



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro

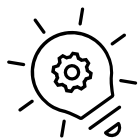


OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

RÈGLEMENT DE L'APPEL À PROJETS



VALORISER VOS TRAVAUX DE RECHERCHE POUR DYNAMISER L'INNOVATION EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE AGRICULTURE AGRORESSOURCES AQUACULTURE SYLVICULTURE

CONTEXTE GÉNÉRAL

Dans un contexte de crise sanitaire associée à un réchauffement climatique alarmant (cf. rapport 2022 de GIEC), une prise de conscience collective s'installe pour « produire mieux » ; « manger mieux » ; « consommer mieux ». Derrière ces termes se cachent différentes filières œuvrant pour transformer notre manière de consommer et diminuer notre impact écologique, tout en étant souverain.

Le 4^{ème} Programme d'Investissement d'Avenir (PIA4) prévoit d'accompagner ces différents secteurs tels que l'agroalimentaire dans sa **décarbonation** (sobriété énergétique ; emballages verts ; production de protéines végétales) ; l'**agriculture** (procédés plus respectueux de l'environnement ; solutions de biocontrôle) ; la **forêt** ; la **pêche** ; l'**aquaculture**, le tout, en prenant en compte l'intégralité de la filière : de la **genèse à la fin de vie du produit**.

Ces enjeux sont au cœur des priorités de l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE) et de la Société d'Accélération de Transfert de Technologie (SATT) Ouest Valorisation. Le partenariat entre nos deux entités a pour **objectif d'augmenter la maturité des innovations issues des laboratoires académiques bretons et ligériens et de permettre leur transfert au niveau industriel, afin d'amplifier leur impact économique et sociétal.**

L'objectif principal est de **faire émerger des innovations** issues de la recherche académique, afin de leur **apporter les ressources nécessaires** pour permettre un **transfert vers la sphère socio-économique.**

APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

QUI ?

Cet appel à projets est ouvert à toutes les équipes de recherche ; les chercheurs ou consortium de chercheurs dont au moins une des personnes est rattachée à un laboratoire académique d'un établissement public actionnaire ou partenaire de la SATT Ouest Valorisation.

Dans le cas où il n'existe pas d'affiliation avec la SATT Ouest Valorisation, les dossiers seront étudiés au cas par cas selon les accords préexistants entre l'organisme de rattachement et la SATT Ouest Valorisation.



Appel à projets pour :
TOUS les chercheurs
Consortium de chercheurs
Equipes de recherche
Bretagne & Pays de la Loire

QUOI ?

Cet appel à projets a pour but de faire émerger de nouvelles innovations pouvant aboutir à un transfert dans les thématiques (liste non-exhaustive):



Agroalimentaire : nutrition-santé humaine et/ou animale ; ingrédients fonctionnels ; procédés industriels ; usine du futur ; valorisation et traitements des déchets ; valorisation des co-produits...



Agriculture : culture ; productions animales / végétales ; bien-être animal ; agriculture de précision ; écotechnologies ; valorisation de la biomasse et des co-produits ; valorisation et traitement des déchets ; biocontrôle ; outils d'aide à la décision...



Agro-ressources : pour les matériaux, l'énergie, la chimie biosourcée, la cosmétique...



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE



Sylviculture : écosystèmes forestiers...



Aquaculture : valorisation des ressources marines...

Les projets proposés doivent avoir des **résultats expérimentaux nouveaux** mettant en évidence une **démonstration de faisabilité préliminaire** pour au moins une **application donnée**. Les idées ou plans expérimentaux non encore exemplifiés ne seront pas retenus pour la sélection.



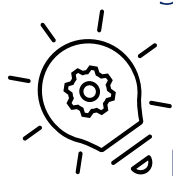
RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES ?

