

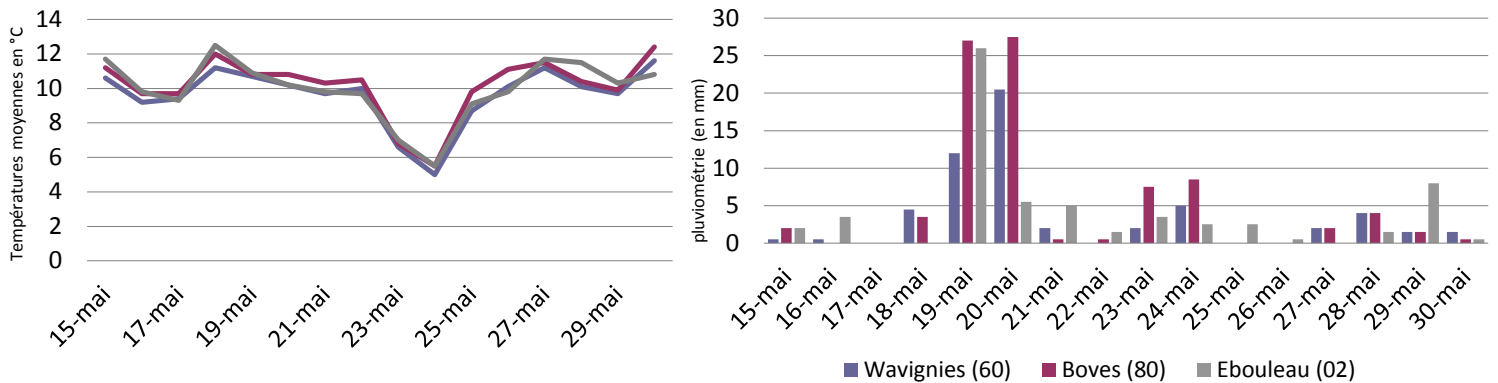


Actualités du moment

Conditions climatiques

Les températures en journée ont légèrement augmenté mais les écarts jour/nuit restent importants. La pluie abondante de cette dernière quinzaine a favorisé la croissance des végétaux.

Températures et pluviométrie sur 3 stations météo de Picardie (du 15/05 au 31/05)



Rosier

Les rosiers observés sont, pour la plupart, au stade boutons floraux.

Pucerons

Les populations de pucerons ne sont pas favorisées par les températures. Les colonies observées restent de petites tailles. Sur le site de Clermont de l'Oise (60), des pucerons et des larves de syrphes étaient présentes. Sur le site de Neuilly Saint Front (60), la présence de coccinelles et de parasitoïdes a aussi été observée en plus des colonies de pucerons assez nombreuses sur feuille (variété The Fairy).

Taches noires

Les premiers symptômes de la maladie des taches noires ont été observés à partir de la mi-mai sur les sites de Condée Folie (80) et de Troussencourt (60). Les températures plus chaudes en journée (>15°C) et la pluie favorisent son développement. Une fois la maladie présente, les traitements ne sont plus efficaces.

Oïdium

Pas de présence de cette maladie sur les sites observés.

Rouille

Présence de symptômes de rouille sur le site de Corbie (80).

Autres

Sur le site de Troussencourt, de jeunes cicadelles sont toujours visibles.



Symptôme de la maladie des taches noires sur rosier (FREDON de Picardie)

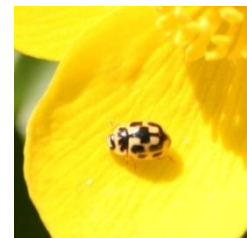


Cicadelle sur rosier (FREDON de Picardie)

Auxiliaires de culture

Période du 16 Mai au 29 Mai 2013

Sur un réseau de 12 sites d'**observation** répartis en Picardie, les **syrphes adultes** sont encore peu nombreux en ce mois de Mai (*Eupeodes corollae* dans le secteur de Esquennoy (60)). Les premières coccinelles ont été observées comme la coccinelle à 14 points (*Propylea quatuordecimpunctata*) sur la commune de Bayonvillers (80). Les mauvaises conditions météorologiques (T° basses, pluviométrie importante) sont la cause des faibles effectifs d'auxiliaires comptabilisés, malgré le stade « floraison » en cours.



Sur le réseau de 4 sites de **piégeage** (cuvettes jaunes & pots Barber), le dispositif a permis d'identifier une dizaine de **carabes adultes** tels qu' *Nebria sp.*, *Pseudoophonus rufipes*, *Poecilus sp.*, *Metallina lampros*, *Amara sp.*, *Loricera pilicornis*, notamment sur les communes de Nampty et Boves (80). Ces auxiliaires de cultures sont de redoutables prédateurs de limaces, pucerons et chenilles !



Par ailleurs, de **nombreux hyménoptères parasitoïdes** sont présents dans les Zones Non Agricoles. Ces auxiliaires de culture contribuent également à la régulation des prédateurs des cultures, notamment celles des pucerons.

Illustrations : Coccinelle à 14 points et Hyménoptère parasitoïde (J. Daire)

Recrutement d'observateurs pour les réseaux d'observations « Auxiliaires de culture »

Si vous aussi, vous êtes un amoureux de nature, faites nous part de la richesse entomologique que recèle votre jardin et contribuez au réseau d'observateurs BSV ZNA !

Dans le cadre de la mise en place de ce réseau de bio-surveillance des **auxiliaires de culture** (coccinelles, syrphes, chrysopes, carabes, etc.), le réseau BSV ZNA de Picardie est à la recherche d'**observateurs/trices bénévoles pour réaliser des observations « Auxiliaires »**.

Alors, **contactez-nous pour plus d'informations** (protocoles d'observations visuelles simples/piégeages, matériel, formations spécifiques) et **pour prendre part à cette démarche écologiquement responsable !**

Contact : Cécile AUGRAIN

Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie

Tél : 03 22 33 69 55 c.augrain@picardie.chambagri.fr

Renouée du Japon

Sur les communes de **La Motte Warfusée** et de **Saint Léger les Domart**, sa présence nous a été signalée (Cf BSV ZNA n° 12).

Attention à ne pas disséminer la plante lors de l'entretien des bas côtés des routes. Pour plus de renseignements sur la lutte contre la renouée du Japon, contactez le Conservatoire Botanique National de Bailleul (03 22 89 69 78 – a.watterlot@cbnbl.org).



Foyer de renouée du Japon (FREDON de Picardie)

Mineuse du marronnier

Aucun dégât de mineuse n'a été observé sur le site de Neuilly Saint Front (02) sur des marronniers au stade fleurs ouvertes.

Cécile AUGRAIN

Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie

Tél : 03 22 33 69 55 c.augrain@picardie.chambagri.fr

Juliette LEAUTE

FREDON de Picardie

Tél : 03 22 33 67 16 jleaute.fredonpic@orange.fr