

CURRICULUM VITAE

Etat civil

- JACTEL Hervé
- Né en 1962

Situation à l'Académie

- Elu correspondant en 2016
- Section 2, Forêts et filière bois

Directeur de recherche de 1ère classe (DR1) à l'INRA

Coordonnées:

Adresse professionnelle:

INRA, umr BIOGECO, Pierroton, F-33610, Cestas, France
05 57 12 27 39
herve.jactel@inra.fr

Adresse personnelle:

7 avenue de la Libération, 33740 Arès, France
06 71 82 07 29
herve.jactel@gmail.com

Région de rattachement:

Nouvelle Aquitaine

Formation

Ingénieur Agronome INA PG (Promotion 1983)
Docteur de l'Université d'Orléans (1991)
HDR de l'Université d'Orléans (2003)

Carrière

1991 CR2, INRA, Centre de recherches forestières de Pierroton (33)
1995 CR1, INRA, Centre de recherches forestières de Pierroton (33)
2004 DR2, INRA, umr BIOGECO, Pierroton
2013 DR1, INRA, umr BIOGECO, Pierroton

Domaines d'expertise

- entomologie forestière
- écologie des communautés
- biodiversité
- risques biologiques
- méta-analyses

Mots clés

forêt, plantation, insectes, biodiversité, résistance, risques, protection intégrée

Activités

- Directeur de recherche (DR1) à l'INRA, département EFPA
 - Responsable de l'équipe Diversité et Fonctionnement des Communautés à l'umr BIOGECO (Biodiversité - Gènes - Ecosystème) de l'INRA à Pierroton, 33612 Cestas
 - Coordinateur de la Task Force " Contribution of Biodiversity to Ecosystem Services in Managed Forests" de l'IUFRO (International Union of Forest Research Organizations)
 - Coordinateur adjoint du Groupe de Recherche "Forest Entomology" de l'IUFRO
 - Expert à l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), membre du Comité d'Experts sur les Risques Biologiques pour la Santé des Végétaux
 - Membre du Conseil Scientifique du Gip ECOFOR
-
- Publication de 114 articles dans des revues à comité de lecture
 - Editeur invité pour les journaux suivants: Forest Ecology and Management, Forestry, Biodiversity and Conservation

Short CV in English:

Name: Hervé JACTEL

Nationality: French

Address: INRA, UMR1202 BIOGECO, F-33610, Cestas, France

Professional status: Senior scientist (DR1)

Education

1986 Agricultural Engineer, AgroParisTech, Paris, France

1991 Ph.D., Forest Entomology, Forest Ecology, University of Orléans, France

2003 Habilitation in Ecology, University of Orléans, France

Academic positions

1991 Junior Scientist at the National Institute of Agricultural Research (INRA)

2003 Senior Scientist (INRA)

2013 Principal Scientist (INRA)

General expertise

My research interests focus on the relationship between biodiversity and forest ecosystem functioning. In particular my research group investigates the effect of tree species, functional and phylogenetic diversity on forest resistance to insect herbivores and to invasion for the provision of regulation services. We use a combination of experimental, observational and meta-analytic approaches to decipher the ecological mechanisms at work.

Coordinator of the IUFRO (International Union of Forest Research Organization) Task Force on Biodiversity contribution to ecosystem services in managed forests

Deputy Coordinator of IUFRO Research Group on Forest Entomology