Les résultats expérimentaux nouveaux peuvent se présenter sous différentes formes selon la typologie du projet :

- **Algorithmes**
- **1^{ers} résultats** réalisés en laboratoire sur des extraits / cellules / etc, **répétables** et **reproductibles**
- **Pré-prototype** (maquette)

Les travaux menés sur le projet **ne doivent pas avoir fait l'objet d'une divulgation antérieure** : *publications ; posters ; soutenances de thèse ...* Ce dernier critère est important afin que les projets sélectionnés puissent aboutir à un **dépôt de brevet / logiciel / savoir-faire**, dont au moins un des co-propriétaires de cette propriété intellectuelle (PI) soit actionnaire de la SATT Ouest Valorisation (ou partenaire via une convention).

Objectif : Accompagner des projets **AVEC** ou **SANS** PI existante.



POURQUOI PROTÉGER SON INVENTION ?

- Protéger mes résultats inventifs
- Encourager les collaborations pour développer mes résultats
- Favoriser la **valorisation** de mon invention via des accords d'exploitation

Le brevet ne s'oppose pas à la publication !

1) Je **dépote** mon brevet puis 2) Je **publie**

QUOI PROTÉGER ?

- Une **invention technique** par le brevet
- Une **création** par le droit d'auteur
- Un **savoir-faire** par le secret



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

Cet appel à projets vise à accompagner des projets de maturation
ayant une durée de 6 à 18 mois ;
La demande de budget doit correspondre aux besoins formulés
(Sur justification).

BUDGET PROJETS



Au-delà de 80K€ :

- Preuve de concept déjà solidifiée

ET

- PI existante

80 000€

- Preuve de concept déjà solidifiée

OU

- PI existante

30 000€

- Résultats préliminaires acceptés AVEC ou SANS PI existante
- 1ers résultats prometteurs mais où la preuve de concept est à solidifier

Des paliers sont donnés à titre indicatif mais chaque demande de budget doit être justifiée.

QUAND ?

Cet appel à projets est ouvert pour une première campagne du 10 Décembre 2021 au 2 Mars 2022.

Il aboutira au rassemblement des équipes SATT Ouest Valorisation et INRAE pour la pré-sélection des dossiers, dans les 15 jours qui suivent la clôture du dépôt de candidature.

Cette pré-sélection est la première étape avant la validation du budget demandé pour le projet. Les dossiers devront ensuite être soumis au processus décisionnel de la SATT Ouest Valorisation.



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

- Pour un budget **allant jusqu'à 30 000€** : Le schéma décisionnel de la SATT Ouest Valorisation est de **valider hebdomadairement** en comité interne les projets.
- Pour un budget **au-delà de 30 000€** : Le schéma décisionnel de la SATT Ouest Valorisation **impose de valider les projets en Comité d'Investissement** (rassemblement 4 à 5 fois par an) avec des experts externes.



LES DÉPENSES ÉLIGIBLES ?

- Salaires du personnel recruté par la SATT pour le projet ;
- Etudes de marché ;
- Consommables ; fournitures et matériels (sous conditions) ;
- Documentation et ressources numériques ;
- Frais de déplacement du personnel R&D recruté par la SATT et affecté au projet ;
- Frais de propriété intellectuelle de brevets ou licences induits par la réalisation de l'opération ;
- Prestations de services ou sous-traitance.

Tous les dossiers seront regardés avec attention.

Si le dossier n'est pas complet, nous pourrions vous accompagner pour renforcer la preuve de concept et repasser ce dossier sur les deux autres dates de campagne (juin ou septembre 2022).

COMMENT ?

Les candidatures sont à formaliser via le document « **Formulaire de candidature** », téléchargeable sur le site web dédié à l'appel à projets et accessible à l'adresse :

<https://www.ouest-valorisation.fr/nos-appels-a-manifestation-d-interet>.

Des emails seront également envoyés avec en pièce-jointe le formulaire.



