

CERCLE DES CONFÉRENCIERS



Depuis plus de 250 ans...

« Une passion connaître, une ambition transmettre »

Le Cercle des Conférenciers

L'Académie d'agriculture de France, est une "société savante" dont le champ de compétence concerne l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Elle a vocation à éclairer la société et les pouvoirs publics sur les évolutions souhaitables dans ces différents domaines. A l'interface entre les sciences et les citoyens, elle s'emploie également à établir des passerelles entre les scientifiques, les décideurs et les citoyens, sur les plans tant national qu'international.

L'un de ses objectifs est notamment d'assurer la diffusion de connaissances scientifiquement validées, après discussion dans des groupes de travail.

L'Académie d'agriculture de France facilite ainsi une ouverture en direction du public et contribue à nourrir les débats de société sur l'application des sciences, les technologies et les techniques, à l'agriculture, à l'alimentation et l'environnement.

Les membres de l'Académie d'Agriculture de France sont des spécialistes reconnus dans les différents domaines scientifiques qui relèvent de son champ de compétence. Certains d'entre eux, soucieux de contribuer aux missions de notre Académie, sont disposés à partager leurs connaissances en participant à des conférences, rencontres ou débats sur des thématiques susceptibles de vous intéresser.

Vous trouverez ci-après profil des intervenants et leur domaine de compétence ainsi que les modalités de leur intervention.

Pour tout renseignement prendre contact avec le secrétariat de l'Académie d'agriculture de France :

Secrétariat de l'Académie d'agriculture de France

18 rue de Bellechasse

75007 Paris

Tel (33) 01 47 05 10 37

Mél : contact@academie-agriculture.fr



Jean-Christophe AUGUSTIN

**Membre de l'AAF section 8
Doctorat en médecine vétérinaire
Doctorat d'université, spécialité écologie microbienne
HDR, spécialité sciences de la vie
Enseignant chercheur**

Membre des commissions « Microbiologie des aliments » et « Traçabilité et sécurité des aliments - Management et hygiène » de l'AFNOR

Membre du comité d'experts spécialisé « Evaluation des risques biologiques liés aux aliments » de l'ANSES

Associate editor du journal "Frontiers in Food Microbiology", membre de l'Editorial board des journaux "Food Microbiology" et "International Journal of Food Microbiology"

Domaines d'expertise

Microbiologie des aliments, analyse du risque, modélisation

Domaines d'intervention possibles

Sécurité des aliments

Hygiène des aliments et plans de maîtrise sanitaire

Sélection de travaux

Augustin, J.-C., 2015. Nouvelle approche de la gestion des risques microbiologiques dans les aliments. *Bull. Acad. Natle Méd.*, 199, 4-5, 639-650.

Augustin, J.-C., Chanu, G. 2014. Optimisation des plans d'autocontrôles microbiologiques dans les entreprises agro-alimentaires. *Rev. Industries Alimentaires et Agricoles* 05/06, 30-31.

Monaghan, J.M., Augustin, J.-C., Bassett, J., Betts, R., Pourkomaillian, B., Zwietering, M.H. 2017. Risk Assessment or Assessment of Risk? Developing an Evidence-Based Approach for Primary Producers of Leafy Vegetables To Assess and Manage Microbial Risks. *J. Food Prot.* 80, 5, 725–733.

Augustin, J.-C., Ferrier, R., Hezard, B., Lintz, A., Stahl, V. 2015. Comparison of individual-based modeling and population approaches for prediction of foodborne pathogens growth. *Food Microbiol.* 45, 205-215.

Augustin, J.-C. 2011. Challenges in risk assessment and predictive microbiology of foodborne spore-forming bacteria. *Food Microbiol.* 28, 209-213.

Ellouze, M., Gauchi, J.-P., Augustin, J.-C. 2010. Global sensitivity analysis applied to a contamination assessment model of *Listeria monocytogenes* in cold smoked salmon at consumption. *Risk Anal.* 30, 841-852.



Jean-Louis BERNARD

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 9
Secrétaire de la section 9**

Vice-Président de l'Académie d'Agriculture de France (2018)

Ancien vice-président de l'Association Française de Protection des Plantes (AFPP)

**Ex-Responsable Relations extérieures et Environnement de Syngenta Agro
Domaines d'expertise**

Protection des cultures, environnement, biodiversité, histoire des techniques

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées

Participation à des comités d'experts

Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

C. Bain, J-L. Bernard, A. Fougeroux, 1995. Protection des Cultures et Travail des Hommes. Ed. Le Carrousel. Prix de l'Office International de la Vigne et du Vin 1995. Prix Sully - Olivier de Serres 1995, Sciences humaines.

