

## Anne-Lucie WACK- BIOGRAPHIE RESUMEE



### **Directrice générale de l'Institut Agro (*Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement*)**

Anne-Lucie Wack est Directrice générale de l'Institut Agro (EPSCP-Grand Établissement, <https://www.institut-agro.fr/>), nouvel établissement regroupant les écoles Montpellier SupAgro et AgroCampus Ouest. Ce nouvel établissement compte aujourd'hui 3500 étudiants (dont 400 doctorants et 1900 élèves ingénieurs), 900 personnels dont 210 enseignant-chercheurs, un budget consolidé de 90M€, des campus à Rennes, Angers, Montpellier, Florac ; des résidences étudiantes et restaurants collectifs; des domaines agricoles expérimentaux (vigne et vin et élevage ovin). AgroSup Dijon est d'ores et déjà associé à l'Institut Agro en vue de son intégration prochaine.

Avant sa nomination comme Directrice générale de l'Institut Agro le 4 janvier 2021, Anne-Lucie Wack a occupé différentes fonctions dans la recherche, l'enseignement supérieur et la coopération scientifique internationale :

2020 : Administratrice provisoire puis Directrice générale par intérim de l'Institut Agro (tout en continuant d'assurer la direction de Montpellier SupAgro, devenue école interne de l'Institut Agro).

De 2013 à 2019 : Directrice Générale de Montpellier SupAgro, EPSCP-Grand Établissement (1600 étudiants en cursus ingénieur et Licence-Master-Doctorat ; 430 personnels; budget annuel consolidé 46 M€, <https://www.montpellier-supagro.fr/>).

De 1988 à 2007 : Directrice d'unités de recherche, directrice du Programme agro-alimentaire, et Chef du projet stratégique du CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement); puis chargée du projet de réorganisation du pôle scientifique Agropolis International regroupant 25 établissements.

De 2007 à 2013 : Directrice de la Fondation de Coopération Scientifique *Agropolis Fondation* et son réseau scientifique de 1<sup>er</sup> rang mondial dans le domaine agronomique, labellisé par le gouvernement comme Réseau Thématique de Recherche Avancée, puis Laboratoire d'Excellence (Labex Agro, 1300 cadres scientifiques, 36 unités de recherche).

De 2015 à 2021 **Anne-Lucie Wack a été Présidente de la Conférence des Grandes Écoles (CGE, <https://www.cge.asso.fr/>)**, en parallèle de ses fonctions de directrice générale de grande école. La CGE regroupe 230 Grandes Écoles (ingénieurs, management, architecture, sciences politiques, écoles de défense, écoles vétérinaires et de santé, écoles de création, journalisme, et communication....).

Anne-Lucie Wack a été impliquée dans de nombreuses instances de réflexion, pilotage, évaluation, ou financement au plan national et international (agences, fondations, fonds de coopération). Elle a été notamment membre du comité de pilotage national des Assises de l'enseignement supérieur et de la recherche en 2012, du Comité pour l'élaboration de la Stratégie Nationale de l'Enseignement Supérieur (StraNES) en 2014-2015, membre du conseil d'administration de l'INRAE et présidente du conseil d'administration de l'école d'architecture de Montpellier (2015-2018). Elle est actuellement membre du conseil d'administration de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et du conseil d'administration du Campus Franco-Sénégalais, nouvel établissement de droit sénégalais.

Anne-Lucie WACK est Ingénieure Générale des Ponts, des Eaux et des Forêts ; Ingénieure de l'Institut National Agronomique Paris-Grignon (devenu AgroParisTech) ; Ingénieure du Génie Rural, des Eaux et des Forêts ; titulaire d'un Doctorat et d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) en Génie des Procédés. Elle a suivi une formation complémentaire en management général et finances à l'INSEAD (*International Executive Programme*). Elle a fait partie de la première promotion de l'IHEST (Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie).

Elle est Chevalier de la Légion d'honneur, Officier dans l'Ordre National du Mérite, Commandeur du Mérite Agricole, et Chevalier des Arts et des Lettres. Elle est membre de l'Académie des Technologies et de l'Académie d'Agriculture.