

# JUMP Europe

## Outil d'aide au montage de projets européens pour les acteurs normands

Webinaire thématique – Lot 2 « Recherche & Innovation/Numérique/Internationalisation des entreprises »

13 Septembre 2023



RÉGION  
**NORMANDIE**

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

- Vos micros et vos caméras sont coupés.
- Si vous avez des questions, merci d'utiliser le chat
- **Ce webinaire est enregistré** – En vous joignant à cette session, vous autorisez automatiquement ces enregistrements pour permettre un replay.  
Si vous n'acceptez pas l'enregistrement, ne rejoignez pas la session.
- La vidéo et la présentation seront publiées dans les prochains jours – Vous serez informés dès que ce sera fait.

# Sommaire

- ① Introduction
- ② Panorama des principaux programmes européens éligibles
- ③ JUMP Europe – Modalités de fonctionnement
- ④ Intervention du consultant
- ⑤ Retours d'expérience de porteurs normands lauréats de projets européens
- ⑥ Questions et réponses

1

# Introduction

# 1 L'équipe JUMP Europe/Région Normandie



**Zoé BUYLE-BODIN**  
Chargée de mission  
R&I-Energie  
*DEI/Antenne de  
Bruxelles*



**Manon QUERO**  
Chargée de mission Urbain-  
Education-Culture  
*DEI/Antenne de Bruxelles*



**Madeleine PETITJEAN  
MERITZA**  
Chargée de projets  
Coopération européenne  
*DEI/Action internationale  
et projets européens*



**Soraya BOUMEDIENE**  
Chargée de projets  
Coopération européenne  
*DEI/Action internationale  
et projets européens*

[jump.europe@normandie.fr](mailto:jump.europe@normandie.fr)

2

## Les spécificités des programmes européens hors FESI

### Les différents fonds européens

	Les FESI (FEDER, FSE+, REACT-EU, FEADER, FEAMP)	Les programmes de coopération territoriale INTERREG	Les programmes sectoriels
Gestion	En direct par la Région Normandie	Gérés par différentes organisations, selon le programme	En direct par la Commission européenne ou ses agences exécutives
Mise en œuvre	A travers : <ul style="list-style-type: none"> <li>le Programme Opérationnel 21-27 FEDER/FSE+</li> <li>l'axe REACT-EU du PO 14-20</li> </ul>	A travers des appels à projets annuels thématiques <b>La Région est impliquée dans leur préparation, ainsi que dans la sélection des projets</b>	A travers des appels à projets publiés par la Commission européenne
Modalités de fonctionnement	En direct avec vos interlocuteurs Région	<ul style="list-style-type: none"> <li>En français ou en anglais</li> <li>Projets partenariaux</li> <li>Répartition géographique</li> <li>Cofinancement jusque 80 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En anglais</li> <li>Projets partenariaux (le plus souvent)</li> <li>Exigences de qualité et d'innovation</li> <li>Couvrent toute l'Europe</li> <li>Cofinancement jusque 100 % (en fonction des programmes)</li> </ul>

2

## Panorama des principaux programmes européens éligibles

1

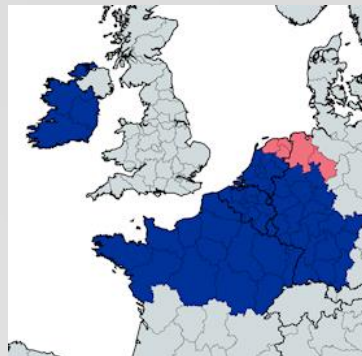
# Panorama des programmes européens : Interreg

## ➤ Les programmes INTERREG 2021-2027



### Interreg Mer du Nord

- 158 M€
- 60% cofinancement



### Interreg Europe du Nord-Ouest

- 310 M€
- 60% cofinancement



### Interreg Espace Atlantique

- 113 M€
- 75% cofinancement



### Interreg Europe

- 379 M€
- 70% - 80% cofinancement



## LE PROGRAMME-CADRE DE L'UNION EUROPÉENNE POUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION

➤ 2021 – 2027

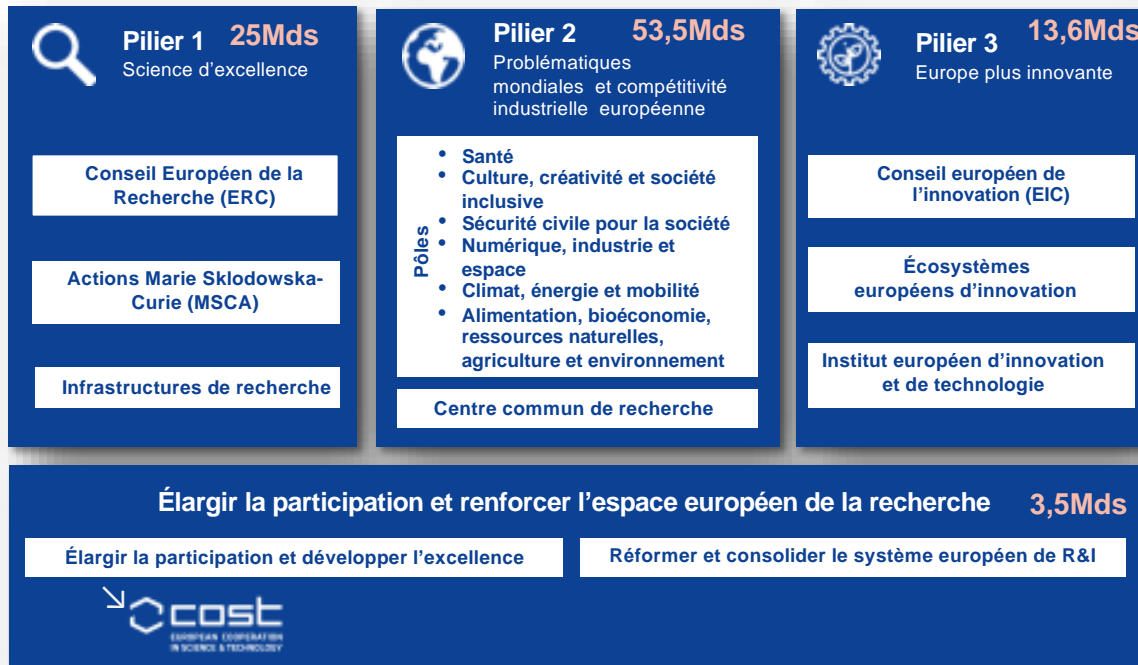
➤ 95,5 Mds€

➤ Renforcer les **bases scientifiques et technologiques** de l'Union ;

➤ Stimuler sa capacité d'**innovation**, sa **compétitivité** et la création d'**emplois** ;

➤ Concrétiser les **priorités politiques** stratégiques de l'Union ;

➤ Contribuer à répondre aux **problématiques mondiales**, dont les objectifs de **développement durable** des Nations Unies.



## 5 missions:

Objectif : générer des solutions et initiatives autour de grands défis contemporains dans une logique de co-conception avec les citoyens européens.



