

BIENVENUE À

# LA PLACE DE L'INNO

Plongez au cœur de la performance

Reconnue  
d'utilité  
normande

14  
OCT  
2025

Houlgate  
Centre Sportif  
de Normandie  
9h à 17h



Cofinancé par  
l'Union européenne



RÉGION  
NORMANDIE



NORMANDIE  
AGENCE DE DÉVELOPPEMENT

**INNOVER EN COLLABORATION :**  
un partenariat gagnant-gagnant entre  
entreprises et laboratoires

LA PLACE  
DE L'INNO



**Guillaume LEBOUTEILLER**

DGA de NATUREPLAST



# NATUREPLAST

---

## NOS MISSIONS

- Accompagner les industriels à l'utilisation de **polymères biosourcés et/ou biodégradables**.
- **Formuler et concevoir** des matières qui vous correspondent.
- **Valoriser** les **coproduits** des industries françaises.

## NOTRE R&D COLLABORATIVE

- **5 personnes** dédiées au montage, réalisation et suivi des projets collaboratifs.
- Plus de **15 projets** menés à leur terme **depuis 15 ans**.
- **10 projets en cours** de réalisation sur différents modes d'accompagnement :
  - **Fonds nationaux** : BPI, ANR
  - **Fonds européens** : FEDER, FEAMPA, Horizon Europe, Interreg
- Des consortiums de **2 à 20 partenaires** pour des budgets de **100 k€ à plusieurs M€** sur des durées de **1 à 5 ans**.

# NOS PROJETS

## Notre contribution aux projets

### R&D

- Création / formulation de nouveaux bioplastiques
- Compoundage et caractérisations.

### Expertise

- Partage d'expérience et capitalisation de savoir-faire

**SISTERS** – H2020– 2021/2026 – 18 partenaires – 10 M€

Réduction des pertes et gaspillages alimentaires grâce à des innovations sur chaque étape de la chaîne de valeur, notamment les emballages.

**BIORURAL** – Horizon Europe – 2022/2025 – 19 partenaires – 3 M€

Promotion de solutions biosourcées circulaires dans les zones rurales européennes via la création d'un réseau européen lié à la bioéconomie rurale.

**FILL** – FEAMPA– 2024/2027 – 6 partenaires – 0,8 M€

Développement de filets biodégradables pour la culture de moules

# RETOUR D'EXPÉRIENCE

## CHALLENGES

- **Montage du projet** : peut prendre beaucoup de temps sans garantie de résultat
- **Exigences de reporting** (surtout administratif) : organisation interne

## AVANTAGES

- Opportunités de travailler sur des **projets très innovants**
- **Communication et visibilité** apportées sur le projet à l'échelle européenne
- Participation à la création d'un **réseau de partenaires** internationaux de qualité
- Amélioration des **pratiques en interne** en matière de suivi des projets

## PERSPECTIVES

- Apporte de la **visibilité** sur la charge de travail (projets sur 3-4 ans)
- A permis l'embauche de **6 personnes en R&D**

