

Appel à projets ANR - NRF Intelligence artificielle pour les biotechnologies - Edition 2025 -

Liste des projets sélectionnés comportant des partenaires financés par l'ANR (par ordre alphabétique d'acronyme) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur Kr
ADAPT Conception par IA d'Artificial Protein Binders pour contrôler la transpiration foliaire pour faire face au changement climatique	Alexis DEANGELI	Sangho LEE
A-IMPACT Développement d'une nouvelle génération d'antibiotiques avec spécificité de cible, perméabilité et synthèse accessible basé sur du design assisté par de l'IA	Ivo GOMPERTS BONECA	Soojin JANG
DHARP Tolérance à la sécheresse et à la chaleur chez les plantes grâce à la conception d'ARN longs non codants assistée par l'IA	Thomas BLEIN	Choonkyun JUNG
PlantSCAPE Modélisation prédictive de l'expression génique des plantes par l'IA, via l'analyse de la séparation de phases et de la structure de la chromatine	Moussa BENHAMED	Je-Kyung RYU
REPAIRNET Reprogrammer les réseaux de cellules cancéreuses améliorés par l'IA grâce à la biologie des systèmes	Loïc PAULEVÉ	Dongkwan SHIN

Paris, le 23 juillet 2025

La Présidente Directrice Générale
Claire GIRY

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions) ou par la notification des actes attributifs à ceux-ci.