

## OLIVIER LE GALL

Président du Conseil français de l'intégrité scientifique  
Directeur de recherche INRAe

Ingénieur Agronome AgroParisTech, Paris 1986  
Docteur en biologie, Bordeaux 1989  
Habilitation à Diriger des Recherches, Bordeaux 1998

### **Président du Conseil français de l'intégrité scientifique (depuis 2017)**

L'INRA avait été l'un des premiers établissements français à signer la charte nationale de déontologie des métiers de la recherche, en janvier 2015. L'Office Français de l'Intégrité Scientifique (OFIS) a été créé en 2017 pour stimuler le partage d'une culture de l'intégrité scientifique dans l'écosystème de recherche et d'enseignement supérieur français. Les missions de l'OFIS sont : réflexion prospective, partage de référentiels (<https://www.hceres.fr/fr/integrite-scientifique>), animation, participation aux dispositifs européens et internationaux. J'ai été chargé d'installer l'OFIS et j'en préside aujourd'hui le conseil.

### **Directeur Général Délégué INRA (2013-2017)**

Comme directeur général délégué aux affaires scientifiques, j'ai coordonné la programmation de la recherche, le portefeuille de compétences, les infrastructures et les partenariats de l'Institut (environ 8000 agents dans une centaines de sites). L'INRA, intégré depuis dans INRAe (<https://www.inrae.fr>), était chargé de produire et de partager des connaissances nécessaires pour nos systèmes alimentaires face à des transitions globales multiples : démographie, environnement, climat, numérique, etc. J'ai aussi installé une task-force « Open Science » à l'INRA. J'ai enfin coordonné l'auto-évaluation de l'INRA par un comité international, puis l'élaboration de la stratégie de l'Institut à 10 ans, #Inra2025, première de sa sorte en France à inclure un plein chapitre dédié au développement opérationnel de la Science Ouverte.

### **Chef de département INRA (2006-2012)**

Comme chef du département « Santé des Plantes et Environnement » de l'INRA, j'ai stimulé les approches d'écologie en santé des plantes, et les interfaces biologie/écologie. J'ai également coordonné la réorganisation des recherches INRA sur les abeilles et la pollinisation. J'ai enfin coordonné l'élaboration du schéma stratégique 2010-2016 du département. Au-delà du département, j'ai été chargé d'initier une programmation interdisciplinaire de la recherche de l'INRA sur la gestion durable de la santé des cultures, allant de la biologie moléculaire et cellulaire aux sciences sociales en passant par écologie et agronomie. Durant cette période, j'ai participé aux conseils scientifiques de plusieurs établissements et institutions, parfois comme président.

### **Chercheur en virologie végétale (1986-2006)**

Comme doctorant, post-doctorant (Wageningen, Pays-Bas) puis chercheur (INRA Bordeaux), j'ai contribué à l'étude de la diversité des virus de plantes (génomique, phylogénie, systématique) et de leur biologie, spécialement dans des situations de résistance « non-hôte » où des facteurs cellulaires impliqués dans le cycle viral sont absents ou indisponibles. De 1999 à 2006, j'ai animé une équipe d'environ vingt personnes dont huit chercheurs et ingénieurs sur les interactions plante-virus.

### **Autres responsabilités actuelles**

- Président (sans but ni effet lucratif) d'Agri-Obtentions SA, filiale « semences et plants » d'INRAE
- Membre du bureau du conseil d'orientation scientifique et technique de l'ACTA, réseau des instituts techniques agricoles
- Membre du conseil de l'école doctorale FIRE « Frontières de l'innovation en recherche et éducation », centre de recherches interdisciplinaires de Paris
- Délégué régional de la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) en Nouvelle-Aquitaine

### **Missions réalisées dans le domaine de la science responsable**

- Membre du comité de pilotage de l'initiative éditoriale open access Episciences (depuis 2017)
- Animateur de la mission CNRS sur l'intégrité scientifique (2018)
- Président des comités d'éthique des ERA-NET LEAP-Agri ("*Long-Term EU-Africa research and innovation Partnership on food and nutrition security and sustainable Agriculture*", depuis 2018) et FOSC ("*Food Systems and Climate*", depuis 2021)
- Membre du comité d'éthique de la *Fundação para a Ciência e Tecnologia* (Portugal, depuis 2020)

### **Principales publications**

83 publications dans des revues internationales à comité de lecture  
→ Voir <https://cv.archives-ouvertes.fr/olivier-le-gall>