

LISTE DES PROJETS - EXPERIMENTATIONS & INNOVATIONS

THÈME	NOM DU PROJET	DESCRIPTION ACTIONS NTA	CADRE DU PROJET	DURÉE	PARTENAIRES
STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE THE & HUILE DE CAMELIA EN REGION GRAND OUEST	CASDAR Fierthé Acquisition de connaissances pour développer une Filière Innovante Et duRable de production de THE en France	<ul style="list-style-type: none"> • Diffuser aux professionnels ou futurs professionnels les compétences nécessaires à la mise en place et à l'exploitation de théiers • Créer un modules d'enseignement à destination d'adultes en cours d'installation ou installés avec un projet de diversification 	Appel à projet CASDAR Connaissances FranceAgriMer - 2023	2024 - 2027	CATE, Filleule des fées ... <i>À venir</i>
	Camélia 3.0 Donner un nouvel élan au Camélia en Pays de la Loire	<ul style="list-style-type: none"> • Expérimentations sur la récolte et l'ouverture des fruits de Camélia • Expérimentations sur l'extraction, la conservation et la transformation de l'huile • Communication des résultats aux acteurs du territoire 	Appel à projet DGER Projet de développement	Sept 2023 - août 2026	Végépolys Valley, Filleul des fées, Institut Agro Rennes Angers, Nantes Métropole
	Le développement d'une filière de Camélias oléicoles	<ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation qualitative de l'architecture de Camelia japonica L. et de camelia sasanqua T. en conditions non contrôlées • Essais d'extraction d'huile de graine de camélia 	Appel à projet DGER Lien enseignement supérieur et technique	2023	Institut Agro Rennes-Angers, Nantes métropole

VÉGÉTALISATION DES VILLES	Végétal local _ FLORICITY	<i>À venir</i>	<i>À venir</i>	<i>À venir</i>	Végépolys Valley
	Réseau Mixte Technologique Agricultures Urbaines	<ul style="list-style-type: none"> • Initier des programmes de formations initiale et continue pour les différents acteurs • Promouvoir et développer les fonctions productives de l'agriculture urbaine 	Programme National de Développement Agricole et Rural	2021 - 2025	Chambre d'agriculture de l'Ain, Pays de la Loire et France ; Institut Agro ; AFAUP ; ASTREDHOR ; Plante & Cité ; Terre en villes ; GAEC et Sociétés ; Université Lyon III
	Connaissances du végétal pour des villes durables et productives	Élaboration de différentes thématiques et expérimentation autour du végétal en ville	Appel à projet DGER Chef de projet de partenariat	Sept 2021-août 2024	Institut Agro Rennes-Angers <i>À venir</i>
ALIMENTATION Quels sont les freins et les motivations à la consommation des légumineuses selon le régime alimentaire et le degré de connaissance des consommateurs jeunes et âgés?	TETRAE <i>Transition en Territoires de l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement –</i> Translag Accompagner la Transition protéique en Pays de la Loire vers plus de Légumineuses à Graines dans nos assiettes par une approche intégrée	<p>Les besoins liés à la croissance sont importants mais le risque de Junk Food est aggravé. Le projet s'intéressera à leur perception des légumineuses dans le contexte de la cantine scolaire. Il est connu que certains aliments mal perçus en restauration collective restent aussi mal perçus dans la mémoire des adultes. Les acteurs de la restauration collective seront eux-mêmes impliqués dans la démarche ; cuisiniers, diététiciens, et responsables d'approvisionnement, afin qu'ils soient convaincus de l'intérêt de la démarche, puis des produits développés dans le projet.</p> <p>Le campus agricole Nantes Terre Atlantique, fera partie des premiers terrains d'expérimentation, puis la démarche sera étendue à l'ensemble de la région grâce au réseau de lycées.</p>	Recherche INRAE-ONIRIS- Conseil Régional Pays de la Loire	3 ans	INRAE, ONIRIS

<p>ALIMENTATION</p> <p>Apporter des réponses concrètes aux consommateurs, aux entreprises et aux pouvoirs publics sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La formulation des produits biologiques (additifs, auxiliaires technologiques, arômes, préparations microbiologiques) et les solutions alternatives • Les bonnes pratiques des procédés de transformation et les meilleures technologies disponibles en compatibilité avec les principes fédérateurs de l'agriculture biologique • L'adéquation entre les caractéristiques des produits Bio et les attentes des consommateurs. 	<p>Réseau Mixte Technologique (RMT) « transfo BIO »</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ressources documentaires pour les formations sur NTA • Mise à jour réglementaire du côté de l'Agriculture Biologique et la légumerie 	<p>ACTIA/ANIA</p>	<p>3 ans</p>	<p>ADRIANOR, COOP DE FRANCE, CRITT Agroalimentaire, CRAT AGIR, CTCPA ENILIA-ENSMIC, EPLEFPA Le Valentin, EPLEFPA Nantes Terre Atlantique, GRANEM, (FIP, (FV, INRA: PC, ITAB, ONIRIS, PARM, SYNABIO</p>
---	---	---	-------------------	--------------	--