**Adaptation au  
changement climatique**



**Cancer**



**Santé des océans,  
des mers et  
des eaux côtières et  
intérieures**



**Villes neutres pour le  
climat  
et intelligentes**



**Santé des sols et  
alimentation**



### PILLAR II - Global challenges & European industrial competitiveness

CLUSTER 1: Health	CLUSTER 4: Digital, Industry & Space	CLUSTER 5: Climate, Energy & Mobility	CLUSTER 6: Food, Bioeconomy, Agriculture,...
Innovative Health Initiative	Key Digital Technologies	Clean Hydrogen	Circular Bio-based Europe
Global Health Partnership	Smart Networks & Services	Clean Aviation	Rescuing Biodiversity to Safeguard Life on Earth
Transforming Health Care Systems	High Performance Computing	Single European Sky ATM Research 3	Climate Neutral, Sustainable and Productive Blue Economy
Risk Assessment of Chemicals	European Metrology (Art. 185 of the TFEU)	Europe's Rail	Water4All "Water security for the planet"
ERA for Health	Artificial Intelligence, Data and Robotics	Cooperative, Connected and Automated Mobility (CCAM)	Animal Health and Welfare*
Rare Diseases*	Photonics	Batteries "Towards a competitive European industrial battery value chain"	Agroecology "Accelerating Farming Systems Transition**"
One Health / Antimicrobial Resistance*	Made in Europe	Zero-emission Waterborne Transport	Agriculture of Data*
Personalised Medicine*	Clean Steel - Low Carbon Steelmaking	Zero-emission Road Transport (2ZERO)	Safe and Sustainable Food Systems*
Pandemic Preparedness* Co-funded or co-programmed	Processes4Planet	People-centric Sustainable Built Environment (Built4People)	
	Globally Competitive Space Systems**	Clean Energy Transition	
		Driving Urban Transitions to a Sustainable Future	

■ Institutionalised Partnerships (Art 185 or 187 of the TFEU)

■ Co-Programmed

■ Co-Funded

\* Calls with opening dates in 2023-24

\*\* Calls with opening dates not before 2022

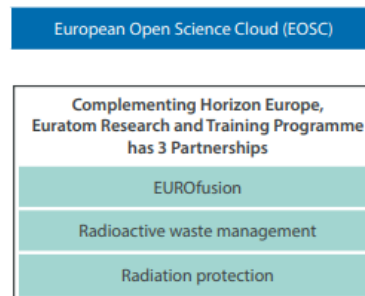


### PILLAR III - Innovative Europe

EIT (KNOWLEDGE & INNOVATION COMMUNITIES)	SUPPORT TO INNOVATION ECOSYSTEMS
InnoEnergy	Innovative SMEs
Climate	
Digital	
Food	
Health	
Raw Materials	
Manufacturing	
Urban Mobility	
Cultural and Creative Industries	



### CROSS-PILLARS II AND III



■ Institutionalised Partnerships (Art 815 or 187 of the TFEU)

■ Institutionalised Partnerships / EIT KICs

■ Co-Programmed

■ Co-Funded

Trois types de projets collaboratifs :

### RIA – Research and Innovation Actions\*

→ Projets visant à **établir de nouvelles connaissances** et/ou à **explorer la faisabilité** d'une technologie, d'un produit, d'un procédé ou d'un service : *recherche fondamentale et appliquée, développement de technologie, essais d'un prototype à petite échelle...*

### IA – Innovation Actions\*

→ Projets visant à produire des **plans, arrangements ou concepts pour un produit, procédé ou service** nouveau ou amélioré : *prototypage, essais, démonstration ou pilotes, validation du produit à grande échelle, première commercialisation...*

### CSA – Coordination and Support Actions

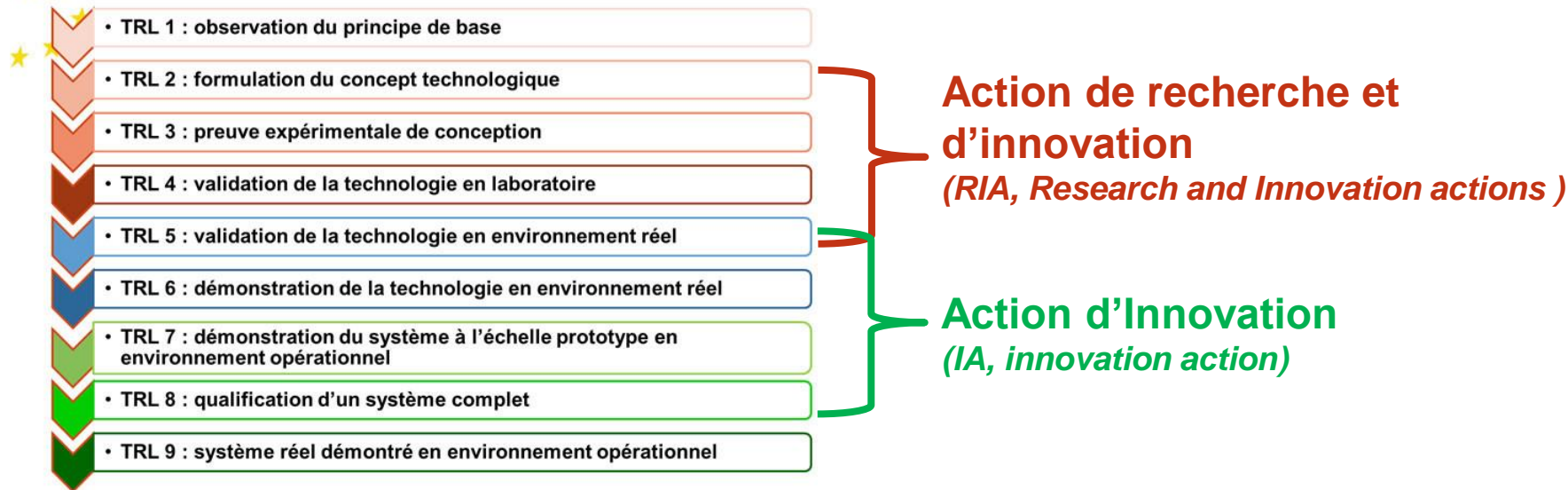
→ Projets consistant principalement en des **mesures d'accompagnement** : *mise en réseau des acteurs, actions de communication et sensibilisation, dialogue politique, production d'études/rapports, planification stratégique...*

Type	TRL	Non profit organisation	Private sector
RIA	3-5	100%	100%
IA	5-7	100%	70% (60%)
CSA	N/A	100%	100%

\*Type de projet porté par un consortium composé de min. 3 partenaires situés dans 3 Etats membres/pays associés à Horizon Europe

## Échelle de niveau de maturité technologique (TRL)

### 2.1 Niveau TRL



### ERC

- Bourses (mono- ou pluri-bénéficiaires) de soutien à des projets de recherche d'excellence à la frontière de la connaissance – Ouvert à toutes les disciplines + possibilité de mobilité

### MSCA

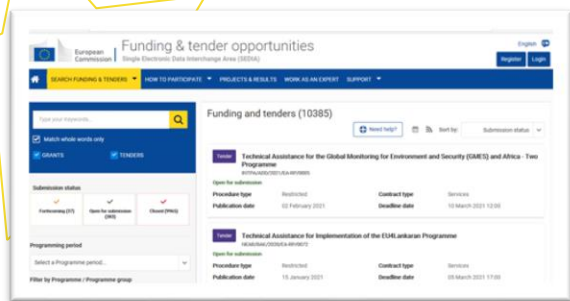
- Actions de soutien à la mobilité des chercheurs (doctorants/postdoctorants) et des personnels de la R&I + cofinancement de programmes internationaux/nationaux/régionaux + projets de sensibilisation des citoyens

