

# AGROSCIENCES RESSOURCES NATURELLES ENVIRONNEMENT

<b>BIOLUB</b> Formulation et étude des propriétés physicochimiques d'un agent de de moulage issu d'une valorisation d'huile de friture usagée	Q1 2016	12 mois
<b>BRYOSYSTEME</b> Indicateurs de pollution de l'eau et l'air et mesure de l'impact des perturbations sur les écosystèmes par l'étude des populations de micro-organismes vivants dans les bryophytes	Q1 2017	24 mois
<b>OENOBIOFILM</b> Nouveau ferment sous forme de biofilm pour la fermentation malolactique du vin	Q3 2016	12 mois
<b>EDARNI</b> Electrochemical detection of antibioresistance with nitrocefin	Q4 2016	15 mois
<b>SAFER</b> Décontamination des spores dans poudres alimentaires	Q4 2016	15 mois
<b>VALICARNO</b> Utilisation de différentes souches de Carnobacterium Maltaromaticum	Q1 2018	18 mois
<b>PAOT-antiox</b> Nouvel outil miniaturisé de mesure du pouvoir antioxydant et oxydant total (PAOT/POT) et savoir-faire associé	Q1 2016	12 mois
<b>IMAGRI</b> Système d'acquisition d'image 3Dconfocal et multispectral à une caméra pour l'application en agronomie	Q4 2017	15 mois