

**Liste des projets financés :  
 CSD 7 - Sciences agronomiques et écologiques**

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR

<b>ADaWOL :</b> ADAPTIVE SUCCESS OF WOLBACHIA IN ARTHROPODS	179 089,00 €
CNRS (LEES)	Mathieu SICARD
<b>BACH :</b> Biodiversity as an insurance against environmental Change	224 492,00 €
CNRS (ISEM)	Nicolas MOUQUET
<b>BETASYM :</b> Ecologie, diversité et adaptation à la symbiose chez les bêta-rhizobiums	189 000,00 €
IRD (LSTM)	Lionel MOULIN
<b>CoCoReCo :</b> COexistence d'espèces d'insectes en COmpétition pour une REssource pulsée : COexistence neutre ou stable	167 638,00 €
CNRS Biométrie Et Biologie Évolutive	Samuel VENNÉ
<b>Energizer :</b> Régulation fine des H <sup>+</sup> -ATPases de la membrane plasmique des cellules de garde : Rôle dans le contrôle des échanges gazeux	184 908,00 €
CEA Biologie Végétale Et Microbiologie Environnementales	Nathalie LEONHARDT
<b>LEGUROOT :</b> Cytokinin signalling in symbiotic and non-symbiotic legume root architecture	194 936,00 €
CNRS (ISV)	Florian FRUGIER

<b>PaleoCereal :</b> Paleogenomics in Cereals for Wheat Improvement		150 120,00 €
INRA (GDEC)	Jérôme SALSE	
<b>SeasonNRG :</b> Seasonal NeuRoGenesis in adult mammals		151 415,00 €
INRA (PRC)	Martine MIGAUD	
<b>SEUILS :</b> Modulation des décisions comportementales individuelles dans un contexte social		201 980,00 €
UNIVERSITE PARIS 13 PARIS-NORD (LEEC)	Nicolas CHALINE	
<b>SEX-FEM-POP :</b> Evaluation de l'importance de la sélection sexuelle sur les traits femelles et de ses conséquences sur la viabilité des populations		193 752,00 €
CNRS (CEFE)	Claire DOUTRELANT	
<b>THERMOCHICK :</b> Mécanismes de conditionnement précoce à la chaleur chez le poulet.		270 000,00 €
INRA (URA)	Anne COLLIN	
<b>TOPINEME :</b> Les prédateurs supérieurs comme indicateurs des dynamiques de l'écosystème marin exploité		159 962,00 €
IRD (EME)	Sophie BERTRAND	
<b>Total</b>		<b>2 267 292,00 €</b>