### EIC Accélérateur

- Soutien à des start-ups/PME innovantes (focus deeptech) individuelles via un mix de subventions et d'investissement (equity)
-

## Le site de la Commission européenne

- Les appels (Funding & tenders portal)
- Les statistiques (Dashboard)
- Les projets financés (Cordis)
- Les événements (Funding & tenders portal)



### Deux webinaires à (re)voir

- How to prepare a successful proposal in HE ?
- A successful proposal for Horizon Europe: Scientific-technical excellence is key, but don't forget the other aspects

## Le site français Horizon Europe du MESR

- Les appels
- Les événements
- Les fiches pratiques juridiques & financières



Pour vos questions sur HE: Points de Contact Nationaux

# Europe Numérique (DIGITAL)



## Budget 2021-2027:

**7,5 Mds €**

- Compétitivité internationale
- Autonomie stratégique et chaînes de valeur
- Double transition numérique et climatique
- Déploiement des technologies TIC au service des citoyens et des entreprises
- Compétences avancées en matière numérique

### High-performance computing

- Governing Board of the implementing body EuroHPC to draft WP

**2,2 Mds €**

### Cybersecurity 1,6 Mds €

- Quantum communication infrastructure – QCI
- European Cyber-shield
- Support to implementation of relevant legislation

### European digital innovation hubs

- At least one per MS on AI

**1,07 Mds €**

### Artificial intelligence 2,06 Mds €

- Data4EU : common Data Spaces, cloud, platforms and infrastructure
- Large Testing and Experimentation Facilities for Agriculture, health, mobility, manufacturing and AI edge HW
- Scale up the European AI platform to access tested AI technologies

### Advanced digital skills

**577 Ms €**

- Master courses
- Short term trainings
- Job placements
- Platform for Skills and Jobs

### Deployments : emphasis on

- Destination Earth and digital twins
- Continuation of selected investments (CEF – ISA2)
- European Digital Government Ecosystem
- Blockchain
- Enhancing confidence in the digital transformation





# Europe Numérique (DIGITAL)

## ➤ Appels à projets réguliers

## ➤ **Taux de cofinancement:** 75% pour les PME/50% pour tous les autres types d'acteurs

## ➤ **Utilisation des résultats de la recherche mais pas de soutien à la recherche**

### ⇒ Ex. d'actions éligibles:

- Acquisition de calculateurs haute performance
- Mise en place de « data space » sectoriels (santé, manufacturing)
- Création/Soutien aux facilités de démonstration existantes
- Soutien à la création de programmes de Master dans le domaine des technologies numériques avancées
- Mise en place, interopérabilité, opération et maintenance de services dans le domaine de la « e-administration »

## ➤ **Ressources:**

### ○ **Le site du programme:** [Le programme pour une Europe numérique | Bâtir l'avenir numérique de l'Europe \(europa.eu\)](#)

### ⇒ **Les programmes de travail en cours:** [The DIGITAL Europe Programme – Work Programmes | Shaping Europe's digital future \(europa.eu\)](#)

## ○ **Les appels à projets:**

- [Funding & tenders \(europa.eu\)](#)
- [Calls for proposals \(europa.eu\)](#)

### Filter by

#### Keywords

#### Status

Upcoming and open

Select

#### Opening date

Select

#### Deadline date

Select

#### Programme

Digital Europe Programme

#### Programme sector

Select

Search Clear filters

### Calls for proposals (5)

Showing results 1 to 5

STATUS Upcoming and open

PROGRAMME Digital Europe Programme

CALL STATUS OPEN

#### Reinforcing skills in semiconductors

Reference DIGITAL-2023-SKILLS-04 SEMICONDUCTORS

Opening date 11 May 2023

Deadline model Single stage

Deadline date 26 September 2023

Funding programme Digital Europe Programme

CALL STATUS OPEN

#### Network of safer Internet Centres (SICs)

Reference DIGITAL-2023-DEPLOY-04 NETWORK OF SICs

Opening date 11 May 2023

Deadline model Single stage

Deadline date 26 September 2023

Funding programme Digital Europe Programme

CALL STATUS OPEN

#### European Digital Media observatory (EDMO) - National and multinational hubs

Reference DIGITAL-2023-DEPLOY-04 EDMO HUBS

Opening date 11 May 2023

Deadline model Single stage

Deadline date 26 September 2023

Funding programme Digital Europe Programme

CALL STATUS OPEN

#### Boosting Digital Skills of young pupils, in particular girls

Reference DIGITAL-2023-SKILLS-04 BOOSTINGDIGIT

Opening date 11 May 2023

Deadline model Single stage

Deadline date 26 September 2023

Funding programme Digital Europe Programme

CALL STATUS OPEN

#### Digital Product Passport

Reference DIGITAL-2023-CLOUD-DATA-04 DIGIPASS

Opening date 11 May 2023

Deadline model Single stage

Deadline date 26 September 2023

Funding programme Digital Europe Programme

















# Euroclusters



## Volet du Programme pour le Marché unique dédié à la collaboration entre clusters européens

- **Faciliter l'interclustering** sur les 14 « écosystèmes industriels » identifiés par la Commission européenne
- **Renforcer la résilience de ces 14 écosystèmes** en améliorant les acteurs de différentes chaînes de valeur
- **Internationalisation** des clusters et de leurs PME + renforcement de leur attractivité

 <a href="#">Tourism</a>	 <a href="#">Creative &amp; Cultural Industries</a>	 <a href="#">Energy Intensive Industries</a>	 <a href="#">Renewable Energy</a>
 <a href="#">Aerospace &amp; Defence</a>	 <a href="#">Textiles</a>	 <a href="#">Electronics</a>	 <a href="#">Mobility, Transport &amp; Automotive</a>
 <a href="#">Retail</a>	 <a href="#">Proximity &amp; Social Economy</a>	 <a href="#">Agri-Food</a>	 <a href="#">Health</a>
 <a href="#">Digital</a>	 <a href="#">Construction</a>		

### ➤ **2 appels à projets Euroclusters:**

1) **30/09/2021 – 7/12/2021**

40 Ms € - 30 projets « Euroclusters » retenus (171 partenaires situés dans 23 pays)

⇒ Plus d'infos ici: [Joint Cluster Initiatives \(EUROCLUSTERS\) for Europe's recovery \(europa.eu\)](#)

2) **2024** (programme de travail attendu à l'automne 2023)

# Euroclusters



➤ **Autre opportunité:**

Les AAP lancés par les projets Euroclusters déjà sélectionnés: [Open funding and tender opportunities | European Cluster Collaboration Platform](#)

➤ **Ressources sur les outils de la Commission européenne pour soutenir l'interclustering:** [Cluster policy \(europa.eu\)](#)



**Vos avis/remarques?**



3

JUMP Europe

Modalités de fonctionnement

# 1 JUMP Europe – Champ d'action

- Mise à disposition par la Région Normandie d'un accompagnement au montage de projet par des consultants-experts en financements européens sélectionnés préalablement
- Publics éligibles: tous types d'entités juridiques établies en Normandie (siège ou antenne)
- 3 lots thématiques:
  - **LOT 1 : Transition énergétique et climatique/Environnement/Mobilité durable**  
⇒ LIFE, Horizon Europe, Actions urbaines innovantes, URBACT, programmes INTERREG, etc.
  - **LOT 2 : Numérique; Recherche/Innovation; Internationalisation des entreprises via le soutien aux pôles et filières**  
⇒ Horizon Europe, Euroclusters, Europe Numérique, Eurostars, Fonds européen de défense, programmes INTERREG, etc.
  - **LOT 3 : Citoyenneté/Jeunesse/Éducation-Formation/Culture et industries créatives**  
⇒ Erasmus+, Citoyenneté, égalité, droits et valeurs, Europe Créative, programmes INTERREG, etc.

