunctata) adultes et leurs portes ainsi que Puceron jaune du chêne

### Favorisez la présence desauxiliaires en créant des aménagements propices tels que les bandes Recommandations automne-hiver: feuries ou les haies.

des symbies adultes ont étéobservées.

- Proscrivezies tailles trop courtes et les élagages systémadques.
  - Raisonnezies apports d'engrais azoté.



signable dans l'Amiénois (Amiens - 80) et dans le Hauf-Mois (Loos-en-Gohelle - 62) à la fin mai. Oes pucerons provoquent l'appartion de taches jaundires sont également réputés pour leur sécrétion importante de miellat. Le miellat se dépose sur les des fumagnes peuvent alors s'y Lear aspect noirâtre ralentit la photosynthèse. Les populations de pucerons sont resties fables. Des laves de coccinelles asiatiques La présence de pucerons du gerne Phydoxera a été ou brundtres surla face supérioure des feuilles. Is (Harmonia asyntis) étaient présentes. feuilles et développer

- Favorisezla présence des auxiliaires en créant des aménagements propides tels que les bandes feurles ou les hales.
- Proscrivezies tallies trop courtes et les dagages

laches jaunes et brunes liées à la présence de puceron du genre Phyloxera, le 30 mai 2017 (Source: M. Casanova, FFEDOMPicarde)

Raisonnezles apports d'engrais azoté.



juin. Seules quelques décolorations du feuillage ont pu être observées. Des coccinelles (adultes et larves) Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) à partir de début Despigires de ocadelles ont été observées dans le étaient présentes.



Source: M. Casanova, FREDOMPoarde) Pucerars du chêne, le 16 mai 2017



Coccinelled deux points et ponte sur châne, le 16 mai 2017 (Source: M. Casarova, FFEDOMPoarde)





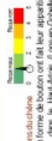
### CHENE

### ...suite)

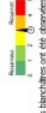
Oes insectes peuvent ponctuellement causer des défoliations importantes. Le principal problème réside Thaumetopoea processionea) ont été signalées à dans le fait que les chenilles portent des touffes de pols unicants. Des cas de réactions allergiques ont 416 signalities dans cette zone. Elles sont gravement allergènes pour les personnes et les animaux. Eles ont un comportement grégaire la plus grande partie de leur vie et vivent ainsi dans un nid de soie plaqué sur le tronc ou les charpentières. Le nid est également proximité de Complègne (Longuel Annel – 60) en juin ਰ processormaire Processionnaire du chêne 8 cheniles 8

### urteant

pour les chanves-souris, des nichoirs pour les desauctels que les mésanges, des haies et bandes Favorisaz les auditaires en mettant en place des glas fleuries pour les mouches tachinaires, chrysopes hémérobes, punaises prédatrices. rs automne-hiver:







pour la première fois fin mai dans le Haut-Artois Loidium a poursuivi son développement jusqu'en septembre. Les taches se Cette maladie est fréquente au printemps et en fin Des taches poudrouses blanchâtres ont été observées sont élargies jusqu'à couvrir la majorité du feuillage. d'été. En cas de forte attaque la croissance peut être (Loos-en-Gohelle - 62). ralentie.

## mmandations automne-hiver

- Cholessez des expèces moins sensibles telles que Evitez les talles trop sévères
- Distancez suffisamment les végétaux à la Pourplus d'informations cliquez ici plantation pour éviter l'humidité

Quercus rubra ou Quercus phellos.



Chenille de processionnaire du chêne, le 26 juin 2017 Source: FREDOMIn-do-France)



Source: K Pett, FREDOVNordPas-de-Calas) Galles boutons du chêne, le 11 juillet 2017



Source: K. Pedt, FREDOMNordPas-de-Calas) Oldium sunchene, le 4 septembre 2017

## CORNOUILLER

### Puceron du comouiller

observes ponctuellement sur comouiller de la mi-avril à début mai dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et coccinelles à sept points (Coccinella septempunctata) début juliet dans l'Amiénois (Camon-80), Des out ete Quelques puperons noins

secondares les Poacées sawages telles que le comouller, en cas de populators importantes, is Fin août, des populations pointuellement importantes de pucerons du comouiller (Anoeca corni) ont été Des laives de oécidomyles prédatrices ont été observées, Les puperons du genre Anaecia ont pour hôte primare le comouiller et comme hôtes chiendent et cultivées telles que blé, orge ou dactyle et les Opéracées, dont lis colonisent les racines. Sur provoquent la déformation et le dépérissement des observées dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) étaient présentes auprintemps. feuilles

Les populations étaient faibles au printemps. Fin acit, elles étalent ponctuellement importantes causant des déformations du feuillage.

 Favorisezla présence des auditaires en créant des aménagements propices tels que les bandes fleurie ou les haies.



août dans l'Arriénois (Arriens - 80). Les symptômes de la Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et à partir de la fin La malade a été présente très ponctuellement dès la mimai dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) sur la métropole Lilbise (Lomme - 59), dès la mi-juin dans le maladie n'ont êté queponctuels et de faibles intensités



Source: K Pett, FREXONNordPas-de-Calas) (oranges), le 21 août 2017 Pucerons et larve de



Tache de septoriose sur comouiller sanguin, le 13 juin (Source: P Caron, commune de Grande-Synthe)

### EPICEA

D'importantes populations de puceruns de l'épicéa défoliations. De nombreuses coccinéles et leurs porties out pu être abservées dès avril : la coccinelle à (Criara pilocomis) ont été observées à partir d'arril dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62). Oes pucerons produísent du miellat sur lequel s'installent des funagines (aspect noirâtre poudreux). Les allaques importantes peuvent entrainer des

Les populations de puoerons étaient importantes au printemps. Toutefols, les nombreux audiaires visibles ont permis la régulation des pucerons à partir cocurides et deslaves de syphes.

virgule (Brunus quadripustulatus) adulte, la coccinelle asidique (Harmonia aryndis) adulte, des portes de

aménagements propices tels que les bandes fleuries Favorisezla présence des auditaires en créant des ou les hales.



