



Centre de compétences Néobiotes

Highlights



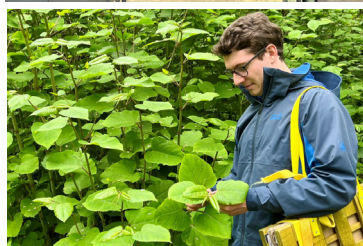
03.09.2025: Visite de la commission fédérale d'experts pour la sécurité biologique. Les essais sur néophytes du Centre de compétences sont présentés dans la nouvelle serre de sécurité, bientôt totalement opérationnelle.



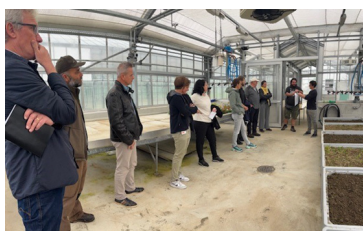
02.05.2025 : Débuts d'un nouveau projet soutenu par le FNS. Le projet vise à évaluer la capacité d'insectes courants en Suisse à acquérir et transmettre *Xylella fastidiosa* entre plantes d'intérêt agricole et forestier.



20.02.2025: Tous unis contre la flavescence dorée ! Agroscope, le WSL et AGRIDEA mettent la dernière touche à une enquête destinée aux viticulteurs et viticultrices de Suisse, dans le cadre du projet [FLAVID 3](#).



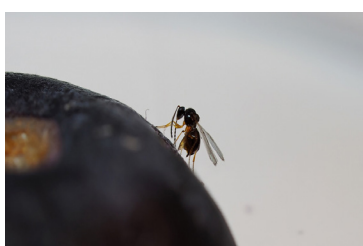
Novembre 2024: Les connaissances sur les renouées asiatiques progressent grâce aux travaux du centre de compétences Néobiotes. Un [article scientifique](#), des [fiches techniques](#) et une [vidéo pratique](#) ont été publiés en 2024.



26.09.2024: Plusieurs groupes de recherche d'Agroscope travaillant sur les néophytes envahissantes se rencontrent à Cadenazzo, afin de développer les synergies internes.



Août 2024: pour la deuxième année consécutive, les scientifiques récoltent et analysent les mines causées par *Aspilanta oinophylla* dans 15 vignobles du Tessin. Objectif: déterminer les individus (mineuses ou parasitoïdes).



Septembre 2023 : [Premier essai de dissémination](#) de guêpes parasitoïdes asiatiques (*Ganaspis brasiliensis*) pour lutter contre la drosophile du cerisier. L'essai est mené au Tessin et au Jura en collaboration avec le CABI.



Impressions