**NB:** 1 équipe de consultants mise à disposition/lot

# 1 JUMP Europe – Champ d'action

## ➤ Exclusion:

- **Projets candidats à un soutien des FESI (FEDER, FEADER, FTJ, FSE, FEAMPA) gérés aux niveaux régional ou national**
- **Projets candidats aux appels du MIE/Mécanisme d'interconnexion pour l'Europe (grands projets d'infrastructures)**
- **Acteurs ayant déjà reçu un soutien régional et/ou national au cours de l'année écoulée pour le montage du projet candidat à un soutien JUMP Europe**

## 2 JUMP Europe – Modalités de fonctionnement

### ➤ 2 formules:

- Pour les porteurs de projets se positionnant comme **coordinateurs de projet** (60h maximum) ;
- Pour les porteurs de projets se positionnant comme **partenaires d'un projet ou travaillant au re-dépôt d'une candidature déjà soumise et n'ayant pas été retenue** (30h maximum).

### ➤ Prestations éligibles:

- **Recherche de partenaires européens:** identification de partenaires/recherche de consortia en cours de montage
  - **Aide à la rédaction et à la structuration** du dossier de candidature
  - Apport d'un **soutien méthodologique** sur le fond du projet
  - **Aide au dépôt** sur le portail européen (le cas échéant)
- ⇒ **Le soutien de JUMP Europe est conditionné au dépôt de la candidature pour laquelle le porteur a été accompagné** (obligation du porteur, sauf raisons indépendantes de sa volonté)



## 2 JUMP Europe – Modalités de fonctionnement

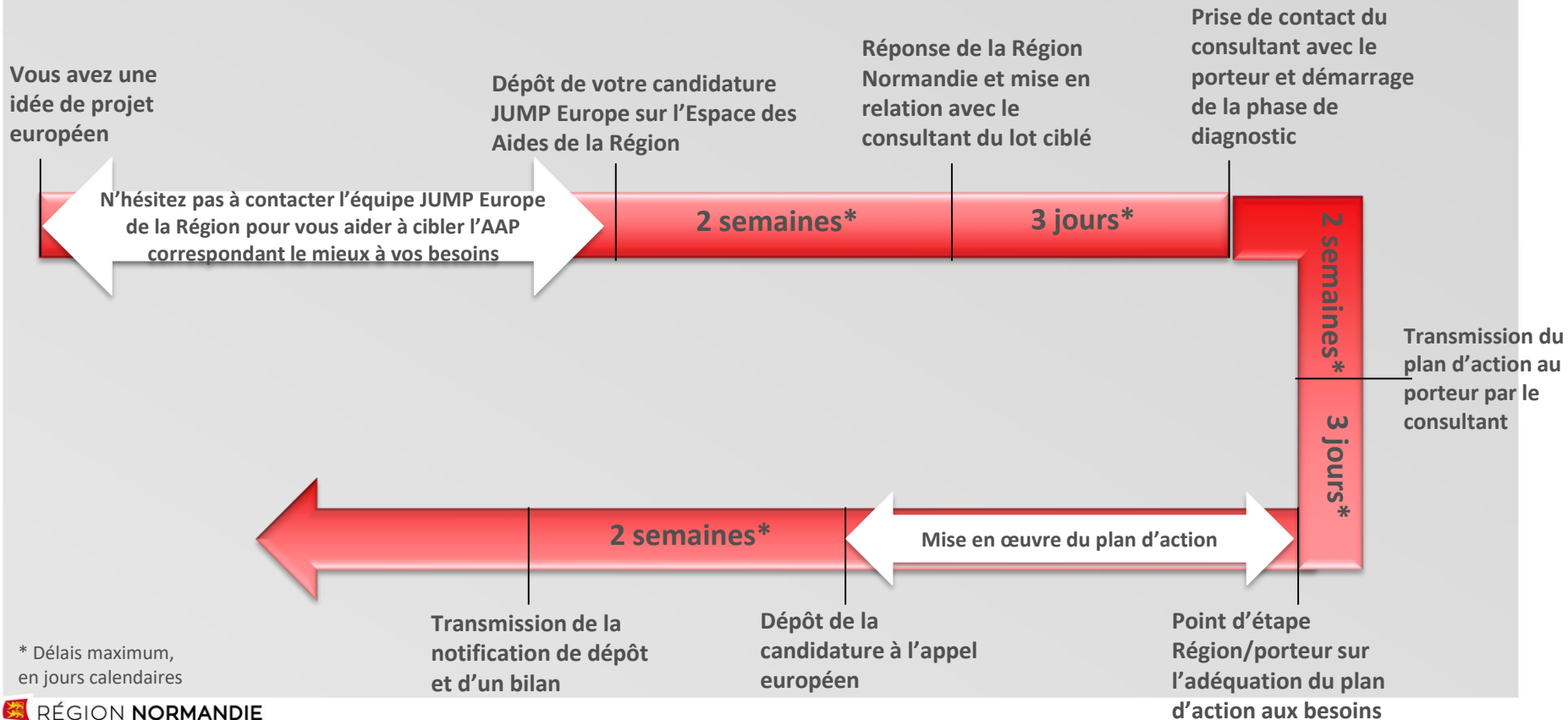
➤ Pour obtenir un soutien de JUMP Europe, un porteur doit avoir:

- **identifié son programme de financement européen**
- des **pistes solides de travail** dans le cas où le projet n'ait jamais été déposé\*
- les moyens de **s'impliquer pleinement dans le travail d'accompagnement** réalisé par les consultants si le projet est retenu

*Les projets ayant été rejetés peuvent bénéficier d'un accompagnement JUMP Europe pour revoir leur candidature*

\*Il est fortement recommandé de candidater à JUMP Europe une fois que vous avez identifié l'appel à projets européen sur lequel vous souhaitez vous positionner. L'équipe JUMP de la Région Normandie est là pour vous aider.