Source: K Petit, FREDOWlordPas-de-Calais; Larve de syrphe surépicéa, le 2 mai 2017



Coccinelles assistiques et ponte de coccinelle sur epicéa, le 2 mai 2017

(Source: K Petit, FREDOWlordPas-de-Cabis)

### ERABLE

## CHAMPETRE

restées stables dans le Haut-Artois. Elles ont dispanu avant la mi-mai dans le Haut-Artois et début juin dans Les premiers pucerons ont été visibles dés début avril dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et dans Les populations se sont accrues légèrement dans l'Amiènois alors qu'elles sont \* l'Amienois (Amiens - 90).

quirzaine d'avril. Des coccinelles asiatiques adultes (Harmonia asynds) et des coccinelles à sept points Des audisires ont été observés dès la deuxième adultes (Coccinella septempunctata) ainsi que des

l'Amiénois.

Les populations sont restées faibles grâce à la présence portes de coccinelles ont pu être observées.

d'auxiliaires. Aucune intervention n'a été nécessaire.



out ette observées à la mi-mai dans le Haut-Artois (Loos-ens'agissat de phalènes et notamment de la phalène hiémale (Operophtera brumata). Les populations sont Gohelle - 62) et dans l'Amiénois (Amiens - 80). Des perforations dues à des cheniles restites faibles sur les érables champitres

- Favorisez la présence des auxiliaires en créant des aménagements propices tels que les haies
  - Plégezies adubes d'octobre à décembre à l'aide d'un piège à phéromone.



esthétique du feuillage qui se décolore. L'attaque est vestée faible. Des coccinelles asiatiques (Harmonia Des pigûres de cicadelles ont été observées à partir de début juin dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) agnids) et des laves de chysopes ont été observées occasionnent une neecles 8



Galles à acariens

mai dans la métropole Lilbise (Lomme - 69), dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et dans l'Amiénois Les galles à acarers ont fait leur apparition à la mi-(Amens - 80). Même si l'aspect de ces pedies expossances est surprenant, ces galles n'ont pas d'influence significative sur les arbres.



16 mai 2017 (Source: M. Casarova, FREDOMPoarde) Coccinelle à sept points sur érable champètre, le



Chenille de phalène sur érable champêtre, le 16 mai 2017 (Source: K Pett, FRECOWoodPas-de-Calais)

### ERABLE

SYCOMORE

(Automarois (Thérouanne - 62). Les attaques sont Les piques de cicadelles sont apparues mi-juin dans le . 62) et dans Haut-Arbis (Loos-en-Gohelle restées fables.

Début avril, les cocherilles étaient présentes sur les rameaux. Laponte a eu lieu sur les feuilles en mai. De rares larves out été observées sur les feuilles enété coccinelles étaient bien présentes populations sortainsi restées faibles Cocheniles pulvinaires ş

Enfin d'hiver, tailez et détruisez les petits rameaux présentant des larves hivemantes. De petites galles rouges dues à la présence d'acariens (Automarois (Thérouanne - 62). Des gales sphériques vertes ou rouges sort visibles sur les feuilles dans galles n'ont pas eu d'influence négative dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et dans ont été notées à partir de début mai à la surface supérieure de quéques feuilles des érables observés Mudomarois. Meme sileur aspect est surprenant, 8



importantes jusque début mai puis ont commencé à regresser. En effet, de nombreux auxilaires ont pu être observés : coccinelles (adultes et larves), et un les feuilles n'étaient pas encore étalées. Les coccinelles étaient déja présentes également à cette période. Les populations de pucerons sont restités important paradisme par des micro-hyménoptères Les pucerons ont été décelés dès début avril alors que (mornes)

Favorisezia présence desaudiaires en créant des aménagements propices tels que les haies. mandations automnehiver



arves de cochenilles sur érable, le 4 septembre 2017 (Source: K Pest, FREDOWbordPas de-Calass)



2017 (Source: K Petit, FFEDOWbrdPas-de-Calats) Galles à acartens sur érable sycomore, le 12 juin



Larves de coocineile sur érable sycomore, le 16 mai 2017 (Source: K Pent, PPEDOWord Pas-de-Calas)



Source: K Pett, FFEDOWlordPas-de-Calais) sur érable sycomore, le 16 mai 2017

## ERABLE

SYCOMORE (... suite)

août. La maladie est restée à un niveau faible en Automarois) D'abord jaunâtres mi-juillet, les taches sort devenues noires puis se sort perforées dés la fin 2017. Ele peut toutefois perturber la crossance des us symptômes de la maladie des taches noires de l'érable (Rhytema acentum) sont apparus à partir de la mi-jullet dans la région (Haut-Arlois, Amiénois, Maladie des taches noires ornes arbus

Ramassez et détruisez les feuilles mortes.

dans le Haut-Artois (Loos-en-Gothelle - 62) et dans visibles sur les feuilles d'érables à partir de la mi-juin Audomarcis, (Thérouanne – 62). La fréquence de la Oes taches poudreuses blanchâtres d'oidium ont été maladie estrestée faible.

Lors de nouvelles plantations, veillez à espacer suffisamment les arbres pour éviter le confinement.



Macules dues à la maladie des taches noires de Source: K Pett, FREDOMNordPas-de-Calats) Ferable, 21 août 2017



Source: K Petr, FREDOWnordPas-de-Calas) Oldium sur érable, le 23 août 2017

### FRENE

## Chalarose dufféne

La chalance du trêne (Chalara frankea) étal facilement déclable sur les ténnes durant l'été. Ansi, des chearactions ont été remontées dura le Calaisa (Balinghern, Brienes, Guine - 62) en Cachelle (Lens et Lose-en-Gothele, 62) et dans l'Audomannis (Eques, Esquande, Sant Augustin, Satques, Thérouenne - 62). Oute malable est présente dans toute la révonque des symptèmes au riveau du houppier et du tronc dépérissement des leuilles, nameux et branches anni que nécoses au riveau de récone. Les purses plants sont particulérement sensables et meurent rapidement. Les arbres adules dépérissent plus rapidement.

