

CURRICULUM VITAE

Nom : Guy Lemperiere

Date de naissance : 5 janvier 1951, France

Nationalité: française

Retraité

Formation académique

1979: PhD Thèse de 3ème cycle (Biochimie), Université Paris 6

1984: post-doctorat, Forestry Commission, Université d'Oxford (UK),

1992: Thèse d'Etat Sciences de l'Environnement (DSc), Université Paris 7

Postes académiques

1999-2007 : Professeur Associé, Université Joseph Fourier, Grenoble, France.

2007-2009 : Professeur Associé, Université de Caen Basse-Normandie, France.

2009-2013: Directeur de Recherche IRD, La Réunion. Coordinateur du projet régional TIS (Technique Insecte Stérile), région Ouest Océan Indien, collaboration IAEA.

2014-2015: Consultant scientifique ITG Université Harper Adams et Warwick (UK),

Depuis 2015 : Enseignant d'écologie à l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage, Versailles, à l'Université Grenoble-Alpes, à l'Université de Caen, à AgroParisTec, membre du Larep (ENSP Versailles)

Principales activités de recherche

- Perturbations environnementales et xénobiotiques dans les sols et l'eau (P.Ravanel, Grenoble)
- Traits des écosystèmes forestiers, services écosystémiques, changements d'utilisations des terres, Ecologie du paysage, biogéographie de la conservation

(S.Lavorel, Grenoble France, Y.Petit-Berghem, Caen, France, K.Day, Coleraine UK, D.Marage, AgroParisTech Nancy France).

-Faisabilité d'un programme de contrôle vectoriel par utilisation de la technique de l'insecte stérile contre deux espèces de moustiques vectrices. Région ouest Océan Indien (IRD, IAEA, UNDP, COI), 2009-2012.

- Ecologie du paysage et services écosystémiques (programme DIGUES, Agence Nationale de la Recherche (2020-2023), programme ITTECOP),

-Auteur et co-auteur d'une centaine d'articles scientifiques dans des revues nationales et internationales,

-Encadrement et participation à des jurys de thèses (Universités de Grenoble, Caen, Paris IV Panthéon Sorbonne, La Réunion, ENSA Toulouse, Imperial College,

Autres activités

Membre de la British Ecological Society (GB).

Traductions et rédactions d'ouvrages pour les éditions DeBoeck (Environnement, Ecologie, Biostatistiques)