



Présentation du RMT Naexus et de ses futurs travaux

Noémie BERNARD-LE GALL ¹

*1. Ingénieur - projets numériques européens - Direction Scientifique, Technique & Numérique , ACTA.
noemie.bernard-legall@acta.asso.fr*

Oratrice : Noémie BERNARD-LE GALL

Le RMT NAEXUS, Réseau Mixte Technologique du Numérique Agricole a été créé pour booster l'Enseignement, l'eXpérimentation et les USages des solutions numériques.

En fédérant un large réseau de 54 acteurs de la recherche, du développement et de la formation, NAEXUS entend relier un large écosystème de compétences en vue de développer des partenariats approfondis entre acteurs de la recherche, de la formation et du développement.

Les travaux du RMT s'organisent autour de 4 axes de travail :

- * L'axe 1 a pour objectifs de Structurer la veille en agriculture numérique et d'encourager le montage de projets partenariaux,
- * L'axe 2 ambitionne d'établir des méthodes permettant d'évaluer de manière rigoureuse l'intérêt des technologies numériques,
- * L'axe 3 entend combler les besoins en formation en agriculture numérique,
- * L'axe 4 vise à accompagner le changement des métiers agricoles, et notamment de celui du conseiller, face à la multiplication des outils numériques.

Au travers des travaux réalisés en 2021 sur l'axe 1, le RMT Naexus consacrera notamment un sujet de veille aux liens entre agriculture biologique et agriculture numérique, permettant ainsi de dresser un état des lieux des interconnexions entre les démarches en faveur de la durabilité des territoires et le développement des nouvelles technologies agricoles.