J-L. Bernard, P. Havet, M. Fort, 2007. Productions végétales, pratiques agricoles et Faune sauvage. ACTA Ed.

J-L. Bernard, 2012. L'Académie d'Agriculture de France et la découverte du désherbage chimique sélectif des céréales (1890-1902). Numéro spécial, CR Académie d'agriculture de France, vol. 97, n°4, pp 53-61.

B. Le Buanec (coord.), J-L. Bernard et 11 coauteurs, 2012. Le tout bio est-il possible ? 90 clés pour comprendre l'agriculture biologique. Ed. QUAE.

J-L. Bernard (coord.), 2013. Protection intégrée des cultures. Fiches pour le conseil des techniques utilisables. Coédition France-Agricole, AFPP, ACTA.

J-L. Bernard, 2014. La protection des vignobles européens. 2500 ans d'histoire. 31^{ème} Journée de Rencontres Œnologiques. 2014.

J-L. Bernard (coord.), 2017. Biocontrôle en Protection des cultures. Ed. L'Harmattan.



Lucien BOURGEOIS

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 10
Secrétaire de la section 10
Economiste (Université Paris Panthéon
Ancien Président de la Société française d'économie rurale (SFER)
Ex-Responsable des études économiques et de la prospective de l'Assemblée
permanente des chambres d'agriculture à Paris**

Domaines d'expertise

Marchés mondiaux des produits agricoles
Politiques agricoles
PAC

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Formation
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

Livre : « Politiques agricoles » Collection Dominos, Editeur Flamarrion 1993

Revue POUR : Le défi alimentaire mondial, N° 201-202, Janvier 2010

- La sécurité alimentaire à l'épreuve des crises financière t économique
- L'alimentation du monde est d'abord un problème politique

Revue politique et parlementaire

- PAC 2013, Le prix à payer pour redonner du sens à la construction européenne. Janvier 2011

- L'agriculture Française et le syndrome Allemand, N° 1066 Mars 2013

- La PAC permettrait une stratégie alimentaire française plus ambitieuse. N° 1079 Juin 2016

Cahiers Français : Quelle politique pour l'agriculture ? N° 393 Juin 2016

Revue Paysans : Articles sur la PAC, l'emploi, les revenus, le commerce extérieur

A Vrai Lire : Rédacteur le la Newsletter bimestrielle de la Fédération d'experts comptables Agir Agri depuis Mai 2016



Andrée CORVOL DESSERT

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 2
Présidente de l'Association d'Etudes de l'Histoire de l'Alimentation**

Domaines d'expertise

Arbre, forêt, bois : environnement, économie et sociologie
Histoire de l'Arbre, de la Forêt et de l'Environnement
Histoire des catastrophes naturelles : tempêtes, incendies, inondations
Histoire de la chasse (ses techniques), du gibier (son statut, ses types) et des chasseurs (sociologie)
L'arbre dans les villes : symbolique et utilisation
La nature : perceptions et représentations, iconographiques notamment

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

A. CORVOL, L'Homme et l'Arbre sous l'Ancien Régime, Paris, Economica, 1984, 757 p.

A. CORVOL, L'Homme aux bois, Histoire des relations de l'homme et de la forêt, XVIIe-XXe siècle, Paris, Fayard, 1987, 585 p.

Prix Jean Sainteny, Fondation de la Nature ; Prix Sully Olivier de Serres, Ministère de l'Agriculture.

A. CORVOL, Éloge des arbres, Paris, Robert Laffont, 2003, 213 p.

A. CORVOL, Les Arbres voyageurs : découverte, déplacement et utilisation des essences exotiques, XIIIe-XXe siècle, Paris, Robert Laffont, 2005, 362 p.

A. CORVOL, L'Arbre en Occident, Les Héritages, Paris, Fayard, 2009, 372 p.

A. CORVOL, Histoire de la chasse : l'Homme et la Bête, Paris, Perrin, 2010, 575 p.



Denis COUVET

Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 7

Secrétaire de la section 7

**Professeur de classe exceptionnelle au Muséum National d'Histoire Naturelle
de Paris**

Membre du CS du HCB (haut conseil des biotechnologies)

Ex directeur du CRBPO, du CESCO (Centre des Sciences de la Conservation)

Domaines d'expertise

Ecologie
Biodiversité

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

Couvet D. et Teyssède, A. 2010. Ecologie et Biodiversité. Belin, 336 pages

Desquilbet M., Dorin B., et Couvet D. 2013. Land sharing ou land sparing pour la biodiversité: Comment les marchés agricoles font la différence. Innovations agronomiques 32, 377-389

Couvet, D. et Vandavelde, J.C. 2014. Biodiversité ordinaire: des enjeux écologiques au consensus social. In 'La biodiversité en question: enjeux philosophiques, éthiques et scientifiques', Casetta, E. et Delord, J. eds, Editions matériologiques

