

Projets sélectionnés au titre de CAP 20-25 AMI Pack Ambition Recherche 2018

	Acronyme du projet	Titre du projet	Porteur
Challenge 1 - Agroécosystèmes durables dans un contexte de changement global	Projet SPA	Utilisation des polyphénols issus de feuilles de plantes ligneuses pour combiner phytoprotection et santé des abeilles	GOUPIL Pascale
	BIOProtect	Bioremédiation des sols agricoles	BESSE-HOGGAN Pascale
	EcoMeat3G	Quelle qualité de la viande bovine produite dans des systèmes herbagers à faibles intrants et quels moyens pour la prédire ?	HOCQUETTE Jean-François
	TransBlé	La recherche translationnelle ou comment transférer les innovations des espèces végétales modèles à l'amélioration du blé	SALSE Jérôme
Challenge 2 - Systèmes et services intelligents pour les transports et la production	Mobin-PGVER	Mobilité Innovante : Production et Gestion de Vecteurs Énergétiques Renouvelables	DUSSAP Gilles
	TERAVIS	Vers un système intelligent de perception multi-spectrale (vision, teraHertz)	BERRY François
	EXOSCARNE	Développement et conception d'un système d'assistance robotisé pour les tâches de découpe et de désossage de la filière viande	BOUTON Nicolas

Challenge 3 - Mobilité personnalisée pour une meilleure santé	Ecologie	Impact de facteurs environnementaux sur la colonisation de bactéries impliquées dans des pathologies chroniques intestinales	BOUCHER Delphine
	Lipoxar	Prévention multimodale de la perte de mobilité au cours des rhumatismes inflammatoires, identification de biomarqueurs de la santé musculaire	TOURNADRE Anne
	BioNOBLE	Développement de biocéramiques apatitiques bactéricides dopées en cations de métaux nobles	RENAUDIN Guillaume
Challenge 4 - Risques naturels catastrophiques et vulnérabilité socio- économique	VolcAURA	Le volcanisme récent en région Auvergne-Rhône-Alpes	LAPORTE Didier
	OROVOLC	Outils robotiques pour une surveillance géochimique sûre des aléas volcaniques	MOUSSALLAM Yves
	QUoRUM	Quantification de la vulnérabilité du bâti exposé au risque de coulées de débris et crues éclair par la modélisation numérique	BREUL Pierre