

## Projets de Recherche en cours d'exécution

Projets de recherche	Année	Type de projet	Intitulé	Pays impliqués
<b>Sectoriel</b>	2012	CNEPRU	Evaluation agronomique et génétique des associations légumineuses-rhizobium pour la tolérance au stress hydrique et à la déficience en phosphore.	
<b>International bilatéral</b>	2014	AGL2013-48852-C3-1-R Mision Biologica de Galicia, Pontevedra	- Mejora genética de maíz para usos con mayor valor añadido.	Espagne-Algérie
	2013	INRAA/CBBC	-Sélection des lignées tolérantes au déficit hydrique, résistantes à <i>Phoma medicaginis</i> et à haute valeur nutritive issues des populations de <i>Medicago truncatula</i> , <i>M. laciniata</i> , <i>M. ciliaris</i> et <i>M. polymorpha</i> .	Tunisie-Algérie
	2016	CMEP-Tassili N° 16MDU973	Amélioration intégrative des légumineuses alimentaires	France-Algérie
<b>International multilatéral</b>	2011	FABATROPIMED	Ecological services of legumes for nitrogen and phosphorus bio-geochemical cycles N and C sequestration in cereal cropping systems in Africa and the Mediterranean basin	France-Algérie-Maroc-Tunisie-Burkina Faso.
	2013	REFORMA/ARIMNET	Resilience des cultures fourragères pour une meilleure efficacité de l'utilisation de l'eau et de l'énergie dans les systèmes agricoles méditerranéens. « Resilient water-and energy –efficient forage and feed crops for Mediterranean agricultural systems ».	Algérie-Union Européenne
	2015	i-COOP Misión Biológica de Galicia (CSIC)–Argelia	Searching sources of stress tolerance in maize from the Sahara desert	Algérie-Espagne