### Recommandations

satisfassant

lentement mais très peu conservent un état santaire

- Tailez les rameaux atteints largement en amont des symptômes visibles et désinfectez vos outlis entre chaque taille (alcoci, flamme).
- Eliminez les arbres gravement atteints (dangerosité)
- Evitez les plantations monospécifiques de frêne sars pour autant arrêter de planter cette essence. Si vous repérerez deshicitividas qui restent salva, prévenez TNRA qui travalle sur la lutte contre cette maladie (annu fravirus fr).



Rameaux dépérissants surfiène, le 14 juin 2017 (Source: K. Pett, PRECOMMONPRE-de-Calas)

## FUSAIN D'EUROPE

## Hyponomeute dufusain a

Les attaques d'hyponomente du fusain ont été bien visbles des début avril Celles d'ont été signalées dans le Durkenquois (Grande-Synthe - 59), dans le Haut-Artois (Loos-en-Cohelle - 52), dans l'Automanois (Bendecques, Sant Augustin - 62) et dans l'Amriencis (Amriens - 80). Les attaques ont été importantes et certains végétux ont été totalement déficiés des fin avril. Les arbustes attents ont produit une secondopousse.

## Recommandations automne-hiver:

 Favorisezta présence des auditaires on metrant en fixe desigles pour les chauses sours, des nichors pour les oiseaux lets que les mésenges, des haieset bandes fleuries pour les mouches lactimises, chysopes, hémémbes, puraises prédatinces.



Les populations de pucerons noirs de la fève (Aphis fabae) ont été observées dès début avni dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle – 62). Elles ont rapidement régresse à la faiveur de la présence de nombreux autâines : coccinéles à deux points (Adala hunchta), à sept points (Cocranda septempunchta) et sautiques (Harmonia argintis) adultes et lanves de synthès.

## Recommandations automne-hiver:

Favorisezla présencedes auxiliaires en créant des aménagements propices tols que les bandes fleuries ou les hales.



Gale according

Un employment des bords de feuilles accompagné
frum massement de ceucci est visable en Gohele
(Loos en-Cohele - 62). Cet emplement est du à la
présence d'un scarien. Même si l'aspect est
supprement, oes galles mont pas d'imfluence
significative sur les aufons.



Fusain entièrement defolé par l'hyponomeute, le 2 mai 2017 (<u>Source</u>: K Peut, FRECHMard Pas de Casas)



Pucerons et larve de symble surfusain, le 2 mai 2017 (Source: K Pett, FREDOM/ord/8s de-Catas)

## FUSAIN D'EUROPE

(... suite)

Des taches poudreuses blanchâtres d'oidium ont été dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62). La assez tables mais le souil de nuisibilité est très bas visibles sur le feuillage des fusains à partir de fin août infiguence et l'intensité de la malade sont restées pour les variélés sensibles (désobservation)

## Recommandations automnehiver:

- Sur les sites à risque, préférez desvariétés moins sensibles telle que: Bionymus fortunol 'Dart's Blanker,
- Distancez suffisamment les nouvelles plantations et évitez l'ombre

## FUSAIN DU JAPON



observés dans l'Amiénois (Camon – 80). La talle des Quelques foyers d'hyponomeute du fusain ont été les nids a permis leur pranches supportant elimination.



Une attaque de cochenilles a été observée à partir de la fin juin dans l'Aménois (Camon – 90). Les males petit boucier sont blanch@res et ont la forme d'un petit bâtonnet Les fernelles sont couvertes d'un grisätre. L'attaque a été jugéefable.

- Favorisezia présence des auxiliaires en créant des aménagements propides tels que les bandes
- feurles ou les hales.
- sensibles: Exammas fortunei 'Silver Queen', 'Silver King', E. Japonicus 'Aureus', E. alatus 'Comapctus'. Sur les sites à risque, préférez des variétés moins Tallez et détruisez les parties attaintes.





Chenile d'hyponomeute surfusain du Japon le 16 mai 2017 (Source: C.D.va)



Cocheniles surfusain du Japon, le 5 septembre 2017 Source: CDM9)

### HÊTRE

Quelques pucerons laineux (Phydaphis fagr) ont été observés dès la mi-mai dans l'Amienois (Amiens – 90) et le Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et dés la fin mai dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle - 62). Les populations de pucerons ont fluctué tout au long de ete. Les populations ont pu être ponctuellement importantes. De nombreux auxiliaires ont également été observés désta mi-mai, coccindes asistiques Puceronlaineux du hêtre

coccindles notamment du genre Scymus, syphes (adultes, osufs et larves), osufs de chrysopes, larve de puraises prédatrices du gerre Meteroloma et (Hamonia argnidis) adultes, pontes et lavres de carfrances Le puceron laineux du hêtre est couvert de masses de cire blanche, d'où son nom. Sur les haies et sujets âgés, ce ravagour ne cause généralement pas d'affaiblissement du végétal. Toutefois, sur jeunes sujets, les aflaques de pucerons lameux peuvent perturber la croissance du végétal, si leur présence est importante. Cette attaque a pui être d'autant plus préjudiciable que la pluviométrie était fable au printemps et l'attaque s'est ainsi cumulée avec un stresshydrique.

## mandations automnehiver :

- Favorisezla présence desauditaires en créant des aménagements propides tels que les haies.
- Proscrivezies abgages systématiques et les tailles trop courtes.



chelques Les piques de cicadelles ont été observées dèsla miuin dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle --62) mais décolorations dufeuillage ont pu être observées. est restée fable. Subs Fattague



Un enroulement some des bords de feuilles a été repéré dans le Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et en Gohelle (Loos-en-Gohelle - 62). Des galles velues ont été observées dans le Dunkerquois. Oes galles sont dues à la présence d'acariens. Même si l'aspect est surprenant, oes galles n'ont pas eu d'influence negative significative surles arbres.



