

TÉMOIGNAGES

Christine Chasseguet, responsable des Parcs et Jardins de la Ville de Tours

« Les ravages causés par la galéruque sur la soixantaine de jeunes ormes de l'avenue Maginot étaient catastrophiques : il n'y avait plus de feuilles. Notre intention était d'enquêter au niveau national et chez le pépiniériste et de rechercher des méthodes de lutte biologique, à titre de première expérience d'ailleurs. La rencontre avec Innophyt a été le déclencheur de l'action. L'expérimentation coordonnée et mise en œuvre par Innophyt, en partenariat avec la société Koppert, a permis d'élaborer un protocole. Avec un recul de plusieurs années, la démarche menée à Tours a apporté des résultats convaincants ».

Henri Carvallo, propriétaire du château de Villandry

« Il fut très important pour nous d'avoir ce partenariat avec Innophyt pour apporter une caution scientifique à la mise en œuvre de la lutte biologique dans le site hors norme qu'est le château et le parc de Villandry ».

Mireille Piron, responsable Développement Koppert France

« Après avoir travaillé durant de nombreuses années avec le CRITT Innophyt, KOPPERT France SARL travaille désormais avec le CETU Innophyt. Cette structure permet à notre entreprise de travailler sur des sujets qu'elle n'aurait pu traiter seule. Le CETU Innophyt est une interface intéressante entre le milieu professionnel (Villes, association de producteurs...), les structures de recherche et les entreprises intéressées par les domaines de protection biologique intégrée et les méthodes alternatives de lutte d'une façon plus générale. Cette collaboration est importante pour le développement de ces nouvelles techniques de protection des plantes ».

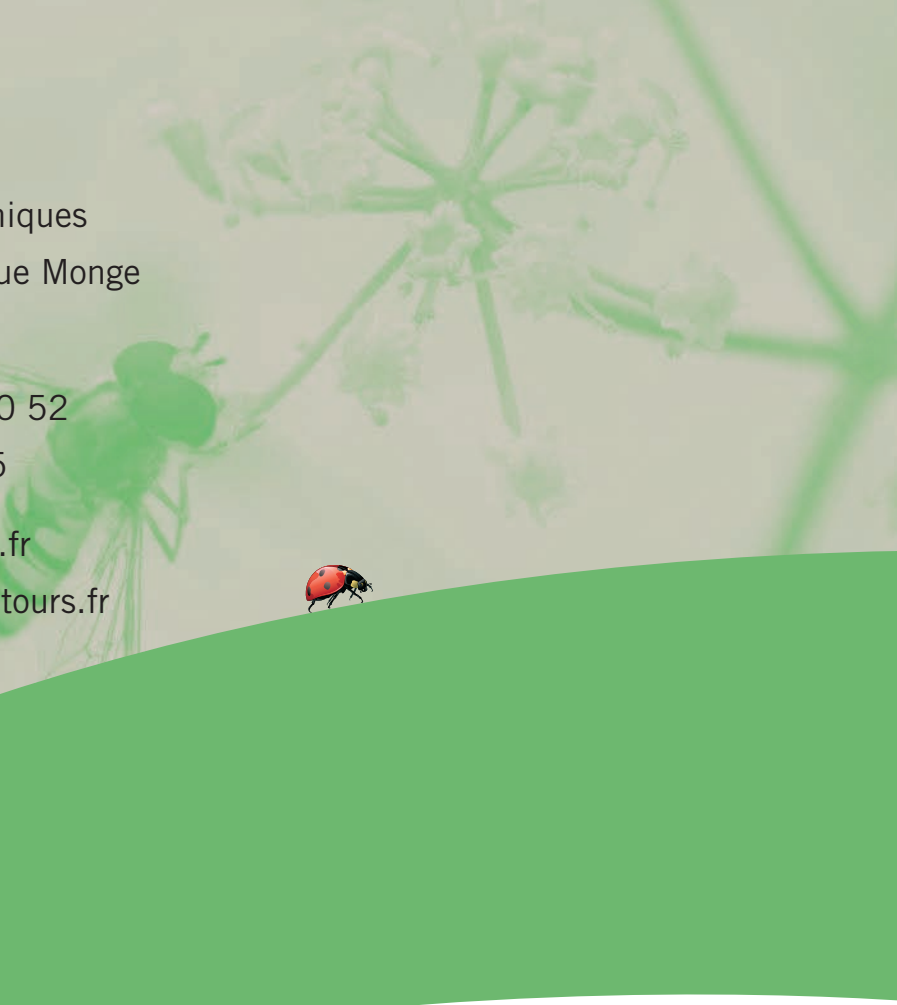
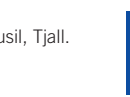
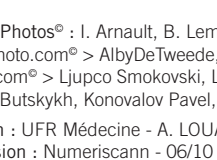
Laurent Portuguez, Chef jardinier du château de Villandry

« Les résultats probants obtenus sur les 1200 tilleuls du parc nous ont convaincus d'étendre la lutte biologique sur l'ensemble du parc, c'est-à-dire notamment sur le potager ornemental ».

Jean-Marie Joubert, Président de la Commission « Moyens de Protection pour une Production Intégrée » à l'AFPP (Association Française de Protection des Plantes).

« La contribution régulière d'Innophyt au sein de la Commission de l'AFPP a permis d'apporter une vraie expertise scientifique sur l'identification et l'évaluation des produits naturels de protection des cultures ».

Crédits Photos® : I. Arnault, B. Lemesle, Ed Vargo
iStockphoto.com® > AlbyDeTweede, Deejipilot
Fotolia.com® > Ljupco Smokovski, Lakalla,
Roman Butskykh, Konovalov Pavel, Greek_usil, Tjall.
Création : UFR Médecine - A. LOUALT
Impression : Numeriscann - 06/10



卷之三

INNOPHYT est une structure interface de l'université François-Rabelais de Tours entièrement consacrée au transfert technologique et à la valorisation des innovations issues de la recherche dans le domaine des alternatives aux pesticides.



*De plus en plus concer-
nante la réduction et le rempla-
cement des pesticides. Les product*

WITÉS

- 
 - Etude des populations de ravageurs et d'auxiliaires
 - Formalisation, mise en œuvre et suivi sur plusieurs années de plans d'action de protection biologique intégrée
 - Mise au point de tests d'efficacité de produits sur insectes

Exemples de programmes :

- du non travail du sol et
végétal permanent sur les
de carabidés
n champignon antago-
derma harzianum
andes fleuries, comme
erphes (petites mouches
es cultures)
ction des sols avec les
acées

engagé dans la
que en parcs et
développé ce
ssance.

des
un
rvices,
ences
u de

INNOPHYT est à l'origine un Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie (CRITT) créé en 1991 à l'initiative de chercheurs de l'université de Tours en partenariat avec les Chambres d'Agriculture de la région Centre. En 2007, Innophyt est devenu un **Centre d'Expertise et de Transfert Universitaire** (CETU) adossé à l'Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte (IRB).

NOS SERVICES