

Consortium METABIO INCUBIO'BREEDING

Résidences

AB et SRP en résidence

Proposées dans le cadre du consortium Incubio'Breeding (Incubation for Organic, Open Transdisciplinary, and Participatory Breeding) du métaprogramme METABIO¹, avec la contribution de la Direction pour la Science Ouverte (DipSO), les résidences jeunes chercheurs, inspirées des résidences d'artistes, visent non seulement l'interdisciplinarité, mais aussi la sensibilisation à l'agriculture biologique, aux approches participatives en recherche, et à l'importance du lien avec l'enseignement agricole technique.

Le défi est de réunir au moins un jeune chercheur/ingénieur de chacun des 14 départements de recherche INRAE ainsi que des directions d'appui afin de co-construire des projets transdisciplinaires et multi-acteurs autour de la thématique du consortium (*Changement d'échelle de l'agriculture biologique et impact sur les semences, variétés et races du futur*).

Une première résidence s'est déroulée du 10 au 13 juillet 2023, au Lycée agricole de Charlemagne à Carcassonne. Elle a permis au groupe de 20 résidents de se connaître, découvrir les SRP et rencontrer des acteurs de l'AB (futurs partenaires potentiels).

Une seconde résidence est prévue avec les mêmes résidents du 9 au 12 janvier 2024, près d'Avignon. L'objectif est de co-élaborer, avec les acteurs de l'AB, un ou des projets de recherches participatives sur l'assiette "One Health" du futur, embarquant les 14 départements de recherche INRAE et les partenaires.

¹ <https://metabio.hub.inrae.fr/thematiques/gestion-des-ressources/incubiobreeding-consortium-2023-2024>