## 2 JUMP Europe – Modalités de fonctionnement



3

## JUMP Europe - Calendrier/Prochaines étapes

- **6/07/2023: Annonce du lancement de JUMP Europe**

⇒ Replay/Présentation/Q&A accessibles ici: <https://www.europe-en-normandie.eu/replay-webinaire-de-lancement-de-jump-europe-06-juillet-2023>

- Publication de la fiche Jump Europe sur le site de la Région Normandie: [Jump Europe - Outil d'accompagnement au montage de projets européens \(Hors FESI\) | Région Normandie](#)
- Semaine prochaine: lancement opérationnel de JUMP Europe (lancement téléservice)

**Vos avis/remarques?**



4

# Intervention du consultant

# ● Les consultants JUMP Europe

Lot 2

*Erdyn*



Pinar TEMEL  
Manager European Projects  
Erdyn



---

## JUMP Europe

**Lot 2 : Numérique / Recherche / Innovation /  
Internationalisation des entreprises via le  
soutien aux pôles et filières**

---

Présentation ERDYN

13/09/2023

---

Pinar TEMEL \ Manager Pôle Europe

[pinar.temel@erdyn.fr](mailto:pinar.temel@erdyn.fr)

# Eclairer vos choix d'innovation pour imaginer et bâtir le monde de demain

Créer de la valeur par l'innovation



## ANTICIPATE

Elaborer vos stratégies

- Stratégie, prospective
- Etudes de marchés, de filières
- Idéation



## ACT

Mettre en œuvre vos projets

- Montage et management de projets
- Scouting
- R&D externalisée



## ASSESS

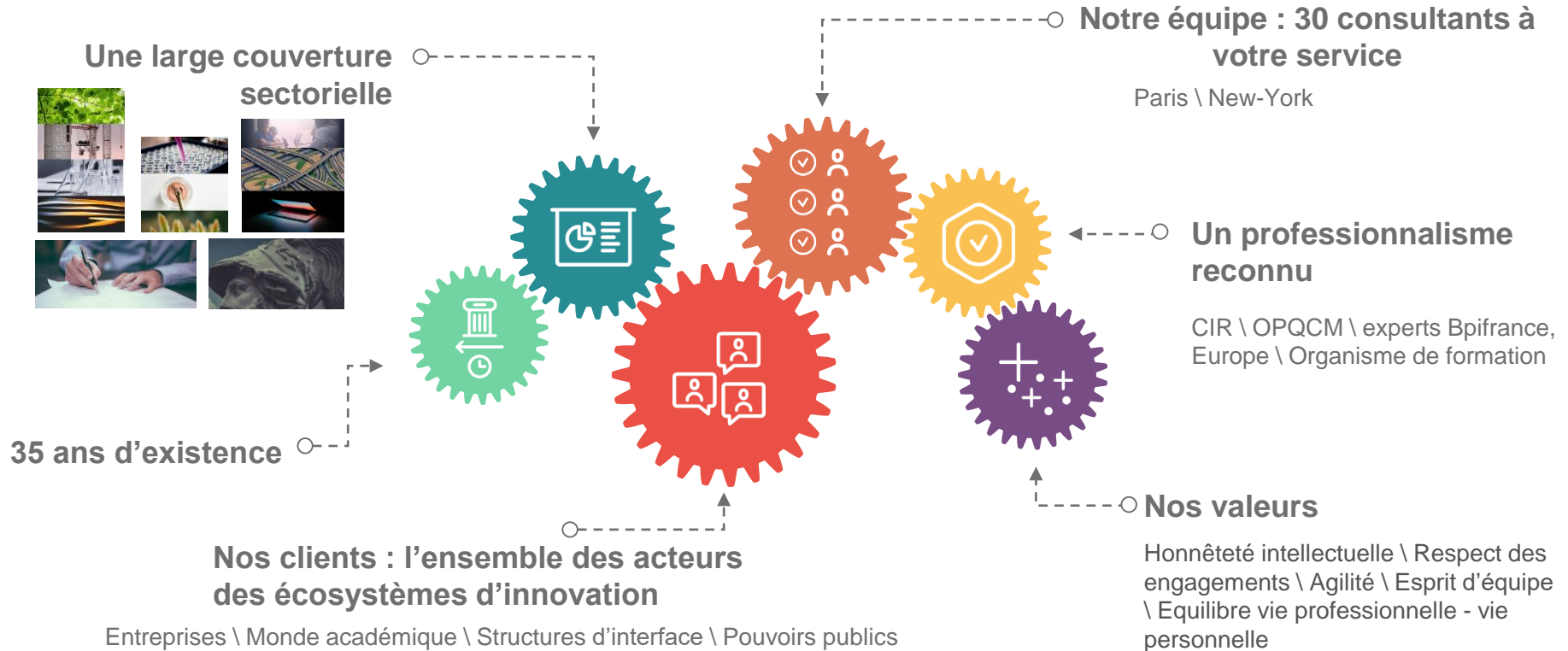
Evaluer vos réalisations

- Expertises de projets R&D
- Due diligence
- Evaluation de politiques publiques



# Eclairer vos choix d'innovation pour imaginer et bâtir le monde de demain

Créer de la valeur par l'innovation



# Ils nous font confiance

## Les forces vives de l'innovation

### Entreprises



### Start-up & interfaces



### Recherche publique



### Pouvoirs publics



R

➤ **Projets européens**

# ERDYN et projets européens



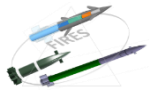
MAGNIFICENT



10 projets européens en cours

Soutien au Management de plus de 20 projets européens

Coordinateur de 2 projets européens



Taux de succès de 45%

Soutien au montage de plus de 100 Projets européens

Partenaire « innovation » ou sous-traitant de plusieurs projets



MAGNIFICENT



+ d'autres programmes européens (Eurostars, Erasmus+, Interreg, Digital Europe, Euroclusters, FED...)

Formation, veille, étude d'opportunités, feuille de route...Europe

Études pour le Parlement européen, COST, MESRI...



## ACT

Notre équipe vous accompagne de l'idée jusqu'à la fin de votre projet :



### IDENTIFICATION DE GUICHETS DE FINANCEMENTS



### RECHERCHE DE PARTENAIRES

Europe, Etats-Unis, Chine, Russie, Inde, Turquie ...



### MONTAGE DE PROJETS / DOSSIERS

Appui au coordinateur et aux partenaires, animation de la démarche, aide à la rédaction du dossier de candidature, analyse des impacts et du marché, élaboration du budget, relecture critique, gestion de la plateforme de soumission...



### NÉGOCIATION - PRÉPARATION DE L'ACCORD DE SUBVENTION / CONSORTIUM



### MANAGEMENT DE PROJET

Appui au coordinateur et aux partenaires, organisation et animation de réunions, suivi des actions et du budget, reporting, plan d'assurance qualité et gestion des risques.



### ÉTUDES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

Études de marché, analyse de rentabilité, business plan, veille technologique / réglementaire / concurrentielle.



### COMMUNICATION - DISSÉMINATION ET EXPLOITATION

PEDR, plan de communication, actions de communication (site web, brochures, newsletter, flyers, workshops, événements ...), gestion de la Propriété Intellectuelle.

## ANTICIPATE



### VEILLE SUR LES APPELS À PROJETS



### ÉTUDES D'OPPORTUNITÉS / FEUILLE DE ROUTE



### FORMATIONS / ATELIERS / WEBINARS

## ASSESS



### ÉTUDES D'ÉVALUATION DE PROGRAMME DE FINANCEMENTS



### EXPERTISE DE PROJETS DE R&D

# Notre équipe

Des profils complémentaires pour un accompagnement personnalisé

Des experts des financements européens

Des experts thématiques

## Gabriela Furtado

Cheffe de projet

- Ingénieure agroalimentaire (Brésil),
- Management de l'innovation (école de commerce Néoma, France)
- Santé, agroalimentaire et cosmétique
- A travaillé pour le groupe GAC, Cargill Human Health & Nutrition Nutrilatina (Brésil)
- 3 ans d'expérience dans l'industrie / strat up. 9 ans d'expérience dans le conseil.