Couvet, D. 2015. Faut-il intensifier l'agriculture ou bien passer à l'agro-écologie ? In 'Une belle histoire de l'Homme', E. Heyer ed., Flammarion, 130-131

Couvet, D., Ducarme, F. Pellissier, 2015. Indicateurs d'utilisation de la biomasse : la HANPP. In 'Nature et Richesse des Nations', La Revue » du Service de l'Économie, de l'Évaluation et de l'Intégration du Développement Durable (SEEIDD) du Commissariat Général au Développement Durable, pp. 109-120

Couvet, D, et Teyssède A. 2016. Quelles politiques agricoles pour le 21e siècle ? Regards et débats sur la biodiversité, SFE, Regard n°72, 23 nov. 2016

Levrel, H. et Couvet, D. 2016. Les enjeux liés à la compensation écologique dans le «projet de loi biodiversité», In 'point de vue d'experts', Note de la fondation de l'écologie politique.



Xavier DEGLISE

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 2
Fellow and former President of the International academy of Wood Science
(IAWS)**

**Ancien professeur à l'Université de Lorraine
Fondateur et Directeur honoraire de l'ENSTIB
Ingénieur ENSIC**

**Docteur en chimie physique
Docteur ès sciences physiques**

Domaines d'expertise

Matériau Bois (propriétés, transformations)
Bois énergie
Chimie du Bois

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées, en français ou anglais
Expertise de dossiers d'innovation dans mes domaines de compétence
Participation à des comités d'experts

Sélection de travaux

DEGLISE X., 2013 – Chapitre “Chimie du Bois” 25 pp « *Pense-Précis Bois* » Editeur AIESB Paris

DEGLISE X., 2014 – “[Une vision future de la production des forêts françaises et de leurs débouchés](#)” – *Rev. For. Fr. LXVI* – 3-2014, 377-387

DEGLISE X. 2015- 2017 – Fiches 3.07, 3.12, 7.07, 7.08, 7.14, 10.10, dans "La Forêt et le Bois en France en 100 Questions" [http ://www.academie-foret-bois.fr](http://www.academie-foret-bois.fr)

DEGLISE X. et VERNONIS M. 2015 – “ La combustion du bois contribue-t-elle à la pollution de l’air ? “ – *Rapport Académie d’Agriculture de France* Décembre 2015
Participation à l’ouvrage « Les végétaux, un nouveau pétrole » par Jean-François MOROT-GAUDRY – Edition QUAE 2016

Cours Matériau Bois en 4^{ème} année Ecole Européenne en Génie des Matériaux (250 slides-12 heures) 2015-2017

DEGLISE X. et DONNOT A. 2017 - “ Bois énergie – Propriétés et voies de valorisation “ “ *Techniques de l’Ingénieur -. Traité combustibles*“ chapitre BE8535 V2, Janvier - <https://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/energies-th4/energies-renouvelables-42594210/bois-energie-be8535/>

DEGLISE X. 2017 - “Ecological management of forests and wood products”. *Lesnoy vestnik/ Forestry Bulletin*, 2017, vol.21, n° 4, pp 6 -9. DOI: 10.18698/2542–1468-2017-4-6-9.



Michel DRON

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 1
Thèse 3^e cycle, Université Rennes 1 (1979)
Thèse d'Etat, Université Paris-Sud/Orsay (1982)**

Domaines d'expertise

Agronomie tropicale.
Protection des cultures
Biotechnologies
Génétique végétale
Enseignement supérieur et notamment Doctorat

Domaines d'intervention possibles

Agronomie tropicale et partie génétique-amélioration, protection des cultures des filières végétales agricoles tropicales
Enseignement, méthodes pédagogiques, orientation professionnelle
Connaissances en Biologie végétale

Sélection de travaux

Les couleurs des fleurs 1993, P. Gantet, M. Dron, *La Recherche* 256, 794-803

Chez les plantes aussi les gènes font de la résistance 1995 M. Dron, V. Geffroy, A-F Adam-Blondon *La Recherche* 275, 462-463

Biotechnologies et biosécurité : le rôle des pouvoirs publics 1998 M. Dron, A. Weil
Oléagineux, Corps Gras, Lipides 5, 77-81

Aspects originaux du génome des Angiospermes 2008, Y. Henry, M. Dron Editions
Arthème Fayard, collection « Aux origines des Plantes. Des plantes anciennes à la
Botanique du XXIème siècle », sous la direction de F. Hallé, chapitre 18, 508-525

*La résistance génétique et gestion raisonnée doivent constituer le cœur des
stratégies de protection des cultures végétales dites durables et respectueuses de
l'environnement.* 2017, *Le Sélectionneur français* 68, 95 – 102.



