

France 2030

Liste des projets proposés au financement

Appel à projets « Développer les protéines végétales et diversifier les sources de protéines » Volet 2 – Diversification des sources de protéines pour l'alimentation, i.e. la valorisation d'algues, co-produits issus de plantes, insectes et micro-organismes

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p>μO-PROT</p> <p>Les POUs : De la Bioproduction à l'Evaluation des Propriétés Fonctionnelles, Nutritionnelles, Toxicologiques et des Impacts Sociétaux</p>	Nathalie GORRET	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
<p>INSECTION</p> <p>Développement d'une bioraffinerie d'insectes pour produire des protéines et des ingrédients alimentaires à haute valeur ajoutée</p>	Samir MEZDOUR	AgroParisTech
<p>M2ProLIV</p> <p>Vers des Ingrédients Protéiques Multifonctionnels obtenus par transformation modérée de coproduits végétaux riches en lipides bénéfiques pour la santé</p>	Erwann DURAND	CIRAD
<p>OLEOPROTID</p> <p>Intérêt des oléagineux dans la diversification des protéines alimentaires – Etude de la cameline</p>	Frederic CAPEL	Université Clermont Auvergne
<p>PROMALG-HEALTH</p> <p>Proposer de nouveaux aliments et ingrédients enrichis en protéines à partir de macroalgues cultivées pour le secteur de la santé</p>	Nathalie BOURGOUGNON	Université Bretagne Sud
<p>PROSPECTIVES</p> <p>Protéines alternatives : production, extraction, séchage, valorisation des ingrédients, durabilité des protéines dans l'alimentation humaine</p>	Camille LOUPIAC	COMUE Université de Bourgogne Franche Comté