

*Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et
l'environnement*

Conseil d'administration
Séance du 29 janvier 2021

Délibération n° 5.4

Le 29 janvier 2021, le Conseil d'administration de l'Institut Agro s'est réuni sous la présidence de Madame Laure Coudret-Laut, en visioconférence.

Nombre de membres en exercice : 32

Nombre de participants : 22

Membres représentés (procuration) : 8

Quorum : 16

Point 5 – Formation et Recherche

Délibération 5.4 – Éméritat en faveur de Stéphane Guilbert

Exposé des motifs :

L'article 52 du décret n°92-171 du 21 février 1992 modifié portant statuts particuliers des corps d'enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre de l'agriculture dispose que : « Les professeurs admis à la retraite peuvent, pour une durée déterminée par l'établissement de rattachement, recevoir le titre de professeur émérite par décision du conseil d'administration prise à la majorité des membres présents [...] ».

Le professeur Stéphane Guilbert est un expert reconnu en Sciences et Technologies de l'Aliment au niveau tant national qu'international. En tant que professeur émérite, il constituerait un atout pour le rayonnement de l'Institut Agro à plusieurs égards, conformément aux activités décrites dans sa demande figurant en annexe de cette délibération.

Ses missions comprendront notamment le tuilage de la personne lui succédant, l'appui aux collègues formateurs de Montpellier SupAgro pour l'organisation du concours ECOTROPHELIA, la représentation de l'établissement dans diverses institutions extérieures, le développement de la revue scientifique « Innovative Food Science and Emerging Technology » (IFSET), la tenue de conférences scientifiques et la rédaction d'un ouvrage sur le gaspillage alimentaire.

Le Conseil d'administration est amené à se prononcer sur l'éméritat qu'il est proposé de conférer à l'intéressé pour une durée de 2 ans.

ADOPTÉ : à 26 voix pour
 à 0 voix contre
 et 0 abstention exprimée

Délibération n° 5.4

Objet : Eméritat en faveur du Professeur Stéphane Guilbert

Vu le décret n°92-171 du 21 février 1992 modifié portant statuts particuliers des corps d'enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre de l'agriculture, et notamment son article 52 ;

Vu le règlement intérieur de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement ;

Vu l'avis favorable du conseil scientifique de l'Institut Agro du 18 novembre 2020 ;

Vu l'avis favorable du conseil des enseignants de l'Institut Agro du 24 novembre 2020 ;

Le Conseil d'administration de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, réuni le 29 janvier 2021, approuve, par la présente délibération, l'attribution du titre de professeur émérite au Professeur Stéphane Guilbert pour une durée de 2 ans.

Fait le 29 janvier 2021

Pour le Président du Conseil d'administration,

La vice Présidente,

Laure Coudret-Laut

Signature L.Coudret-Laut

La présente délibération est classée au recueil des délibérations de l'établissement et est publiée sur le site internet des écoles internes.
En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif de Paris peut être saisi par voie de recours formé contre cette délibération et ce dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Demande d'Éméritat

Stéphane Guilbert

Avant-propos : Mon parcours d'enseignant chercheur

Ingénieur en Génie de Procédés et Sciences de l'Aliment et Docteur d'État de l'Université Montpellier, je suis Professeur en sciences et technologie de l'Aliment à Montpellier SupAgro depuis 1995.

Précédemment directeur général d'Agreenium (Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France), promoteur et directeur de l'Unité mixte de recherche « ingénierie des agropolymères et technologies émergentes » (IATE), chercheur au Cirad et assistant à l'Université de Montpellier, j'ai acquis une grande expérience de recherche, de collaboration avec l'industrie, d'enseignement supérieur et de direction d'un établissement public. Je me suis spécialisé sur l'étude de la transformation des céréales et des interactions entre l'eau, les gaz ou les solutés au sein des aliments ou de réseaux de bio-polymères. J'ai récemment initié des recherches dans le domaine des systèmes alimentaires « zéro pertes, zéro déchets », des pertes et gaspillages alimentaires et de la durabilité des systèmes alimentaires.

Médaille d'Or de l'Académie d'Agriculture de France en 2011, je suis membre de l'Académie Internationale des Sciences et Technologies des Aliments (IAFoST) et éditeur de la revue scientifique publiée par Elsevier « Innovative Food Science and Emerging Technology ». L'ensemble de mes activités de recherche scientifique a été valorisé par plus de 160 publications dans des revues internationales à comité de lecture, 150 communications, 50 chapitres d'ouvrages et 3 brevets : h index 46).

J'ai coordonné ou participé à de nombreuses études avec parmi les plus récentes une prospective sur les nouvelles sources de protéines pour l'Alliance Allenvi, une prospective sur les pertes et gaspillages et la durabilité des systèmes alimentaires urbains à 2035 pour l'INRA et une synthèse sur la nouvelle économie du plastique pour le Forum économique mondial et la fondation Ellen MacArthur. J'ai participé à « l'Agenda for the High-Level Event » de l'UE pour FOOD 2030. J'ai une grande expérience de l'expertise de projets internationaux, européens et nationaux ; par exemple j'ai assuré la présidence du Comité d'Evaluation Scientifique « Alimentation, systèmes alimentaires » de l'ANR de 2014 à 2017 ainsi que la présidence du panel d'expert « qualité et impact » du comité d'évaluation de l'Université Agronomique de Suède. Je suis très impliqué dans l'innovation et le développement économique et ai été jusqu'en 2018 vice-président de l'Agence régionale d'Innovation du Languedoc Roussillon « TransfertLR ».

