

Communiqué de presse – 12 avril 2023

## **INRAE et WUR renforcent leur partenariat dans les domaines de la numérisation, de la biotechnologie et de la robotique**

**Dans le cadre de la visite officielle du président de la République française aux Pays-Bas, les deux pays ont exprimé leur volonté de renforcer l'autonomie stratégique européenne dans une économie ouverte par la signature d'un Pacte pour l'innovation et la croissance durable. INRAE et WUR saluent l'adoption de ce Pacte, qui permettra de développer un dialogue structuré et de favoriser la coopération public-privé dans des secteurs économiques clés tant pour la transition numérique que durable, dont l'agriculture et l'alimentation. Pour accompagner la mise en œuvre de ce Pacte, INRAE et WUR ont aujourd'hui signé une déclaration conjointe visant à consolider leur partenariat dans les domaines de la numérisation, des biotechnologies, de la détection et de la robotique appliqués à l'alimentation, l'agriculture et l'environnement, dans le but d'encourager les transitions nécessaires dans le secteur agroalimentaire.**

INRAE et WUR s'engagent à contribuer aux nouvelles dynamiques de coopération entre la France et les Pays-Bas à travers le volet Agriculture et alimentation du Pacte. Les priorités qui y sont fixées de façon à « garantir la transition alimentaire » s'inscrivent en effet dans la lignée des stratégies et des forces de INRAE et WUR, deux organisations fortement investies dans l'apport de solutions pour la transition des systèmes agricoles et alimentaires dans nos pays respectifs, dans l'UE et au-delà. Parallèlement à nos activités scientifiques, nous avons également fait de l'accélération du transfert des connaissances et des innovations concrètes développées avec des parties prenantes clés comme des entreprises de l'AgriTech et de la FoodTech qui en découlent une priorité stratégique.

Leaders de la recherche au niveau européen dans les domaines de l'alimentation, de la bioéconomie, des ressources naturelles, de l'agriculture et de l'environnement, nos deux établissements sont particulièrement bien placés pour alimenter le pipeline d'innovations des entreprises de l'AgriTech et de la FoodTech. Depuis 2014, WUR et INRAE ont participé conjointement à plus de 140 projets de recherche européens, pour certains centrés spécifiquement sur la robotique, la biotechnologie (notamment en matière de sélection végétale et animale), les données et la numérisation, comme Data4Food2030 (pour une économie des données équitable, inclusive et innovante au service des systèmes alimentaires durables) et BIOINDUSTRY 4.0 (services d'infrastructure de recherche pour promouvoir la numérisation profonde de la biotechnologie industrielle, vers la biofabrication intelligente), financés dans le cadre d'Horizon Europe, et AgROBOfood (soutien du secteur européen de la robotique et de l'agroalimentaire orienté vers les entreprises, pour le développement d'un réseau de pôles d'innovation numérique en matière de robotique) financé dans le cadre d'Horizon 2020.

Forts de nombreuses années de coopération étroite et fructueuse, INRAE et WUR sont prêts à mettre leur expertise et leurs réseaux au service des prochaines étapes de la mise en œuvre du Pacte franco-néerlandais pour l'innovation et la croissance durable.

### **Contact presse :**

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr)