

Communiqué de presse – 7 avril 2021

## Les parcs naturels mobilisés au côté de la recherche pour la transition agro-écologique

Ce mercredi 7 avril, Michaël Weber, Président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France a signé une convention de partenariat pour cinq ans avec Philippe Mauguin, Président directeur général d'INRAE, Anne-Lucie Wack, Directrice générale de l'Institut Agro et Gilles Trystram, Directeur général d'AgroParisTech. Les Parcs naturels régionaux et les trois principaux acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement et de l'alimentation décident de renforcer leurs collaborations au service du développement durable des territoires. Dans la lignée des enjeux des Objectifs de Développement Durable, du Pacte Vert porté par la Commission Européenne et de l'approche *One Health*, une seule santé pour les humains, les animaux et l'environnement, les partenaires allieront recherche, expertise et expérimentation, dans l'objectif de faire avancer les connaissances et d'apporter des solutions aux acteurs territoriaux pour accompagner les transformations sociétales nécessaires à la transition écologique.

Les 56 Parcs naturels régionaux (PNR) qui maillent la France sont à la fois des acteurs de la Stratégie Nationale des aires protégées, des collectivités territoriales activement engagées dans la transition écologique et des partenaires de terrains privilégiés pour faire avancer la recherche sur les différentes dimensions de ces transitions.

Représentés par une fédération nationale, les Parcs naturels régionaux souhaitent désormais renforcer leur mission d'expérimentation scientifique et d'innovation avec INRAE, l'Institut Agro et AgroParisTech. Avec des compétences complémentaires, les partenaires s'engagent à renforcer leurs collaborations dans un cadre stratégique et scientifique pour répondre aux enjeux de préservation des ressources naturelles et du développement durable des territoires

### Une collaboration transdisciplinaire et trans-territoriale sur cinq grands thèmes

Partenaires majeurs de la recherche scientifique, les Parcs naturels régionaux collaborent depuis de nombreuses années avec les trois établissements de recherche et d'enseignement supérieur. Désormais les quatre partenaires veulent aller au-delà et co-construire des projets tant au niveau national que régional, sur les cinq grandes thématiques suivantes :

- 1-Transition des systèmes agroalimentaires et développement de l'agroécologie et de la bio économie;
- 2-Forêt, écosystèmes terrestres, infrastructures vertes et changement climatique;
- 3-Gestion de l'eau face aux exigences du changement climatique et de la transition écologique;
- 4-Concertations et médiations face aux tensions sociales et inégalités induites par les transitions écologiques et climatiques;
- 5-Revitalisation, développement économique et réaménagement des territoires ruraux.

### Des dispositifs de collaboration renforcés sous le signe de l'ouverture à la société

En utilisant l'ensemble des dispositifs de financement de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et des régions, d'outils de collaboration et de programmation et d'observatoires, les partenaires s'engagent à co-construire des projets de recherche pluri, inter- et transdisciplinaires, associant les sciences environnementales, les sciences biotechniques, les sciences humaines et sociales et les sciences participatives.

Soucieux du lien avec la société, les partenaires s'attacheront à inscrire leurs travaux dans l'échange et la co-construction avec les acteurs des territoires, à valoriser leurs résultats par des actions de formation et de vulgarisation, et mettre à disposition *in fine* des solutions en appui aux politiques publiques environnementales et territoriales.

#### **Contacts presse :**

Fédération des Parcs naturels régionaux : Pierre-Paul Castelli 06 83 84 01 77

AgroParisTech : Monique Mizart – 06 71 92 43 60 – monique.mizart@agroparistech.fr

INRAE : Cécile Bittoun - 06 77 22 35 62 – presse@inrae.fr

Institut Agro : Ghyslaine Besançon - 06 66 00 05 69 – ghyslaine.besancon@supagro.fr

Estelle Faure - 06 15 90 92 94 - estelle.faure@agrocampus-ouest.fr

---

#### **A propos :**

**Les 56 Parcs naturels régionaux de France** représentent plus de 4700 communes, 4,4 millions d'habitants et 9 millions d'hectares, soit 16,5% du territoire, répartis dans 15 régions et 3 collectivités locales. Plus de 2230 agents y travaillent. La Fédération est une association loi de 1901 qui regroupe les Parcs naturels régionaux, les régions et de nombreux partenaires nationaux.

**AgroParisTech** est l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21<sup>e</sup> siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive".

AgroParisTech se structure en 10 centres et campus en France dont 4 en Ile-de-France, 5 départements de formation et de recherche, 22 unités mixtes de recherche, une unité de recherche et développement, 1 ferme expérimentale, 2 halles technologiques, des tiers-lieux ouverts dits "InnLab" et compte plus de 2300 étudiants dont 13% de doctorants et 250 enseignants-chercheurs.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, membre du réseau ParisTech et membre d'Agreenium.

Plus d'informations sur : [www.agroparistech.fr](http://www.agroparistech.fr)

**INRAE**, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1<sup>er</sup> janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

**L'Institut Agro** est issu du regroupement de deux grandes écoles d'agronomie : Agrocampus Ouest et Montpellier SupAgro. Créé au 1<sup>er</sup> janvier 2020, il résulte de la volonté conjointe des ministres de l'agriculture et de l'alimentation, et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, de se doter d'un opérateur leader sur les questions d'agriculture, d'alimentation et d'environnement pour accompagner la transition agro-écologique, en lien étroit avec INRAE. Ce nouvel établissement d'enseignement supérieur public rassemble plus de 3500 étudiants, 900 personnels, 5 campus, et 36 unités mixtes de recherche. Il couvre l'ensemble des filières végétales et animales, y compris la vigne et le vin, l'horticulture, l'halieutique et le paysage. Il offre une palette étendue de formations initiales et continues pluridisciplinaires (cursus ingénieurs, doctorats, masters, mastères et licences professionnelles), se fondant sur une approche systémique et une excellence reconnue en recherche et innovation. L'institut Agro a également une mission spécifique de renforcement des liens entre enseignement supérieur, recherche et enseignement technique agricole. AgroSup Dijon sera la 3<sup>ème</sup> école à rejoindre l'institut Agro en 2022. En savoir plus : <https://www.institut-agro.fr/fr>