Mes activités d'enseignement, très variées, m'ont amené à participer à divers modules d'enseignements et notamment à la création et à la responsabilité de la spécialité « Agro-Alimentaire et Agro-industrie Montpellier » de Montpellier SupAgro (1996-2006). J'ai créé des modules d'enseignements doctoraux sur les biopolymères et sur les procédés de conservation des aliments (Brésil, Argentine, Uruguay, Islande). Dans le cadre d'Agreenium j'ai créé l'École Internationale de Recherche (EIRA) et constitué une offre en matière d'enseignement numérique (Université Virtuelle en Agrosociences Agreenium). Depuis peu je me centre sur le montage d'enseignements sur les systèmes alimentaires durables.

Objet de la demande d'Éméritat

A l'heure de la cessation prochaine de mes activités d'enseignement (février 2021), le cadre de l'éméritat pour lequel je postule me permettra de continuer à servir le collectif de l'institut agro - Montpellier SupAgro, avec la volonté de contribuer au **tuilage avec la/le collègue** qui sera je l'espère recruté/e et de poursuivre certaines activités d'expertise et de capitalisation des savoirs. Mes propositions d'actions en éméritat pour l'année prochaine sont exposées ci-dessous. Les activités proposées, reflètent d'une part ma volonté de transmettre à mes collègues (compétences sectorielles, base de données des contacts professionnels, cours et TD, ...) et d'autre part d'être actif en développant des activités qui contribuent à la reconnaissance de l'établissement. Je m'engage à faire un rapport annuel sur l'avancement et les résultats des actions présentées.

1. Représentations de l'Établissement / Participation à divers Conseils extérieurs à l'établissement / Réalisation de missions d'expertise relevant d'une compétence personnelle

La poursuite de ces activités constitue un enjeu pour maintenir une présence de l'établissement et préparer le relais par des collègues membres du nouvel Institut Agro. Ces activités contribuent aussi au rayonnement et à la notoriété de l'établissement. Certaines de ces missions requièrent le statut de Professeur émérite.

Au sein de l'Institut Agro

- Appui aux collègues formateurs de l'institut agro - Montpellier SupAgro pour l'encadrement technique des équipes d'étudiants participants au concours d'éco-innovation alimentaire ECOTROPHELIA en tant qu'expert en technologie alimentaire, et pour l'animation et la participation aux instances en charge de l'organisation du concours ECOTROPHELIA.

En France

- Membre de la cellule de pilotage du nouveau métaprogramme INRAE sur la Bioéconomie pour les territoires urbains « BETTER ».
- Membre du groupe miroir du « Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area » (PRIMA).
- Membre du conseil scientifique de l'ACTIA (Structure nationale de coordination des Instituts techniques de l'agro-alimentaire).
- Président du conseil scientifique de l'ADIV (centre technique de la viande).
- Membre du bureau scientifique du programme INRAE / Régions PSDR (recherche pour et sur le développement régional).
- Membre du conseil scientifique de l'AGORA des savoirs (conférences scientifiques, Métropole Montpellier).
- Membre de structures de conseil de la Stratégie Régionale de l'Innovation et de l'Appel à Projets Readynov (Région Occitanie).
- Membre du Think Tank « Reliance en Complexité » animé par Edgar Morin sur la pensée complexe, membre du Conseil « Reliance en Complexité » de la chaire Unesco Edgar Morin de l'université de Montpellier.
- Membre du groupe d'expert pour l'expertise des appels à projets FranceAgriMer.

A l'étranger

- Membre de l'International Review Panel l'ERA-NET SUSFOOD2 (Sustainable Food Production and Consumption)
- Membre de l'International Review Panel du « Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area » (PRIMA).
- Membre du panel d'experts SBBio41 « Applied Biological Sciences, Food technology, industrial biotechnology and microbiology » du FWO (Research Foundation–Flanders, Belgium).

2. Implication dans l'animation et l'évaluation scientifique internationale

Ces activités contribuent aussi à la reconnaissance internationale de l'établissement.

- Je compte m'investir fortement dans le développement de la revue scientifique « Innovative Food Science and Emerging Technology » (IFSET). Avec un impact factor de 4,4, cette revue est l'une des meilleures en sciences alimentaires et l'ouverture au domaine de la revue aux innovations contribuant à la réduction de l'impact environnemental devrait encore améliorer sa qualité.
- En tant que membre du conseil scientifique de l'International Union of Food Science and Technology (IUFoST), j'ai été sollicité pour prendre des responsabilités importantes au sein de cette association scientifique internationale, et avec comme objectif de renforcer la présence de la recherche et de l'enseignement supérieur français.

3. Capitalisation des savoirs

Je compte maintenir mes activités de conférences scientifiques bénévoles par exemple auprès de l'Université du Tiers Temps et de diverses institutions ou associations. Je prévois également d'engager la rédaction d'un ouvrage sur les pertes et gaspillages alimentaires qui m'a été demandée par les éditions Quae.