André FOUGEROUX

**Membre correspondant Section 9
Ingénieur des techniques agricoles
ENITA Dijon (1977)
Responsable environnement-biodiversité
Syngenta
Responsable Portfolio insectes-Europe-Afrique-Moyen Orient
Responsable service lutte antiparasitaire ACTA**

Domaines d'expertise

Agrofourniture, protection intégrée, insectes, auxiliaires, insecticide
Abeilles et pollinisation
Biodiversité en milieu agricole

Domaines d'intervention possibles

Protection des cultures
Abeilles et pollinisation
Biodiversité en milieu agricole

Sélection de travaux

1990 Guide Pratique de défense de cultures ACTA ouvrage collectif 557 pages

1995 : Protection des cultures et travail des hommes (C. Bain, J.-L. Bernard, A. Fougeroux) éditions Le Carrousel, 269 pages 2006 Fougeroux A., Giffard H., 2006.

Ressources alimentaires de l'abeille en zone de grandes Cultures - L'expérience des ruchers Agéris. Phytoma, n°592, 45-47.

2006 Poissonnet T., Boyer P., Odoux J.-F., Fougeroux A., Lecompte P. : Jachère « entomofaune pollinisatrice » en Montagne de Reims. Bull. Tech. Apic., 34 (1), 2007,

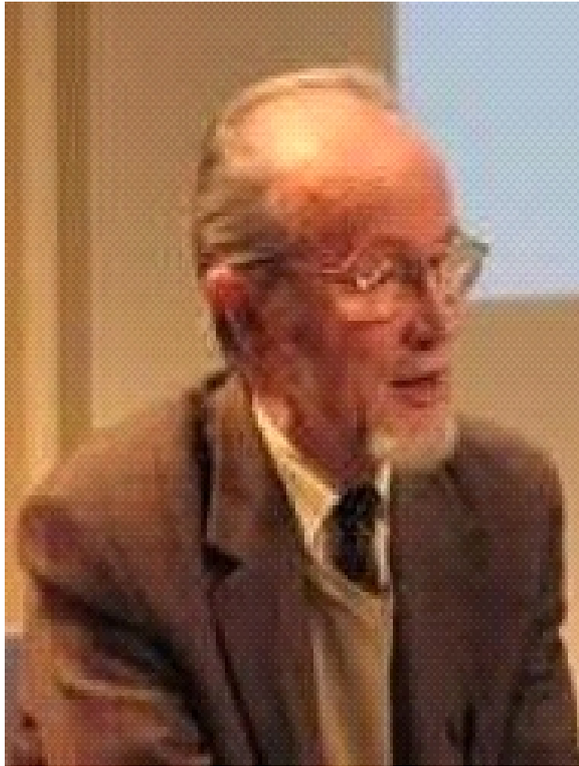
17-32. 2010 : Histoire de la protection des plantes (C. Bain, J.-L. Bernard, A.

Fougeroux) éditions La France Agricole, 255 pages

2015 : Le réseau Agéris : un pas vers la durabilité Fougeroux A. Revue de

l'Académie d'Agriculture N° 8 pp 47-52 2017 : Fougeroux A. et al Effet de l'activité des insectes pollinisateurs sur la pollinisation et le rendement du tournesol de

consommation OCL 2017, 24(6), D603.



André GALLAIS

**Membre Section 1
Professeur émérite d'AgroParisTech
INRA Station de génétique végétale Ferme de Moulon Gif sur Yvette**

Domaines d'expertise

Génétique et amélioration des plantes
Génétique quantitative et méthodes de sélection
Critères de sélection, progrès réalisés
La filière semences, semences conventionnelles vs semences paysannes
Les biotechnologies vertes, les nouveaux outils

Domaines d'intervention possibles

Intervention en entreprises
Participation à des comités d'experts
Expertise de dossiers

Sélection de travaux

Gallais A., 2011. *Méthodes de création de variétés en amélioration des plantes*.

Éditions Quae, Inra, Versailles, 280 p.

Gallais A., 2012. Évolution des rendements du maïs-grain en France, en Europe et aux Etats-Unis. Analyse des causes du ralentissement de la progression. *C. R. Acad. Agr.* 30 mai 2012.

Gallais A., 2013. Innovations dans les méthodes de sélection entre 1955 et 2012. De la sélection phénotypique à la sélection génotypique. *Le Sélectionneur Français* 64, 109-116.

Gallais A., 2013. Evolution de la diversité génétique des variétés des plantes cultivées. *C. R. Acad. Agric.*, séance du 23/01/2013.