Larve de punaise du genre Heterotoma, le 13 juin 2017 (Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe)



eun pules ne colonie de pucerons surhêtre, le 11 juillet 2017 Source: K Petit, FREDOMondPas de Calas)



Enroulement du bord des feuilles sur hêtre liée à la Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe) présence d'acariens, le 29 mai 2017



Début de formation de galles velues sur hêtre et (Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe) piques de cloadelles, le 27 juin 2017

### HIBISCUS

(Thérouanne - 62) en juin. La présence de pucerons réduction de la production de fleurs. Les pucerons peut provoquer des retards de croissance et une produsent également du miellat qui se dipose sur les d'un aspect poudreux noirâtre qui perturbe la Des puperons ont été présents sur hibisque dans (Amiénois Camon - 80) et dans l'Audomanois feuilles. Surce miellat, se développent des fumagines, photosynthèse.

Des laves et des nymphes de coccinelles assitiques ont été observées ainsi que des pucerons parasités (mornies)

### Recommandations

Favorisezia présence des audiaires en créant des aménagements propices tels que les haies. Proscrivezies tailles trop courtes.

### HORTENSIA



observées en été dans l'Amiénois (Corbie - 80). Des arrae focormeux recountent les feuilles et les rameaux : ce sont des ovisacs (pontes). Les cochemiles provoduer croissance. Elles produisent du miellat sur lequel se developpent des fumagines. Leur aspect poudreux et pulvinaires ont un impact esthetique et, par leur l'allablesement de pousses et une réduction de Des cocheniles pulvinaires de l'hortensia ont été peuvent noirâtre entrave laphotosynthèse. 3968 용 prélèvement

- Favorisezla présence des auditaires en créant des Supprimezies rameaux atteints enfin d'hiver et aménagements propides tels que les haies.
- Il existe des produits de biocontrôle."
- détruisez-les.



Larves de coccinelle asiatique surhibiscus, le 27 juin 2017 (Source: CDure)

### LAURIER-

CERISE

Les attaques d'oidium perforant ont été visibles dès fortement amplifiees dans le Hauf-Artois alors qu'elles ont rapidement departes dans l'Amiénois. Les feuilles avril dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et dans l'Amienois (Amiens – 80). Ces attaques se sont attaquities se sont peu développées, se sont gautrées et perforéeslargement. Oldium perforant

## Recommandations automnehiver

- Evitez l'excès de fertilisation azotée. Préférez une fertilisation à base de potassium et de magnésium Evitez les excès d'eau au niveau du sol remforçant la rigidité des tissus.
- Lors de nouvelles plantations, veillez à espacer suffisamment les arbustes. Evitez les terrairs Evitez le cultivar Rotundifolia', qui est l'un des plus sensibles. Preferez les cultivars plus resistants tels calcaires. Préférez les plants vendus en motte Evitez les tailles trop fréquentes et trop drassiques.

Oidium perforant sur laurier-cerise, le 4 septembr 2017 (Source: K Pett, FREXMondPas de-Calas)

> Pourplus d'informations, cliquez ici. que Caucasica



Cochenille pulvinaire de l'hortensia, le 11 juillet 2017 (Source: V. DIVIBI)

physpiannaceutiques de biocentible, authre des articles L253rtps://info.agriculture.gov/.ft/gedei/site/bo-agri/instruction- Veir la note de senice relative à la liste des produits 5 or L253.7 du code rural et de la páche mantime.

## MARRONNIER

Mineuse dumarrorrrier

62) début juin. Il y a eu 3 générations dans l'année. En Lilbise (Lomme - 59). Les premières mines ont pu septembre, les marronniers présentaient des attaques importantes dans le Béthunois (La Beuvrière - 62), le Haut.Arbois (Loos-en-Gohelle - 62) et dans le Temois Fortaine les Boulans - 62). Oes atlaques peuvent Les papilons de mineuse du mamonnier (Cameraria ofinidella) ont été visibles à la mi-mai sur la métropole être à l'origine un défaut de production énergétique. être observées dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle

- Favorisezla présence des auxiliaires en créant des aménagements propices tels que les haies.
- Plantez des marronniers tolérants : Aescutus indica A. californica, et A. x carnea.
  - Remassez et détruisez les feuilles tombées au sol Pour plus d'informations, cliquez icl. (compostage a plus de 50°C).

### NOISETIER

Clastier du noisetier

La présence de cigarier du noisetier (Apodenus conyli) a été notée dans la métropole Aménoise (Amiens - 80) en avril et mai. Ce coléoptère rouge et noir mesure 6 à 8 mm. On peut le rencontrer sur différents feuillus, aùil cigares ». Il est considére comme peu nuisible forme on découpant et roulant lesfeuilles des

Aucune intervention n'est nécessaire



uin dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) mais est restée faible. Soules quelques Les piques de cicadelles ont été observées dès la mi décolorations du feuillage ont pu être observées. attadne



observées de mi-avril à fin mai dans l'Amiénois en-Gohelle -(2) Il s'agissat de phalène défeuillante Des perforations dues à des chenilles ont été Amens et Camon (80) et dans le Hauf-Artois (Loos-

(Operaphtera brumata). **Os espices sont considéries** comme suns incidence majeure pour le noisetier (Eramis defotana) et de phalène hiémale Aucune intervention n'est nécessaire.