## Djamilas Guettas

Cheffe de projet

- Doctorat en chimie (Université de Lyon)
- Postdoc au CNRS Toulouse
- Montage de projets collaboratifs
- 1 an d'expérience en tant que consultante

## Farah Hadj-Idris

Consultante

- Doctorat en neurosciences, Sorbonne Université
- Master en biologie intégrative et physiologie, Sorbonne Université
- 6 ans d'expérience en ingénierie des neurosciences

## Laetitia Duret

COO Erdun Corp.

- Ingénieure en agroalimentaire, Agropur Dijon
- Master Management et Administration des entreprises
- Expériences chez Brenntag Institute for Global Food Security (Irlande) et Pernod Ricard
- 1 an d'expérience dans l'industrie, 6 ans d'expérience dans le conseil

## Aurore Bochnakian

Consultante

- Doctorat en immunologie
- Maîtrise en agronomie, AgroParisTech
- Master en Virologie, Institut Pasteur Université Paris-Diderot
- 5 ans d'expérience dans la recherche et les biotechnologies, 1 an dans le conseil

## Bruno Robert

Consultant

- Doctorat en chimie, Université de Montpellier
- Master en science des matériaux
- 2 ans d'expérience en transfert de technologie

## Stéphane Boudin

Associé  
Manager BU

- Docteur en Physique (Université Paris 6)
- Ingénieur de l'école Centrale Paris
- Expert en propriété intellectuelle
- 25 ans d'expérience dans le domaine du conseil

## Vincent Jouenne

Chef de projet

- Doctorat en science des matériaux
- Master 2 Science des matériaux, Université de Rennes 1
- 8 ans d'expérience dans le conseil européens

## Jean-Baptiste Genaud

Consultant

- Ingénieur Sciences et Génie des Matériaux, INSA Rennes
- Master spécialisé Entrepreneuriat et Management de l'innovation, EM Lyon
- 2 an d'expérience en tant que consultant

## Patrick Hauat

Associé Gérant d'Erdyn,  
Expert systèmes complexes

- Ecole Polytechnique, ISAE, ESCP
- Expert systèmes complexes : Aéronautique, Ferroviaire, Défense
- Plus de 30 années d'expérience dans le management et le conseil en innovation
- Un large cumul d'expérience dans les projets collaboratifs

## Emilie Baffie

Cheffe de projets

- Master en affaires européennes et relations internationales
- Experte en projets collaboratifs : montage et management
- Expériences : Université de Reims et ambassade France aux Pays-Bas
- 8 années d'expérience, dont 5 dans le conseil en innovation

## Arif Yildirim

Consultante

- Master en management de projets européens
- Projets collaboratifs : montage et management
- 4 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Hugo Bauer

Consultant

- Master en affaires européennes et relations internationales
- Projets collaboratifs : montage et management
- 2 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Mario Morall

Manager Pôle Europe

- Master en études européennes
- Expert en projets collaboratifs : montage et management
- 15 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Pinar Temel

Manager BU projets européens

- Master en affaires européennes
- Experte en projets collaboratifs : montage et management
- Chargée de cours sur les financements non dilutifs
- 11 années d'expérience dans le conseil en innovation

## Julie Signoret

Cheffe de projet

- Ingénieure chimie / biotechnologie
- Master en management des administrations
- Experte en projets collaboratifs : montage et management
- 6 années d'expérience dans le management de projets européens

## Margaux Allain

Consultante

- Master en affaires européennes et relations internationales
- Projets collaboratifs : montage et management
- 2 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Marc Pattinson

Directeur

- Master Economie et Développement Régional
- Expert pour Interreg - contrat cadre - Policy Learning Platform.
- Expérience: 5 ans Expert pour la DG REGIO
- 25 années d'expérience, dont 14 dans le conseil en innovation

## Benoit Masquin

Responsable de projets

- Doctorat en Sciences Economiques
- Expert montage, gestion et animation de projets EU
- 9 années d'expérience dans le conseil en innovation

## Marie Rapin

Fondatrice de Axess

- Master en Management et Gouvernance Territoriale
- Experte en projets collaboratifs : montage et management
- Chargée de formation: gestion et montage de projets, les régimes d'aides, la commande publique
- 18 années d'expérience dans le montage et management de projets

## Marine Blanloeuil

Consultante

- Master en management de projets transfrontaliers et internationaux
- Veille et projets collaboratifs: Montage et Management
- 1 an d'expérience dans la veille, le montage et management de projets européens

## Bénédicte Charin

Cheffe de projets

- Ingénieur en Biotechnologies,
- Doctorat en Neurobiologie
- Experte en montage de projets collaboratifs
- Experte pour la commission européenne
- 20 années d'expérience, dont 14 dans le conseil en innovation

## Simona Brailleanu

Consultante

- Master en relations internationales
- Projets collaboratifs : montage et management
- 3 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Julie Mouquet

Consultante

- Master en management de projets européens
- Projets collaboratifs : montage et management
- 3 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

## Eva Fadil

Responsable de projets

- Master en études économiques avec spécialisation en management interculturel
- Experte en implémentation d'études liées à l'innovation et au développement économique
- 11 années d'expérience dans le conseil en innovation