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

Les candidatures devront être soumises selon les modalités suivantes :

- *Par mail*: candice.lamoureux@ouest-valorisation en précisant AAP AGRI/AGRO 2022.
- Dates limites de dépôt pour l'évaluation des dossiers :
 - 1^{ère} date 02/03/2022
 - 2^{nde} date 01/06/2022
 - 3^{ème} date 14/09/2022
- Un **email de validation** du dépôt sera envoyé sous 72h après la soumission du formulaire.

Ce dossier peut être renseigné en français ou en anglais avec la possibilité de joindre des résultats détaillés sous forme d'annexe(s).

Le(s) porteur(s) pourra/pourront également joindre des publications si elles se révèlent pertinentes pour l'évaluation de leur dossier.

Pour toutes questions et/ou clarifications, n'hésitez pas à nous écrire aux adresses mails suivantes :

- Candice LAMOUREUX candice.lamoureux@ouest-valorisation.fr
- Anne BRUNNER anne.brunner@inrae.fr



APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

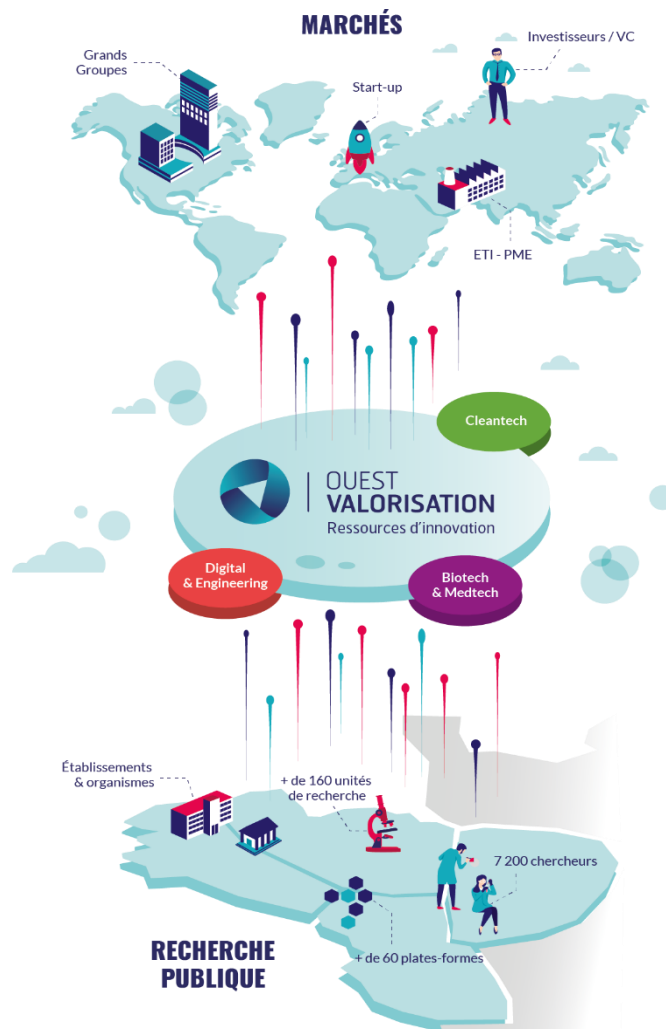


INRAE

QUI SOMMES-NOUS ?



Depuis 2012, la SATT Ouest Valorisation facilite les relations entre le monde de la recherche et celui des entreprises. Elle est l'interface entre les laboratoires de recherche publics et les acteurs socio-économiques et assume pleinement ses missions de détection, protection de la propriété intellectuelle, d'investissement dans des projets de maturation, de transfert de technologies innovantes à forte valeur économique, et facilite la collaboration de la recherche publique avec les entreprises.





APPEL À PROJETS

Booster vos travaux de recherche au profit des industries
Agri-Agro



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation



INRAE

INRAE Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation, l'Environnement (INRAE), né de la fusion de l'INRA et de l'IRSTEA est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, INRAE construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.