Gallais A., 2015. *Pour comprendre l'amélioration des plantes. Enjeux, méthodes, objectifs et critères de sélection*. Editions Quae, Inra, Versailles, 240 p.

Gallais A., Ricroch A., 2006. *Plantes transgéniques : faits et enjeux*. Éd. Quae, Inra, Versailles.



Jacques GUILPART

Membre correspondant Section 8

Ingénieur agronome

Gérant de MF Conseil

**Président de la section « cryobiologie et applications alimentaires » et délégué
de la France auprès de l'Institut International du Froid**

Domaines d'expertise

Froid industriel et commercial

Conservation des aliments

Pocédés

Agroalimentaire.

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées

Intervention en entreprises

Expertise de projets et dossiers d'innovation dans les domaines de compétences

Sélection de travaux

Quelques exemples de conférences invitées dans des congrès nationaux et internationaux :

Existe-t-il des alternatives à la chaîne du froid alimentaire ?

La chaîne du froid alimentaire face au défi du développement durable.

Les technologies de demain pour un froid alimentaire durable et performant.

L'utilisation des énergies alternatives en froid alimentaire : utopie ou réalité ?

La production du froid dans le monde : applications et impact environnemental



Pascale HEBEL

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France Section 8
Directrice du département consommation du CREDOC**

Domaines d'expertise

Spécialiste du comportement des consommateurs et de l'analyse de l'alimentation

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

HÉBEL P. 2013. La révolte des moutons : les consommateurs prennent le pouvoir.
Edition à Voix Haute. Autrement.

HÉBEL P. 2012 et 2007. Comportements et consommations alimentaires en France.
Lavoisier. Tec&Doc.

HEBEL P. 2010. in Le Goût du sucre, dirigé par Billaux M.C. Les Français ont-ils le bec
sucré ? Editions Autrement.

MARESCA B. ET HÉBEL P. 1999. *L'environnement. Ce qu'en disent les Français.*
Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement. La documentation
française, Paris



Jean-Paul JAMET

Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 3
Ingénieur agronome INA Paris, 1965
Directeur du CNIEL (interprofession laitière 1995-2006)
Directeur de l'ONIDOL (interprofession des oléagineux)
Secrétaire général du CNPA

Domaines d'expertise

Economie et politique agricoles,
Production laitière
Productions végétales
Organisation des filières

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des travaux de synthèse



Gil KRESSMANN

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France Section 9
Directeur Gérant de Syntonie Communication
Administrateur de la SAF
Administrateur du SYRPA**

Domaines d'expertise

Communication dans les secteurs agricole, agro-alimentaire et environnemental, communication de crise, communication d'acceptabilité de projet

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts

Sélection de travaux

Participation à un ouvrage collectif : *Le tout bio est il possible ?* sous la direction de Bernard

Articles dans la revue *Paysans et société*



Hervé LAFFORGUE

**Membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France Section 8
Food Safety Leader (Danone Food Safety Center)
Président du Groupe Contaminants/Matériaux au contact (ANIA)
Président de la Commission Sécurité des Aliments (Alliance 7)
Membre Suppléant (représentant ANIA) au CA de l'ANSES**

Domaines d'expertise

Toxicologie
Evaluation et gestion des risques
Assurance qualité

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

International Dairy Association Summit - Belfast (2017) : “Chlorate in dairy products : a critical assessment and challenges faced by the Dairy industry”

Congrès de la Société Française de Toxicologie (2015) : « toxicité et évaluation du perchlorate »

Journée Scientifique du Fonds Français pour l’Alimentation et la Santé (2014) : « le risque en toxicologie alimentaire – gestion des risques dans les IAA »

Journées de Saint Malo (2011) (MSD Santé Animale) : « évaluation, gestion et communication sur les risques liés à l’agroalimentaire »

Journées Parisiennes de Pédiatrie – Séminaire Nutrition Infantile (Paris 2007) : « mycotoxines et gestion du risque pour les aliments infantiles »

Conférence Bayer Crop Science (Lyon 2006) : « la gestion du risque phytosanitaire dans les industries agro alimentaires »

Conférence European Institute Development (Paris 2002) : « la maîtrise de la sécurité des aliments dans l’industrie agro alimentaire, exemple des résidus de pesticides en alimentation infantile »



Jean-Paul LANLY

Membre de l'Académie section 2
Ingénieur général honoraire du Génie Rural, des Eaux et des Forêts
Ancien Directeur de la Division des ressources forestières de la FAO
Trésorier perpétuel de l'Académie (2008-2013)
Trésorier perpétuel honoraire

Domaines d'expertise

Inventaire et aménagement forestiers tropicaux
Politiques forestières
Foresterie internationale

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts

Sélection de travaux

Lanly J.-P., 1982. *Les ressources forestières tropicales*. FAO, Rome.