## Jean-Charles Minier

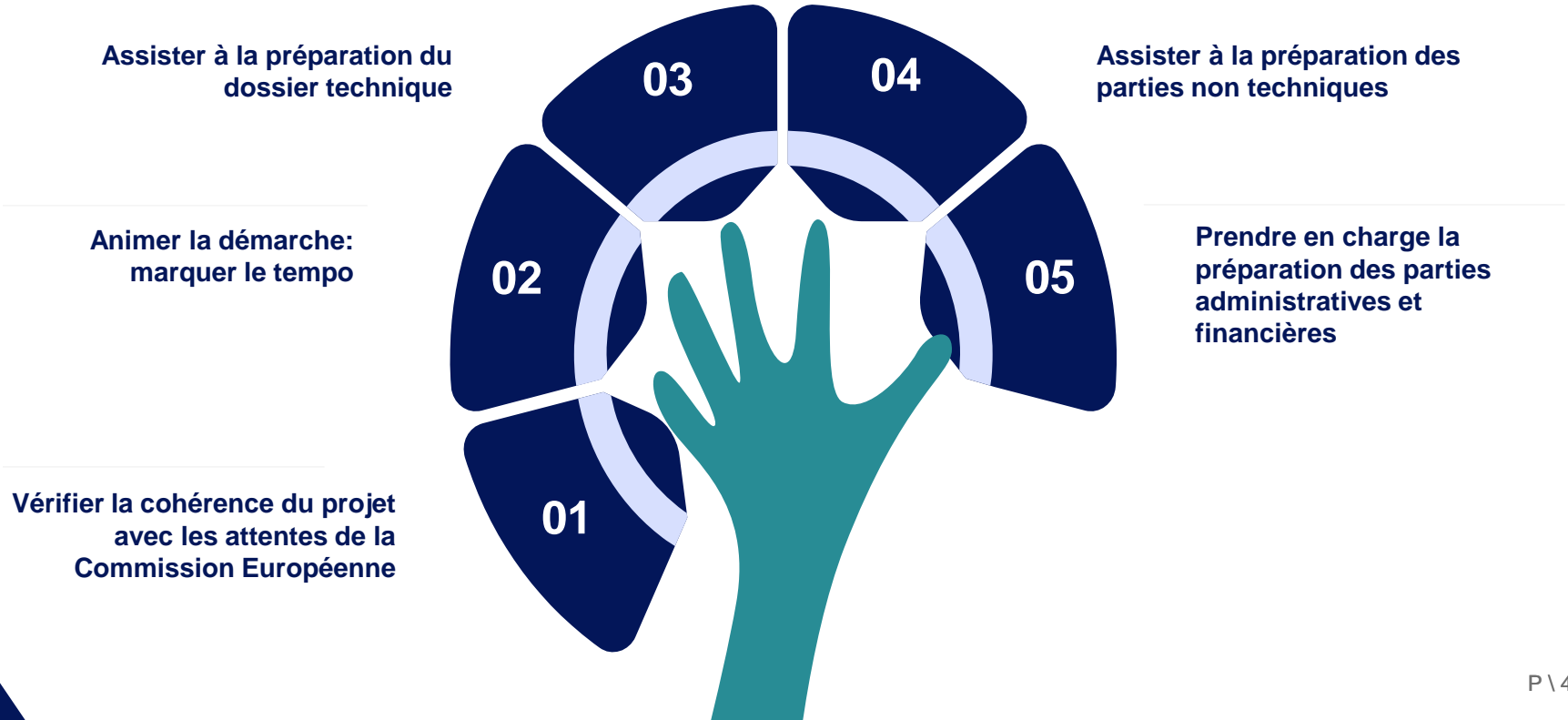
Chef de projet

- Master Economie et finance
- Expert montage, gestion et animation de projets EU
- 15 années d'expérience dans le montage et management de projets européens

- **Accompagnement Erdyn pour Jump'Europe**

# Objectifs de notre intervention

Donner les meilleures chances de succès à votre dossier dans un contexte extrêmement compétitif





# 1- Vérifier la cohérence du projet avec les attentes de la Commission Européenne

## Indispensable pour un projet gagnant

- Réunion Erdyn – coordinateur
- Présentation de l'idée du projet
- Identification des forces et faiblesses par rapport à l'appel à projets
- Identification du plan d'action
- Aide à la recherche de partenaires

HORIZON-CL5-2023-D3-01-08: Demonstration of sustainable tidal energy farms	
Specific conditions	
<i>Expected EU contribution per project</i>	The Commission estimates that an EU contribution of around EUR 20.00 million would allow the project to be implemented. Nonetheless, this does not mean that the proposal requesting different amounts of EU contribution is not eligible.
<i>Indicative budget</i>	The total indicative budget for the project is expected to be around EUR 20.00 million.
<i>Type of Action</i>	Innovation Actions
<i>Eligibility conditions</i>	The conditions are described in the call text. Exceptions apply: If projects use satellite-based and/or related timing data (Copernicus and/or Galileo) additionally be used).
<i>Technology Readiness Level</i>	Activities are expected to be at TRL 3-4.
<i>Expected Outcome</i>	Project results are expected to be shared with the community.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• De-risking tidal energy technology development and increased bankability/insurability of tidal energy.</li> <li>• Increased availability and improved market confidence in the technology.</li> <li>• Increased knowledge on positive and negative impacts of ocean energy on its environment and in the case of negative impacts to protected habitats and species proposals for necessary mitigation measures.</li> <li>• Publicly available data collected from the demonstration/pilot structure including support structure.</li> </ul> <p><b>Scope:</b> Demonstration of sustainable tidal energy pilot farms (minimum 4 MW installed capacity and at least 4 devices) in full operational conditions for long periods of time is essential to advance this sector. It is the way to bridge the gap from technology development to market development while reducing costs, reducing risks and attracting investors for future commercial projects. The farm is expected to be composed of several devices of the same series.</p> <p>The tidal energy farms have to be connected to the electricity grid. To focus on the technologies with the greatest chances of success, the single tidal device to be used in the array deployment is expected to be satisfactorily demonstrated at full scale before, with limited changes to incorporate the learnings.</p> <p>The innovation component should not involve fundamental changes to the technology, but should be incremental but should not involve fundamental changes to the technology. The innovation component should mainly lie in the industrial manufacturing activities that enable a tidal energy farm. The project is expected to deploy a tidal energy farm with a capacity of at least 4 MW and operate the farm at least 2 years in the field. It is expected that the farm will continue to be operated for at least 5 years.</p> <p>The project should develop and execute an effective business plan. Proposals are expected to address also all the full life cycle costs for the farm and for the individual devices themselves.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial design and manufacturing process sustainability, scalability, installation methods, supply chains and the related digital infrastructure.</li> <li>• Projects are requested to demonstrate the environmental and regulatory framework. Needs to be integrated to protect habitats and species. Plans to be implemented during the demonstration and to be open source and be shared with EMODNE.</li> </ul> <p>The project has to include a clear go/no go moment. Before this go/no-go moment, the project has to have a techno-economic assessment, including key performance indicators based on international recognized metrics, a complete implementation plan and all needed permits for the deployment of the project, and if needed a plan to achieve certification by an independent certification body before the end of the action. The project proposal is expected to present a clear and convincing pathway to obtain necessary permits for the demonstration actions and allow for appropriate timelines to achieve these. The project is expected also to demonstrate how it will get a financial close for the whole action. For this the use of other EU/national/regional support mechanisms can be considered. Independent experts will assess all deliverables and will advise for the go/no-go decision.</p> <p>The exploitation plans should include preliminary plans for scalability, commercialisation, and deployment (feasibility study, business plan, financial model) indicating the possible funding sources to be potentially used (in particular the Innovation Fund).</p> <p>Data from the pilot structures should be collected to understand the performance and behaviour of the structure and the surrounding environmental condition, to optimise the concept and understand the environmental impact of tidal energy harvesting.</p> <p>The selected projects are expected to contribute to the BRIDGE initiative<sup>162</sup>, actively participate to its activities and allocate up to 2% of their budgets to that end. Additional contributions to the 'Alliance for Internet of Things Innovation' (AIOTI) and other relevant activities (e.g. clusters of digital projects and coordinating actions) might be considered, when relevant.</p>
--

# 2- Animer la démarche: marquer le tempo

## Une date limite de soumission inflexible

- Définir le plan de travail et le rétroplanning
- Collecter les contributions auprès des partenaires (modèles, relances...)
- Organiser et aider à l'animation des réunions de consortium
- Organiser des points de coordination réguliers (hebdomadaires)
- Assurer le suivi des actions

Activity	Start date	End date	Partner	Status
Administrative part				
Coordination				
Meetings				
Administrative part				
Coordination				
Meetings				
Administrative part				
Coordination				
Meetings				