LA PLACE  
DE L'INNO



Financé par  
l'Union européenne



**PERIPHERAL**

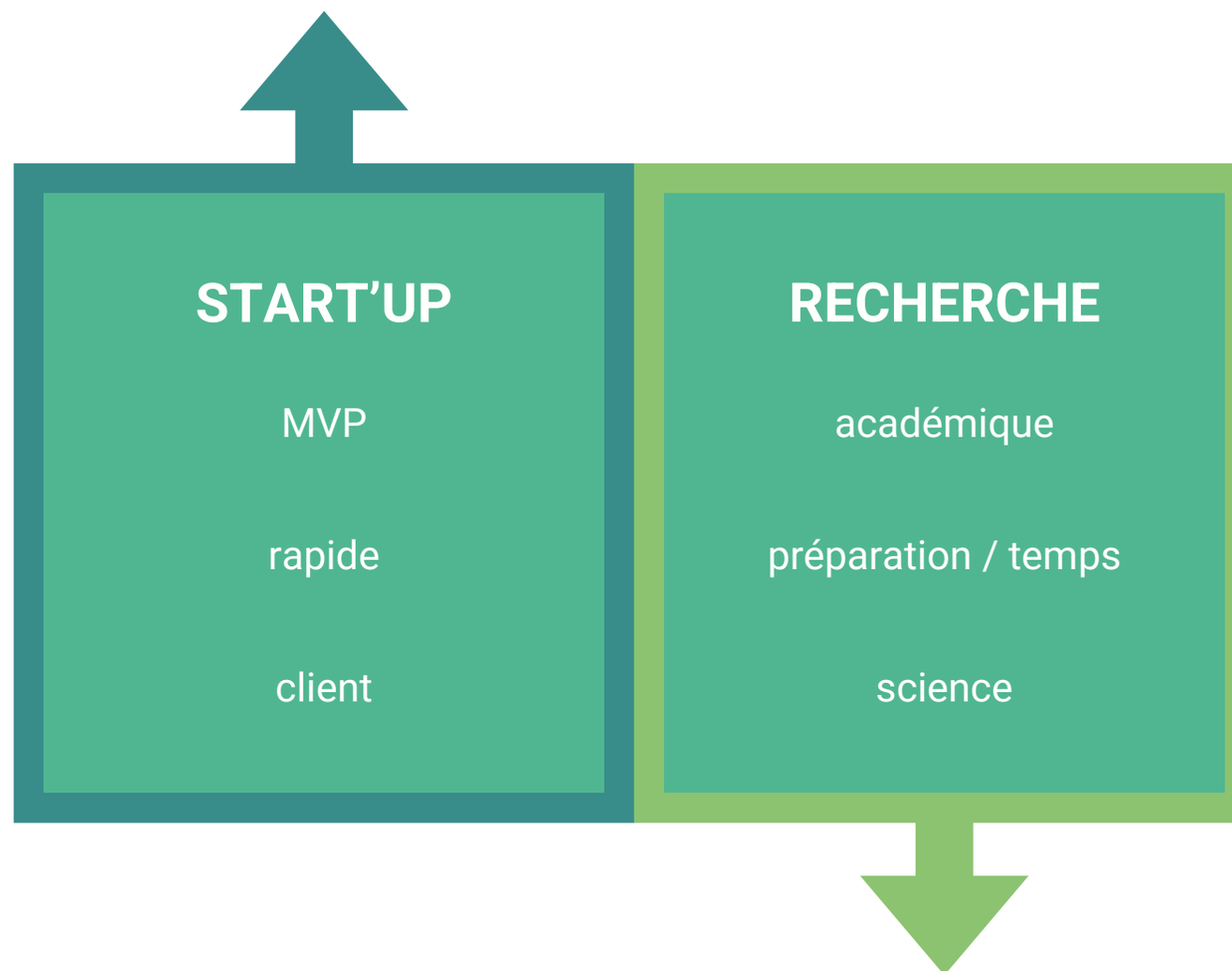
Aymar de La Mettrie | Président



# COMPLÉMENTARITÉ VISU-AUD



Financé par  
l'Union européenne



# COMPLÉMENTARITÉ VISU-AUD



Financé par  
l'Union européenne

## DU POINT DE VUE DE LA START'UP

- de la profondeur technique
- des ouvertures ( projets étudiants, projets financés)
- des liens vers l'écosystème industriel
- une solidification scientifique
- on peut faire des choses que l'on n'aurait jamais fait sinon

**du temps qui en vaut vraiment la peine**



VERTICE  
EXTRÊME

PERIPHERAL  
TECHNOLOGY



GREYC  
Laboratoire de recherche en sciences du numérique



RÉGION  
NORMANDIE



NORMANDIE  
AGENCE DE DÉVELOPPEMENT

LA PLACE  
DE L'INNO



**Benoit AGNUS**

Président de SCIENTEAMA



# SCIENTEAMA : EXPLORER LES PRODUITS DE DEMAIN

---

## LA SOCIETE

- Création en 2017, 7 personnes en recherche appliquée.
- Les domaines : l'instrumentation, les capteurs, les traitements de la donnée, les matériaux.
- Les clients TPE, PME, l'Etat (CNRS, CNES , Universités..), les grandes entreprises.

## NOTRE VALEUR AJOUTÉE

- Proposer l'innovation
- La piloter jusqu'au produit pré-industriel
- Accompagner la production et l'amélioration continue

# EXPLORER LES PRODUITS DE DEMAIN

---

## LES CONFIGURATIONS PROPICES À LA COLLABORATION

- Développer une nouvelle technologie applicative (nouveau produit, usage...)
- Améliorer une technologie existante avec des nouvelles fonctions
- Fiabiliser un produit existant

## QUELQUES UNS DE NOS EXEMPLES

- Développer une nouvelle science appliquée : L'électro mécano textile : projet Fil Harmonique
- Développer un nouveau capteur pour l'augmentation de la valeur ajoutée de matelas d'isolation thermique
- Développer une plateforme collaborative pour les antennes spatiales et le New Space Anthémis
- Répondre à un besoin local sur la mutualisation de l'eau : projet RE USE

# RETOUR D'EXPÉRIENCE

## Les dispositifs :

- Impulsion conseil : permet de travailler sur une faisabilité sous forme d'expertise avant de lancer un projet .
- Projet collaboratif d'innovation : permet de travailler ensemble sur un sujet sans conflit d'intérêt avec une retombée positive vers chaque partenaire.
- Plateforme collaborative : groupement de partenaires pour développer une nouvelle approche.

## Témoignage de Scienteama

« La Région Normandie est très active pour accompagner les projets collaboratifs. L'innovation ou le groupement en vue de proposer une nouvelle approche, doit permettre de créer de la valeur, de l'emploi, du rayonnement et de créer des ponts entre partenaires qui peuvent s'apporter mutuellement sur le long terme.

**Une belle région pour innover ! »**

[Benoit.agnus@scienteama.com](mailto:Benoit.agnus@scienteama.com)

# RETROUVEZ LES EXPOSANTS AU VILLAGE DE L'INNOVATION TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE



Cofinancé par  
l'Union européenne



# Reconnue d'utilité normande

[www.adnormandie.fr](http://www.adnormandie.fr)



Cofinancé par  
l'Union européenne



RÉGION  
NORMANDIE



NORMANDIE  
AGENCE DE DÉVELOPPEMENT