Lanly J.-P., 1984. *Les ressources forestières de l'Amérique du Sud tropicale* (thèse d'Etat de phytogéographie, Université Paul Sabatier, Toulouse, non publiée).

Bergonzini J.-C. & Lanly J.-P., 2000. *Les forêts tropicales*. Cirad, Karthala, Paris

Bergonzini J.-C. & Lanly J.-P. (Coord.), 2016. Vivre et travailler en forêt tropicale. L'Harmattan, Paris.



Constant LECOEUR

Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 9
Vice-Secrétaire de l'Académie d'Agriculture de France
Ingénieur d'agronomie ENSSAA 1972
Ingénieur agronome ENSA Nancy 1971
Ingénieur général honoraire des ponts, des eaux et des forêts
Président de la Fédération UNIAGRO
Président de section au CGAAER
DDAF Aube puis Oise

Domaines d'expertise

Economie, relations humaines, formation, management, organisations administratives

Domaines d'intervention possibles

Intervention en entreprises
Participation à des expertises dans les domaines du management et des ressources humaines
Prospectives emplois

Sélection de travaux

Rapport CGAAER CGEDD sur « la formation des IPEF » Constant Lecoeur-Jacques Roudier

Rapport CGAAER sur les exploitations agricoles et stations expérimentales Cyrille Auger, Jean-Pierre Cotard, Constant Lecoeur et Mireille Wastiaux

Rapporteur des assises de l'enseignement agricole,

Rapport CGAAER du 22 décembre 2009 "Plan de mobilisation national sur les métiers de la croissance verte, filière agriculture-forêt" (rapporteur Constant Lecoeur).

Rapports CGAAER CGEDD sur l'évaluation de la mise en œuvre des DDEA

Rapport OMM sur les compétences et les métiers des futurs DDEA (issues de la fusion DDAF et DDE) - rapport CGAAER sur la comparaison de l'organisation des ministères et de la mise en œuvre des politiques publiques agriculture, sécurité sanitaire des aliments, environnement dans l'Union européenne.

Activités éditoriales - Des « préfets verts » aux ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts, le corps des ingénieurs du génie rural, des eaux et des forêts Histoire et témoignages 1965-2009 Ed Cêtre (ouvrage collectif)



Christian LEVÊQUE

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 6
Directeur de recherche émérite de l'IRD
Ex directeur du Programme environnement du CNRS**

Domaines d'expertise

Ecologie des systèmes aquatiques continentaux tropicaux et européens
Biodiversité : concepts, dynamique, conservation, restauration
Lutte contre les grandes endémies
Relations sociétés-nature

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

Lévêque C. & Van der Leeuw S. (éditeurs scientifiques), 2003. *Quelles natures voulons-nous ? Pour une approche socio-écologique du champ de l'environnement*. Elsevier, Paris.

Lévêque C., 2008. *La biodiversité au quotidien. Le développement durable à l'épreuve des faits*. Editions QUAE

Beisel L.N. & C. Lévêque, 2010. *Les introductions d'espèces dans les milieux aquatiques. Faut-il avoir peur des invasions biologiques ?* Editions QUAE, 232 pp.

Lévêque C., 2011. *La nature en débat*. Cavalier bleu, collection idées reçues.

Lévêque C., 2013. *L'écologie est-elle encore scientifique ?* Ed QUAE

Lévêque C., 2016. *Quelles rivières pour demain ? Réflexions sur l'écologie et la restauration des rivières*. Ed. QUAE



Daniel-Éric MARCHAND

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 9
Ancien ingénieur procédé en agro-industrie
Ex directeur de participations à UNIGRAINS
Vice-Trésorier de l'Académie d'Agriculture de France**

Domaines d'expertise

Agro-industrie
Chimie du végétal
Biotechnologies

Domaines d'intervention possibles

Intervention en entreprises
Participation à des comités d'experts
Expertise de dossier d'innovation dans les domaines de compétences
(Start-up)

Sélection de travaux

Membre du Comité d'experts d'un fonds de capital risque

Intervenant en 3^{ème} année d'AgroParisTech à l'Agro de Paris

Auteur d'une étude sur la chimie du végétal (UNIGRAINS 2013)

Participation à l'ouvrage « Les végétaux, un nouveau pétrole » par

Jean-François MOROT-GAUDRY – Edition QUAE 2016

Auteur de "La Méthanisation : une source d'énergie renouvelable issue de nos territoires pour un développement durable » - Publication AAF – avril 2017



Patrick OLLIVIER

Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 2 Forêt et filière bois

Trésorier Perpétuel de l'Académie d'Agriculture de France

Ingénieur Ecole Centrale de Lyon 1967

MBA INSEAD 1970

Ancien consultant au cabinet Peat, Marwick & Mitchell

Ancien président de sociétés opérant dans l'approvisionnement et les industries du bois

