

Liste des 7 projets soutenus à l'Appel à Projets de Recherche 2015 de la SFR Condorcet (par ordre d'axe)

Porteur	Unité du porteur	Equipes partenaires	Acronyme	Titre	Axe thématique
Véronique Aguié	UMR INRA 614 FARE (URCA)	EA 3900 BIOPI (UPJV), EA 4682 LRN (URCA), Plateforme Nanomat' (URCA)	MaLIN	Matériaux nanostructurés à base de cellulose et de lignanes extraits du Lin.	1.2. Caractérisation fonctionnelle des agro-ressources
Florian Jaroschik	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	UMR 614 INRA FARE (URCA)	ALL-PHOS-XYL	Synthèse et applications d'allènes et de phospholes chiraux à base de xylose issu de la biomasse.	2.1. Biotechnologies blanches ; 2.2. Chimie propre
Manuel Dauchez	P3M (URCA)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV), CBMN Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège	COMANCHE	COMparative Membrane Adapted from Numerical CHARACTERIZATIONS using Energy.	2.2. Chimie propre
Hervé Pron	EA 4694 GRESPI (URCA)	UMR 614 INRA FARE (URCA), UMR CNRS 7314 LRCS (UPJV)	Car2Bio	Caractérisation thermique et chimique de Biomasse 2G et de Biogaz.	2.3. Procédés physiques de transformation des agro-ressources ; 3.1. Stockage et conversion de l'énergie
Stéphane Betoulle	UMR-I 02 SEBIO	EA 4707 URVVC (URCA), CWBI, (Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège), UMR CNRS 7312 ICMR, Plateau technique URCA/INERIS MOBICYTE	D2BIO	Développement de bioessais in vitro pour l'évaluation a priori des risques immunotoxiques associés aux composés biosourcés d'origines microbiennes.	4.2. Impacts environnementaux ; 4.4. Stratégies de protection des plantes alternatives à la lutte chimique
Maxime Gommeaux	EA 3795 GEGENAA (URCA)	FRE CNRS 3498 EDYSAN (UPJV), CRRBM (UPJV)	MicroPoll	Communautés microbiennes de sols agricoles et relations avec la contamination par les éléments traces métalliques.	4.2. Impacts environnementaux ; 4.1. Source, devenir et comportement des intrants
Lisa Sanchez	EA 4707 URVVC (URCA)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	INDEX	INfluence De l'environnement EXtracellulaire de variants d'un agent de lutte biologique, <i>Burkholderia phytofirmans</i> , sur la protection de la vigne.	4.4. Stratégies de protection des plantes alternatives à la lutte chimique