Negats de mineuse du marronnier, le 12 juin 2017 Source: K. Pett, FREDOWnord/as-de-Calas)



le 16 mai 2017 (Source: M. Casanova, FRECOVPlande) Cigare » formé par le cigarier du noiseble



chalène hiémale (à droite) sur noiseber, le 18 avril Chenilles de phalène défeuillante (à gauche) et

nuisible sauf sur jeunes sujets. Aucune intervention

n'a été nécessaire saufsur jeunes sujets

Source: K. Petit, FREIOWWordPiss-de-Calasi



NOISETIER

Les populations de pucerons ont été faibles à nulles dans l'Amiénois (Amiens et Camon - 80) et dans le

Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle –62)

Desaudilaires ont été présentstoute la saison

- (Harmonia asyndis), coccinelle à dix points blancs cocordes: laves et adutes (cocorde asiatque (Calvia decemputata) et coccinelle à damier (Propylea quafuordecimpunctata) syphe: laves etadules
  - chysopes (laves, occonset adultes)
- Pucerons parastès par desmicrohyménoplères (mornies)
  - opilons

scarien utile (Thrombididae) surnoisetier, le 2mai

SOURCE: M. Casariora, FREDOVFICANDEJ

- méconême tambourinaire (Meconema (halassarum)
  - acaren Thrombididae
- "avorisezia présence desauxiliaires en créant de
- Proscrivazies ébgages systématiques et les tailes aménagements propides tels que les hales. trop courtes.



Des mines de différentes formes ont été notées en septembre dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle – (2)

- Des mines accompagnées d'un repli de la feuille dues à la chenile d'un minuscule papillon Paromac devoyabla
- Des mines en plages claires dues à la chenille d'un autreminiscule papillon: Phylonorychr conyl.
- Desmines n'ont pas eu d'influence significative sur les mineuse de la famille desAgromyzides.



Phytopte du noiseber

Symptômes du phytopte du noiseter, le 16 mai 2017



Mines sur noisetier, le 4 septembre 2017 Source: K Pett, PEED/Mond Pas-de-Calats)



(Source: P. Caron commune de Grande-Synthe)

Les gelées tardives de fin avril ont été préjudiciables aux royers qui ont vu leurs jeunes pousses défruites. Les arbres ont, partis suite, fait une seconde pousse.



Quelques rares galles ont été notées sur le métropole Galles à acariens

Lilbise (Lomme - 58) à partir de mai. Oes galles dues à des acariens n'ont qu'un impact esthétique sauf sur es jeunes sujets

### POIRIER

## D'ORNEMENT

Des tentré des finances des rosancies ont été observées à la mi-juin sur poirier d'ornement dans le Dunkerquois (Grande-Synthe - 59). La larve a un aspect gélatineux et sa couleur est noir olive. Les larves s'alimentent sur la face supérieure du limbe en Tenthrède-limace des rosacées? décapant l'épiderme.

En cas de population importante, le feuillage peut être très endommagé et inesthétique. Les feuilles peuvent tomber prématurément

## Recommandations autominefliver:

- Favorisez la présence des auxiliaires en créant des aménagements propices tels que les haies ou les
- Binez (fin d'hiveriprimemps) le sol au pied des sujets de façon à exposer les laives et les mymphes aux rigueurs du climat et àleurs prédateurs. nichoirs pour les oisseux.

Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe) Tenthrède-limace sur poinier, le 13 juin 2017

### D'ORNEMENT POMMIER



## Puceron lanigere

le Durkerquois (Grande-Synthe - 58). Oes populations sont restées stables jusqu'en mai puis ont diminué en observées dés début avril sur pommier Pomzai dans Des populations de pucerons lanigères ont été juin pour disparaître erquillet.

Favorisezia présence desauxiliaires en créant des aménagements propices tels que les haies.



Anthonome du pommier

au printemps sur Malus Red Sentinal'. Le symptôme Dans le Dunkerquois (Grande-Synthe - 59), des attaques d'anthonome du pommier ont été observées caractéristique du « clou de girofle » a permis de déceler saprésence

Favorisezla présence desauxiliaires en créant des aménagements propides tels que les hales.



Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe)

Dégâts en clon de giroffe (anthonome) sur pommier, le 16 mai2017

> Quidques colonies éparses d'hyponomeute ont été observées dans le Dunkerquois (Grande-Syrthe - 59) sur Matus Red Sentinal à la mi-mai. - Appropries



Queques foyers d'oidium ont êté observées sur pommier dans le Dunkequois (Grande-Synfine - 59) en avril et mai pour disparaître ensuite



Pucerons lanigères sur pommier, le 16 mai 2017 Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe



Hyponomeute sur pormier d'onnement, le 29 mai 2017 (Source: P. Caron, commune de Grande-Synthe)

### PRUNELLIER

Des pucerons ont été observés sur prunellier dans le assez fables. Des auditaires ont été observés : des Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et dans le Hautlarves de coccinelles asatiques (Harmonia avyrids), des papes de syphes, des cécidomyries prédatrices et Artois au mois de mai. Les populations sont restée des pucerons parasités



Les piqures de cicadelles ont été observées dès la fin mai dans le Haut-Artois (Loos-en-Cohelle – 62) mais l'attaque est restée faible. Soules quelques





significative sur les arbres.



De petites excroissances ont été observées à la face Ochelle - 62) dès début mai. Même si leur aspect est surprenant, oes galles n'ont pas eu d'influence supérieure des feuilles dans le Hauf-Artois (Loos-en-

## PRUNIER A FLEURS



anil sur Punus dans l'Aménois (Amens - 80) et dans principalement de dégâs de phalène hiémale (Operaphtera brumata). Il a également été vu : des cheniles de l'orthosie du cersier (Orthosia ceras) et (Loos-en-Oohelle -62). Il s'agissalt de l'étoilée (Ogyka antiqua) la Hauf-Artois

## mandations automnehiver:

- Favorisez les auxiliaires en mettant en place des gles pour les chawes-sours, des nichoirs pour les decaux tels que les mésanges, des haies et bandes fleuries pour les mouches tachinaires, chrysopes, hémérobes, punaises prédatrices.
  - hiémale d'octobre à décembre à l'aide d'un piège à Il est possible de piéger les adultes de la phalène



Dégâts de pucerons sur prunellier, le 16 mai 2017 Source: P. Caron, commune de Grande Synthe)