Ancien président du Comité des Approvisionnements de la Confédération Européenne des Industries Papetières (CEPI)

Domaines d'expertise

Exploitation forestière

Certification environnementale de l'exploitation forestière

Approvisionnement en bois de tous types pour tous types d'industrie

Bois Energie

Sciages

Bois Imprégnés

Domaines d'intervention possibles

Conférence "La forêt, ce n'est sans doute pas ce que vous pensez, et sûrement pas ce qu'on vous raconte"

Interventions en entreprises

Participation à des comités d'experts



Dominique PARENT MASSIN

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 8
Professeur honoraire des Universités en toxicologie alimentaire de l'Université
de Brest
Présidente d'Honneur de la Société Française de Toxicologie
Expert auprès de l'Efsa (2003-2018)**

Domaines d'expertise

Toxicologie alimentaire, évaluation du risque pour le consommateur

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse
Aide au montage de dossiers réglementaires

Sélection de travaux

Membre du Panel « Additives and Nutrient Sources (ANS) » de l'Efsa 2008-2017, co-auteur de toutes les opinions de ce Panel entre 2008-2017

Membre de deux groupes de travail sur les mycotoxines de l'Efsa 2010-2018

Présidente du CES Additifs, Auxillaires Technologiques, Arômes de l'Afssa, 2000-2006

Publications scientifiques en recherche sur les effets myélotoxiques (formation des cellules sanguines) de contaminants alimentaires.



Gérard PASCAL

Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 8

Ingénieur INSA-Lyon option biochimie 1964

DEA de nutrition Paris VI 1968

Directeur scientifique honoraire de l'INRA, ancien Directeur du CNERNA-CNRS

Expert en sécurité des aliments à l'OMS

Domaines d'expertise

Nutrition humaine et animale, toxicologie alimentaire

Domaines d'intervention possibles

Perturbateurs endocriniens

Pesticides

Additifs alimentaires

Nutrition humaine, régimes « sans », bio ...

Risques sanitaires des technologies de modification du génome.

Sélection de travaux

Co-auteur de « Le tout bio est-il possible ? », coordinateur Bernard Le Buanec, 2012, Ed Quae ;

Co-auteur de « Les aliments-Santé : avancées scientifiques et implications industrielles » ; 2016, Ed Académie des technologies

Les perturbateurs endocriniens, source de tous les conflits ; Science et pseudo-science, 2016 ; 315 ; 54-63 ;

Perturbateurs endocriniens : science ou agit-prop ? in « Idées reçues et agriculture », 2018, 103-120, Ed Presse des Mines ;

Y-a-t-il un effet des outils de modification du génome des plantes (transgénèse, mutagénèse) sur la qualité sanitaire de leurs productions ? Le sélectionneur français, 2018, sous presse ;

Les perturbateurs endocriniens : d'une question scientifique aux enjeux sanitaires, politiques, économiques et idéologiques, Cholé-doc, 2018, n°161, sous presse



Jean-Luc PEYRON

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 2
Ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts
Ancien élève de l'École Polytechnique
Docteur es sciences économiques de l'Université de Nancy 2
Directeur du groupement d'intérêt public (GIP) ECOFOR**

Domaines d'expertise

Économie de la forêt, du bois et de l'environnement,
Évaluation des services écosystémiques forestiers
Adaptation des forêts au changement climatique
Contribution de la filière-bois à l'atténuation du changement climatique

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'expert
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

Peyron J.-L., 2016. Des indicateurs aux enjeux relatifs aux forêts : une synthèse à double

entrée. In : Indicateurs de gestion durable des forêts françaises métropolitaines ; Maaf-IGN, Paris

Guehl J.-M., Alexandre S., Peyron, J.-L., 2016. Forêts mondiales et changement climatique.

Revue de l'Académie d'agriculture de France, n°9, mai 2016,

Peyron, J.L, 1998. Elaboration d'un système de comptes économiques articulés de la forêt

au niveau national. Nancy : Ecole nationale du Génie rural, des Eaux et des forêts, 368 p.



