



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](#).



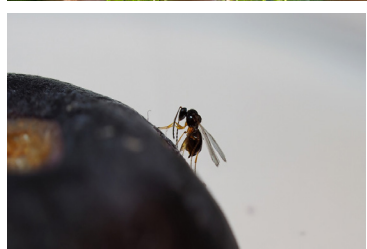
Novembre 2024: Les connaissances sur les renouées asiatiques progressent grâce aux travaux du centre de compétences Néobiotes. Un [article scientifique](#), des [fiches techniques](#) et une [vidéo pratique](#) ont été publiés en 2024.



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.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

Impressions