Galles à acariens sur prunellier, le 29 mai 2017 Source: K Petit, FREDOWordPas-de-Calais,



Phalène hiémale sur prunier à fleurs, le 18 avril 2017 (Sauzer K Pett, RECONDO Proch-Colos)

## PRUNIER

### A FLEURS

## ... suite)

nombreux auxiliares étaient présents : adultes (Harmonia asynds et Adalia bipunctata) et larves de Des pucerons noirs du certaier (Myzus persicae) ont été observés en mai dans le Haut-Artois (Lens et Loosen Gohelle - 82) et dans l'Aménois (Carnon - 80). De coccinelles, osufs et larves de syighes. Is sont permis la régulation des populations de puoerons. Pucerons noirs du certsier

## mandations automnehiver

Symphe: ceuf et larves sur Prunus, le 29 mai 2017 Source: K Petit, FREDOMordPas-de-Calaisi

> Favorisez la présence des audiaires en créant des aménagements propices tels que les haies et bandes fleuries.



Des charançons ont été repérés dans l'Amiénois (Amens - 80) à la mi-mai. Leur présence est restée très limitée, ne causant pas d'impact significatif sur les sujets observés.



Des pustules ant êté détectées sur la face inférieure des Ptutus observés dans l'Amiènois (Amiens - 80) fin août II s'agit de la rouille du prunier. Cette maladie occasionne une chute prématurée des feuilles et un mauvas aoûtement. Roulleduprurier

- Enautomne, ramassez et détruisezles feuilles mortes tombées au sol.
  - Distancez suffisamment les végétaux à la plantation pour éviter l'humidité Evitez les talles trop sévères
- Rouile sur prunier à fleurs, le 22 août 2017 (Source: M. Casanoia, PREDOMPoarde)

### ROSIER

Hanneton commun. Cetoine dorée

Aucun Harneton n'a été observé sur rosier dans le nounissant des racines. Quant à la cétoire, elle peut réseau du BSV, EV Hauts-de-France, cependant des vols de Hannetons ont été aperçus. Le hanneton vit sous terre jusqu'au printemps. Il reste à l'état larvaire dans le sol pendant plusieurs années (jusqu'à 3 ans) en se pondre dans des souches durant Phiver. Un cas a été observé le 30 mai 2017 dans le Nord de la région Grande-Synthe -62)

 Béchez au pied des rosiers de sorte à soumette ces insectes aux variations climatiques



Un cas de mineuses desfeuilles aété observé dans le sud de la région (Beauvais – 60) courant mai 2017. Mineuses desponsoes

des températures hivernales les mineuses se mettent à A fautomne, lors de la chute des feuilles et à farrivé l'abri dans l'attente des températures plus clémentes du primtemps.

Eles peuvent adopter plusieurs stratégies

- Al'état de laves
- eles tombentausol avec les feuilles mortes (plutôt sur artnes/arbustes)
- eles s'enterrent dans le sol (plutôt sur fruiters).

Elminez les feuilles des végétaux ayant été atteints Béchez au pied des rosiers afin de soumette les dans l'année.

mineuses aux variations climatiques





Territinedes

Des tentimèdes ont été observées pour la première fois le 18 avril dans le Val de Somme (Corbie - 90). Plusieurs observations, principalement dans l'Oise et la Somme, ontété remontées jusqu'en septembre.

A fautomne (septembre-octobre selon le climat), la demière génération de laves se laisse tomber au soi et s'y enfonce pour y passer Priver sous forme de nymphe, centimètres de profondeur jusqu'au a quelques printemps

· Binez le sol au pied de vos rosiers à l'automne et durant Thiver, de façon à exposer les larves et les nymphes aux rigueurs du climat et à leurs prédateurs.



Source P. Caron, Commune de Grande-Synthe - 62) Cétoine donée sur rosier, le 30 mai 2017



a maladie a été observée à partir du 18 avril 2017 dans

Maladie des taches noires

'aire urbaine d'Arniens (Camon – 80). Elle s'est ensulte developpée sur tous les stes d'observations courant juin

us végésaux ayant été atteints ont sub principalement

des dégits esthétaues.

Source; K. Pett, FREDOWkyd-Pas-de-Calatal Mineusedes pousses, le 28 juin 2017



Chenille et adulte determinéde surrosier, le 16 et 24 mai 2017 Source: C Fricotte)

L'élimination des feuilles tombées est l'action la plus

importante pour éviter toute retransmission de maladie à

la plante

Respectazun écart entre les plants pour limiter la condensation et la stagnation deau sur les feuilles. Plantez des variétés tolérantes ou résistantes

Ranassaz les feuilles mortes tombées au sol

Wer pour les

d'importantes atlaques.

## ROSIER (...suite)



commencés dès le 4 avril 2017 sur tous les stes d'observations. Les auditaires présents ont permis de Deux types de pucerans ont été abservés : les pucerans verts (Macrosphum rosae) et les pucerons noirs. Divers sortes de puperons noirs existent. Il est difficile de dire de quelle espèce il s'agit. Les attaques ont été davantage importantes dans la Somme et 10tee. Elles ont réguler les populations de ravageurs.

us pucerons attaquent au printemps jusqu'en été. fautomine, is disparaissent designdins. aménagements propices tels que les bandes fleuries ou





Pucerons sur rosier, le 30 ma Source: // earth redonde-Roarde) 4 avril 2017

Source: C Divisi)

2017



Taches noires surrosier, le 30 mai 2017 (Source: C Dural)



averte à partir d'avril-mai dans la Somme et l'Oise et a commun pic fin mai et début juillet. Un seul site dans le

Nord aété touché (Loos-en-Gohele –(E2)

La malade a été présente de façon plus disparate sur le territoire et tout au long de l'année. Sa présence s'est

