

Agnès RICROCH

2017

English version at the bottom

Maître de conférences Hors-Classe, Hors-Echelle

AGROPARISTECH.

Département des Sciences de la Vie et Santé
UFR Génétique évolutive et amélioration des plantes
16, rue Claude-Bernard. F-75231 Paris cedex 05
Tél. : +33-1 44 08 18 14. Fax : +33-1 44 08 72 57
agnes.ricroch at agroparistech.fr

UNIVERSITÉ PARIS-SUD.

Collège d'Etudes Interdisciplinaires
Directrice de l'équipe DIRE
54, Boulevard Desgranges. F-92330 Sceaux
Tél. : +33-1 40 91 18 62/17 32
agnes.ricroch at u-psud.fr

Adjunct Professor

PENNSYLVANIA STATE UNIVERSITY.
College of Agricultural Sciences,
University Park, State College, PA 16801, USA

Twitter : @aricroch

Skype : aricroch

Professeure invitée à University of Melbourne, Australie (2013)

Enseignement

Génétique – Bioéthique – Biotechnologies – Biologie de synthèse – Ressources génétiques - Biovigilance

Activités

- Secrétaire de la section Sciences de la Vie de l'Académie d'Agriculture de France
- Société des Gens de Lettres de France
- Membre nommé du conseil scientifique du développement durable du GIS Biotechnologies vertes
- Membre élu du Conseil d'Administration de ParisTech (regroupant 12 Grandes Ecoles de l'Île de France) (2010-2015)
- Membre du Groupe de Travail en Ethique et Philosophie des Sciences (2004-2010)
Chaire de philosophie des sciences médicales et biologiques. Collège de France.

Diplômes

HDR (Univ. Paris-Sud)

Doctorat (Univ. Paris-Sud)

Distinction

Lauréate 2012 du Prix de la fondation Limagrain de l'Académie d'Agriculture de France

Editrice d'ouvrages

1. Ricroch A., Chopra S., Fleischer S. (Editors) (2014) *Plant Biotechnology - Experience and Future Prospects*. Publisher: Springer. 284 p

2. Ricroch A., Dattée Y., Fellous M. (sous la direction) (2011). *Biotechnologies végétales, environnement, alimentation, santé*. Ed. Vuibert. pp 272.
3. Gallais A. & A. Ricroch (2006). *Les plantes transgéniques : faits et enjeux*. Ed. Quae - Collection Synthèses. pp 304.
4. Ricroch A. (sous la direction) (1998). *Végétaux transgéniques : enjeux pour l'environnement et la santé*. Revue 'POUR' n°159. Ed. L'Harmattan. pp 188.

Chapitres : 12 en français; 12 en anglais.

Domaines de Recherches

Biovigilance - Biotechnologies végétales - Ressources génétiques - Bioéthique

Actuellement

APR « DISTRACO *Dispersion des transgènes de colza* »

Et co-responsable des plateformes de fouille lexicale, *text mining*, des publications scientifiques « OGM » sur la transgénèse végétale et les nouvelles techniques d'amélioration des plantes de genome editing (collaboration avec CNRS et INRA).

A participé à

ANR « GMBiolImpact *Flux des (trans)gènes et impact sur la biodiversité* »

ANR «EBP BioSoc *Agriculture et développement durable dans les problématiques d'Evidence-Based Policies* »

Publications scientifiques

http://www.researchgate.net/profile/Agnes_Ricroch/publications

<https://www.linkedin.com/pub/agnès-ricroch/23/2a5/255>

Agnès Ricroch – PhD, HDR

She is a member of the Academy of Agriculture of France and the secretary of Life Sciences section.

She is associate professor in Evolutionary Genetics and Plant Breeding at AgroParisTech in Paris, France.

Her research concerns gene flow and biovigilance of GMOs and genetically edited organisms at Université Paris-Sud. She holds a PhD in Genetic Resources and Plant Breeding and Accreditation to Supervise Research in Genetics (Orsay University).

She is adjunct professor at Pennsylvania State University, College of Agricultural Sciences, USA since 2012.

She was a Visiting Researcher fellow at Texas Tech University, and Duke University, USA, and the John Innes Institute, UK.

She was an Invited Professor at University of Melbourne, Australia.

She is teaching genetic resources, genome evolution, plant biotechnology, and bioethics.

She is member of the Society of Writers of France.

She is the laureate 2012 prize of the Limagrain Foundation of Academy of Agriculture of France.

She is a member of sustainable development committee of the GIS Plant Biotech.

Dr Agnès Ricroch

AgroParisTech

Department of Life Sciences and Health. Chair of Evolutionary Genetics and Plant Breeding
16, rue Claude Bernard. F-75231 Paris cedex 05

Phone: +33-1 44 08 18 14 Fax: +33-1 44 08 72 57 Twitter : @aricroch Skype: aricroch
agnes.ricroch at agroparistech.fr

Université Paris-Sud. Collège d'Etudes Interdisciplinaires
Group leader
54, Boulevard Desgranges. F-92330 Sceaux
agnes.ricroch at u-psud.fr

Books

1. Ricroch, Chopra and Fleisher (Editors). 2014. *Plant Biotechnology. Experiences and Future Prospects*. Springer Publisher
2. Ricroch A., Dattée Y, Fellous M. (Editors). 2011. *Biotechnologies végétales, environnement, alimentation, santé*. Ed. Vuibert.
3. Gallais A. & A. Ricroch. 2006. *Les plantes transgéniques : faits et enjeux*. Ed. Quae - Collection Synthèses.
4. Ricroch A. (Editor) 1998. *Végétaux transgéniques : enjeux pour l'environnement et la santé*. n°159. L'Harmattan. E-book.

Chapters

12 in French
12 in English.

Scientific papers

See https://www.researchgate.net/profile/Agnes_Ricroch
<https://www.linkedin.com/pub/agnès-ricoch/23/2a5/255>