Bernard ROMAN-AMAT

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 2
Secrétaire de la section 2 Bois et forêts
Ingénieur INA-PG, IGPEF honoraire
Docteur-ingénieur en amélioration des plantes (Paris XI Orsay)
Ancien Directeur régional ONF en Lorraine, ancien directeur du Centre de
Nancy AgroParisTech ENGREF**

Domaines d'expertise

Amélioration génétique des arbres forestiers (CTPS 2006-2016)
Aménagement et gestion des forêts tempérées
Systèmes qualité et certification (président PEFC Lorraine 2002-2009)
Enseignement supérieur (membre de la CTI 2010-2016)
Pilotage & évaluation de la recherche

Domaines d'intervention possibles

Politique forestière, gestion durable des forêts
Création variétale pour les forêts, reboisement
R & D forêt bois
Enseignement supérieur, formation

Sélection de travaux

N° spécial RFF : Regards sur la production de bois (2014)

Rapport : Préparer les forêts au changement climatique (2007)

N° spécial RFF : Amélioration génétique des arbres forestiers (1987)



Hervé THIS

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section 8
Secrétaire de la section 8
Professeur des Universités HDR Thèse doctorat
Physico-chimiste INRA Professeur AgroParisTech
Directeur de l'AgroParisTech-Inra International Center for Molecular
Gastronomy**

Domaines d'expertise

Physico-chimie des aliments
Gastronomie moléculaire
Chimie analytique

Domaines d'intervention possibles

L'innovation en alimentaire
Créativité et technologie
Le design des aliemnts
Conférences grand public ou spécialisées
Participation à des comités d'experts
Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

Hervé This, Molecular gastronomy is a scientific discipline, and note by note cuisine is the next culinary trend, *Flavour*. 2013, 2:1-8. DOI: 10.1186/2044-7248-2-1

Hervé This, Formulation and new dishes, *Cahiers de Formulation* 2013, vol. 16, EDP Science/Société des chimistes français, pp. 5-21.

Hervé This, *Vers des aliments dynamiques?*, *L'Actualité chimique*, décembre 2013, N° 380, 11-14.

Hervé This, *Molecular gastronomy is a scientific discipline, and note by note cuisine is the next culinary trend*, *Flavour*. 2013, 2:1-8. DOI: 10.1186/2044-7248-2-1

Hervé This, La cuisine note à note, un faisceau de possibilités de développement, et une série de questions scientifiques, *Comptes rendus de l'Académie d'agriculture de France*, vol 98, n°4, pp. 105-107

Hervé This. Gastronomie moléculaire. Travaux de recherche. In *Techniques de l'ingénieur*, f1015, 10 septembre 2015

Hervé This, *Solution to Hollandaise challenge*, *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, (2016) 408: 7543. doi:10.1007/s00216-016-9874-4

Hervé This, A wealth of structures, a wealth of sensory results. *The World of Food Ingredients*, April-May 2017, 50-55.

Hervé This, A wealth of structures, a wealth of sensory results. *The World of Food Ingredients*, April-May 2017, 50-55.



Nadine VIVIER

**Membre de l'Académie d'Agriculture de France section IV, Sciences humaines
Secrétaire de la section IV**

**Professeur émérite des universités
en histoire contemporaine
Domaines d'expertise**

Histoire des sociétés rurales, structure de la propriété, rôle de l'Etat

Domaines d'intervention possibles

Conférences grand public ou spécialisées

Participation à des travaux de synthèse

Sélection de travaux

1848, Le printemps de l'enseignement agricole, en collaboration avec Michel Boulet et Anne-Marie Lelorrain, Éducagri éditions, Dijon, 1998, 140 p.

Propriété collective et identité communale. Les biens communaux en France de 1750 à 1914, Publications de la Sorbonne, novembre 1998, 342 p

Les propriétés collectives face aux attaques libérales (1750-1914). Europe et Amérique latine, (M-D. Demelas et N. Vivier, ed.), Rennes, Presses Universitaires de Rennes, 2003.

Les systèmes cadastraux en Europe aux 19^e et 20^e siècles, (Florence Bourillon, Pierre Clergeot et Nadine Vivier), Ministère des Finances, Paris, mars 2008

Rural Economy and Society in North-Western Europe, 500-2000. Social Relations, Property and Power, edited by Bas J.P. van Bavel, *alii* and N. Vivier, Turnhout (Belgique), Brepols, 2010. XX+375 p.

The Golden Age of State Enquiries. Rural enquiries in the nineteenth century. Brepols, 2014, 291 p



AGRICULTURE ■ ALIMENTATION ■ ENVIRONNEMENT

RÉFLÉCHIR

sur le progrès dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

EXPLIQUER

les enjeux techniques, économiques, sociaux et environnementaux

ÉCLAIRER

la société et les décideurs

Pour nous contacter :

18, rue de Bellechasse 75007 PARIS

Mél : contact@academie-agriculture.fr

Tél. : (33) 01 47 05 10 37 Fax. : (33) 01 45 55 09 78

Pour suivre notre actualité :

www.academie-agriculture.fr et pages Académie sur les réseaux sociaux

 Académie d'Agriculture de France  @AcademieAgri  Académie d'Agriculture de France

 Academie Agriculture de France  academieagriculturefrance