Source: J.Leave, FRETON Posnde) Rouille sur rosier, le 22 août 2017

La rouille n'a été présente que ponctuellement sur les dans le Val de Somme (Corbie – 80), puis à partir d'août les stes suivis, dans la Somme et l'Oize, ainsi que dans le nord de la région (Loos-en-Gohelle - 62), ont subi

stles d'observations. Un cas a été signaté mi-avril 2017



Source: M. Casanova, FREDON Ploande) Oldium surrosier, le 22 août 2017

### TILLEUL



### Cocheniles pulvinaires

rameaux. Laponte a eu lieu sur les feuilles en mai. De Début avril. les cochenilles étaient présentes sur les des dhysopes étaient bien présentes. Les populations rares larves ont été observões sur les feuilles en été de cochenilles sont ainsi restées faibles

## Recommandations automnehiver:

Enfin d'hiver, tallez et détruisez les petits rameaux présentant des larves hivernantes.





en acidi et en septembre. Les acres rapées sont resties falbles. Toutefols, dans les lieux publics, les Dans (Amiénois (Amiens – 80) et le Haut-Artois (Loosen-Gohelle - 62), les minuscules chenilles de Bucculatik Moracella ont été observées en juin, puis chemiles descendant de leurs fils sur le sol pour aller senymphoser peuvent slavérer génantes

## Recommandations automnehiver:

Favorisez les auxiliaires en mettant en place des glies pour les chausesouts, des nichoirs pour les diseaux tels que les mésanges, des haies et bandes fleuries pour les insectes audianes





de phalène hièmale (Operophtera brumafa) ont été observés en avril et en ma dans l'Aménois (Amens - 80) et dans la Haut-Des dégâts de chenilles Artois (Loos-en-Gahelle -62)

## Recommandations autominefliver

- glies pour les chawes-sours, des nichoirs pour les decaux tels que les mésanges, des haies et bandes Favorisez les auxitaires en mettant en place des fleuries pour les mouches tachinaires, chrysopes hémérobes, punaises prédatrices.
- hiémale d'octobre à décembre à l'aide d'un piège à Il estpossible de piéger les adultes de la phalène phéromone



29 mai 2017 (Source: K Pett FREDOWkord Pas-de-Calass) Cochenilles pulvinaires: adultes et pontes surtilleul, le



Chenile de Bucculativ froracella sursileul, le 21 août 2017 (Source: K Petit, FREDOM/ordPas-de-Calas)



Chenile de phalène hiémale surtilleul, le 2 mai 2017 Source: M. Casarova, FFEDON Poardel

## TILLEUL (...suite)



Les populations de pucerons ont été fables dans Amienois (Amiens - 80) et nulles dans le Haut-Artois drysopes (osufs, larves et adultes), syphes, carthandes, punaise prédatrice du gerre Heterotoma Loos-en-Gohelle - 62). Des auxiliares étaient visibles et coccinelles (laves et adultes) Puceron du fileul



Salles a cécidomyle du tilleul, le 29 mai 2017 Source: K. Petit, FREDOMbrdPas de Calas)

faible Seules quelques us piques de cicadelles ont été abservées dés la fin mai dans le Hauf-Artois (Loos-en-Gohelle – 62) mais décolorations du feuillage ont pu être observées. est restite attagne





Des galles comues, des galles à cécidomyres et des (Automarois (Thérouanne – 62), Même si leur aspect binoses ont pu être observões sur certaines végétaux dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) et est suprenant, ces galles n'ont pas eu d'influence négative significative sur les arbres. Galles et érinoses



Galles comues et érinoses surtilleul, le 4 septembre 2017 (Source: K Petit, FFEDOWNordPas-de-Calais)

> Une attaque dacarien a été observée dans le Saint Quertinois (Bony - 02) en mai. Plusieurs acariens (Edetranychus carpin) et le tétranyque tisserand acaten du charme, pervent s'attaguer autilleul : l'acanen du tilleul Telegrychus unicae). L'attaque est restéefaible. (Eolefranychus Marrum),

 Favorisezia présence desauditaires en créant des aménagements propices tels que les haies.



dans le Haut-Artois (Loos-en-Gohelle - 62) en septembre. Oes taches violacées, grisithes ou brun Quelques taches foliaires ont 4% observées sur tilleul noirâtres peuvent être dues à pluseurs champignons. Taches foliaires

- Rmissez et détruisez les feuilles et brindilles tombées au sol.
- platyphylios Flamme du Veroors', naturellement tolérant aux maladies foliaires. Dans les secteurs très touchés, plantez 71lla



Caches foliaires surtilleul, le 4 septembre 2017 Source: K Petit, FREDOM/undPas-de-Calas)

### VIORNE

## Galéruques de la viorne

dès la mi-avril. Des attaques étaient visibles dans le darrs Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et dans l'Amiennis (Amiens - 80) sur viorne lantane ou viorne obier. Les foutdois, certains sujets pouvaient ponctuellement Les larves de galétuque de la viorne ont été visibles étaient généralement assez fablies, être attaqués de façon importante. Les larves sont descendues dans le sol pour senymphoser fin mai ğ Coosen-Gobele . Hauf-Artoes attaques

## Tallez et détruisez les pousses portant des pontes.

dans le Dunkerquois (Grande-Synthe - 59) et sur viorme Quelques cheriles ont été observées sur viorne obier lantane dans! Amiénois (Amiens – 80) enmai



Quelques pucerons ont été notés sul viorne obier dans le Durkerquois (Grande-Syrthe - 59) et sur viorme lantane dars! Amiénois (Amens – 80) enmai

Favorisezla présence des auxiliaires en créant des aménagements propides tals que les hales.



Dégats de galéruque de la viorne, le 29 mai 2017 (Source; P. Caron, commune de Grande-Synthe)

# ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

us espèces exolques envahissantes peuvent poser des problèmes de santé ou environnementaux.



62) Les stades observés allaient du stade cotylédons au d'avril à juin (stade 2), sa présence s'est intensifiée à France, le 06 avril 2017, des balsamines géantes ont été observões dans le Nord du département (Thérouanne stade 4 feuilles. Les observations ont été constantes partir de mi jun (stade 3) avec un pic en août (stade 4) Dès le début des observations du réseau .EV Hauts-deof soptembre (stade 5)



présence était déjà importante (stade 4). A partir du 15 dans le Nord du département (Loos en Gohelle - 62 et Lorrme - 59) au stade de une à deux feuilles. Sa Laberce du Caucase a été aperçue dès le 06 avril 2017 juin jusque septembre, saprésence s'est accrue (stade 5) sur le site de Loos-en-Gohelle (62) Berredu Caucase



Sart Orner (IZ), Thérouanne (IZ), Lens (IZ) et Lomme leurs présences se sont intensifiées (stade 3) sur les Les premières observations de renouées asiatiques ont été apercues en bordunes d'axes routiers début avril sur (69) Certaines atteignaient diga 60 cm de haut. A partir du 15 juin, les renouées mesuraient 1 m à 1,50 m et Renouées asiaboues stes dobservations



Buddleia

modérée tout au long de l'armée (stade 2), néarmoins végétatif sur les sales observés le 08 avril 2017. Des Gohelle (62) et Thérouanne (52). Sa présence a été une évolution a été constatée en septembre (stade 3) dans les sales du nord du département et dans Les buddleiss de David ont repris leur développement pieds ont pu être observés en premier lieu sur Loos-en-Amiénois (90)

Arrachez-les ou fauchez-les et exportez les résidus de fauches, en vous protégeant car certaines expéces pervent provoquer des brûlures (berce du Caucase) Plus les interventions sont précoces et répétées dans le temps, meilleure seralamatrise desfovers.



Source: K Petit, FEED/Word Picode-Calaisi Cabamine géarte, le 23 août 2017



Renouée du Japon, le 23 septembre 2017 Source: M. Casanova, FREDOV Picardel



Source: K Pett, FREXVIVoral Production Buddlets de David, le 11 juillet 2017

# ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (...suite)

juillet, sa présence s'est accentuée (stade 3). Des cas de La première remortée d'information sur le frelon asiatique a été le 10 mai 2017. Des captures de freions assiques avaient eu lieu sur Guines et sur Dousi, et le 15 mai sur Abbeville (80). Le 5 juin des frelons assitiques sur Beauvais (60) ont également été aperçus. Le 13 nids de freion asiatique avaient été signalés sur Wileneuve-d'Ascq (59) et sur Hersin Coupigny (82). Freion asladgue

: a Sains-ks-Pemes (62), a Hersin-Couplany (62), et a Monchy-Saint-Eloi (60), Fin août, un nid de freion Le 24 août, de nouveau, la présence du freion assitique s'est fortement amplifiée (stade 5), 3 cas étaient signalés Demiérement, fin septembre, un cas de freion asiatique asiatique a été observé au sudest d'Ameris (80) au sud est d'Arras a été observé (62).

Plus d'information surcette espèce dans le BSV.EV édition Nord Pas-de-Catais n°11 de 2016

- Signaleztoute suspicion à Karrie Petil, FREDON
- Luttez contre le freion avec les conseils répertoriés
- sur http://frelonasiafique.mnhn frilutte/ Nord Pas-de-Calab - 0321 08 88 75

Une brochure pour reconnaître et gérer les plantes Le Conservatoire Botanique de Bailleul a édité une brochure intitulée « Plantes exoliques envalrissantes du Nord Ouest de la France » disponible sur http://www.chrbl.org/MG/pdf/leee\_2015-2.pdf. exoboues envalvissantes



Source; K. Pett, FREIOWlord Pande Cabial Freion asladque, le 12 octobre 2017

	Coin du jardinier	Désherbons autrement
170	L'association végétale au potager	Loi Labbé : quel usage phytopharmaceutique en collectivité et 🗗
BS//2	Les coccinelles	Lagestion différenciée, une autre façon de gérer les espaces
88/3	Lamouche de la cerise	Méthodes alternatives au désherbage chimique
BSV4	Taches noires sur rosier	Lesplantes couvre-sols
80/5	La cyclindrocladiose du buis	La Renouée du Japon (Fallopia japonica)
BSV6	Le compostage	Les mousses sur pelouse
<u>BSV7</u>	Leschrysopes : demoiselles aux yeux d'or	Conception des espaces communaux
82/8	Lesgites et hôtels à insectes	L'éco-pâturage, une solution pour entretenir
6/08	Les otionhynques	Le pailage
BSV 10	BS/10 Les punaises pyrrhocores	La Balsamine géante ou Balsamine de l'Himalaya

- la pormie de terre dans le BS/Pormes de terre Hauts de France. les légumes dans le BSVOutures Légumières Hauts-de-France

ous cesticulerins sont dispondies grafultement suries sites de la

Adion pilobe par le lifnishe dranjé de l'Agriculture et le lifnishe de l'Entromemant, de l'Energie et de la liter, a vec'happui francier de l'Agencia Françoise peur la Biedveraiki, par les dédas saus de la redeverce pour politions diffuses afribuses aufinancement du plantizophyb

<u>Kane Pegi</u> REDON Nord-Pa-da-Cabis C<u>iccle Augmin</u> Cherton Rigonale d'Agricultur Hauts-de-Pance Mode Ceneropy Zaletze Libadi, REDON Ronde

Animation du rissau et réduction du bulleth

Directaurde publication: Christophe Balact, Resident de la Chambre Régonale d'Agriculture Hauts-de-Panca

Pacification gratals disposible is partit den also internet de la ISBAC Malas de-France, de la Chambre d'Aprilotture Halbacide-France, de site Ecophala Pro-en-poses non aptrales et du also Jacker Automani.

Riseau d'observations : services espaces verts ou services environnement de Deftusion: Virgini Vassar Clambro Rigionali d'Agricultura l'auto-de-Prance

Janua Barta, Charter d'Agricultum de la Sorme Saruai Barta, Charter d'Agriculture du Nord-Pas de Calais.

Coordination et rensagrerents













52