Number	Entity	Administrative Form	Partner form	Budget form	Impact form	Other
	DEADLINE	09.07	10.07	20.07	30.07	
	NEW DEADLINE	23.07	23.07	31.07	23.07	
1		OK	OK	OK	TO BE DONE	
2		OK	OK	OK	OK	
3		OK	OK	OK	OK	
4		OK	OK	OK	OK	
5		OK	OK	OK	OK	
6		OK	OK	OK	OK	
7		OK	OK	OK	OK	
8		OK	OK	OK	TO BE DONE	
9		OK	OK	OK	OK	
10		OK	OK	OK	OK	
11		OK	OK	OK	OK	
12		TO BE DONE	OK	TO BE DONE	OK	
13		OK	OK	OK	OK	
14		OK	OK	OK	OK	
15		OK	OK	OK	TO BE DONE	
16		OK	TO BE DONE	OK	TO BE DONE	
17		OK	TO BE DONE	OK	TO BE DONE	
18		OK	OK	OK	OK	
19		OK	OK	OK	TO BE DONE	
20		OK	OK	OK	TO BE DONE	

		June	July					August				
		26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
All partners	Meetings (Core team; consortium, conf calls...)											
ERDYN	Sends forms											
All partners	Send completed Administrative forms to Erdyn			08.07								
ERDYN	Writes Abstract											
ERDYN	Completes the participant portal (Part A)											
<b>WP</b>												
WP leaders	Write WP		10.07									
Coordinator & ERDYN	Reviews the WP											
WP leaders	Finalize WP											
All partners	Send completed budget forms to Erdyn				15.07							
ERDYN	Consolidates budget and writes budget section											
<b>Excellence</b>												
Coordinator	writes first draft of the section		08.07									
ERDYN	reviews the section											
Coordinator	updates excellence											
All partners	Review excellence											
<b>Impact</b>												
All partners	Send impact forms to Erdyn			14.07								
ERDYN	writes impact					21.07						
Coordinator	reviews impact											
<b>Management &amp; Implementation</b>												
ERDYN	Writes Management Section					21.07						
Coordinator	Reviews Management Section											
ERDYN	Prepares Gantt and Pert Chart											
<b>Part A</b>												
All partners	Send completed partner forms to Erdyn		10.07									
ERDYN	Consolidates Part A											
Coordinator	Reviews Part A											
<b>Consolidation &amp; Reviews</b>												
ERDYN	Consolidates the proposal											
All partners	Review the proposal											
External experts	Review the proposal											
ERDYN & coordinator	Update and finalise the proposal											
ERDYN	Submits the proposal											
Deadline												27.08

# Assister à la préparation du dossier technique

## Marketer le projet

### Part B

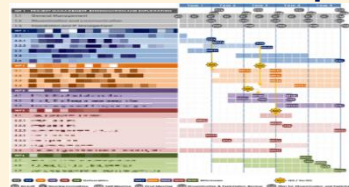
1. Excellence – Quoi?

2. Impact – Pour quoi? Pour qui?

3. Implementation – Comment?

- Définition d'objectifs SMART (Specific, Measurable, Achievable, Realistic et Time-bound) et de KPI (Key Performance Indicators) associés
  - Mise en relief de l'ambition du projet
  - Relectures critiques – Story telling
- ➔ Capter l'attention de l'évaluateur, faciliter sa lecture et sa compréhension

- Consolidation des informations
- Vérification de la cohérence (planning, livrable, jalons, risques...)
- Relectures critiques



# Assister à la préparation des parties non techniques

Un critère très important, sur laquelle les intervenants techniques sont souvent moins à l'aise

## Part B

1. Excellence – Quoi?

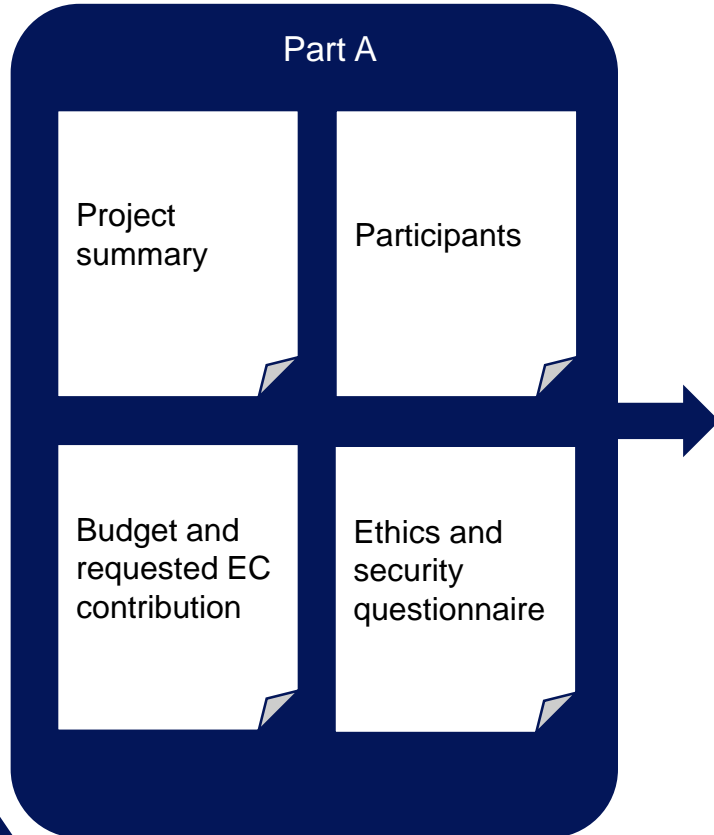
2. Impact – Pour quoi? Pour qui?

3. Implementation – Comment?

- › Clarification des attentes de la Commission
- › Collecte d'informations auprès des partenaires
- › Animation de séances de travail dédiées (impacts et valorisation des résultats)
- › Recherche d'information marché, réglementation, chaîne de valeur....
- › Connaissance des politiques européennes
- › Rédaction d'une première version martyre

# Prendre en charge la préparation des parties administratives et financières

Un help desk pour optimiser l'implication des partenaires



- **Collecte des informations administratives et financières auprès des partenaires**
- **Gestion de la plateforme de soumission**
- **Clarification des règles d'éligibilité, réponses aux questions**
- **Consolidation du budget et vérification de la cohérence avec les travaux et les attentes de la Commission**
- **Soumission du dossier le cas échéant**



➤ **Merci de votre attention**

ERDYN

—  
23 Rue Vergniaud  
75013 Paris - France  
Tél. : +33 (0)1 44 16 86 00

—  
[www.erdyn.com](http://www.erdyn.com)

ERDYN  
Anticipate  
Act Assess

5

# Retours d'expérience de porteurs normands lauréats de projets européens

# ● Présentation de projets européens en Normandie



**Guillaume LEBOUTEILLER**  
Responsable Technique et Projets Collaboratifs







**NaturePlast**  
L'expert en Bioplastiques



## Présentation de l'entreprise

:

2007



SAS au capital de 163 572 €



Caen (Normandie)

**NATUREPLAST** reste toujours l'**unique fournisseur** européen de toutes les matières bioplastiques produites à travers le monde.

2010

Filiale



**Agrément CIR et CII**

(Crédit d'Impôt Recherche et Innovation)

**SASU** au capital de 30 000 €

**BIOPOLYNOV** est le **seul centre de R&D** dédié à l'amélioration et la modification des propriétés des bioplastiques en Europe.

### Equipe Commerciale



### Equipe R&D

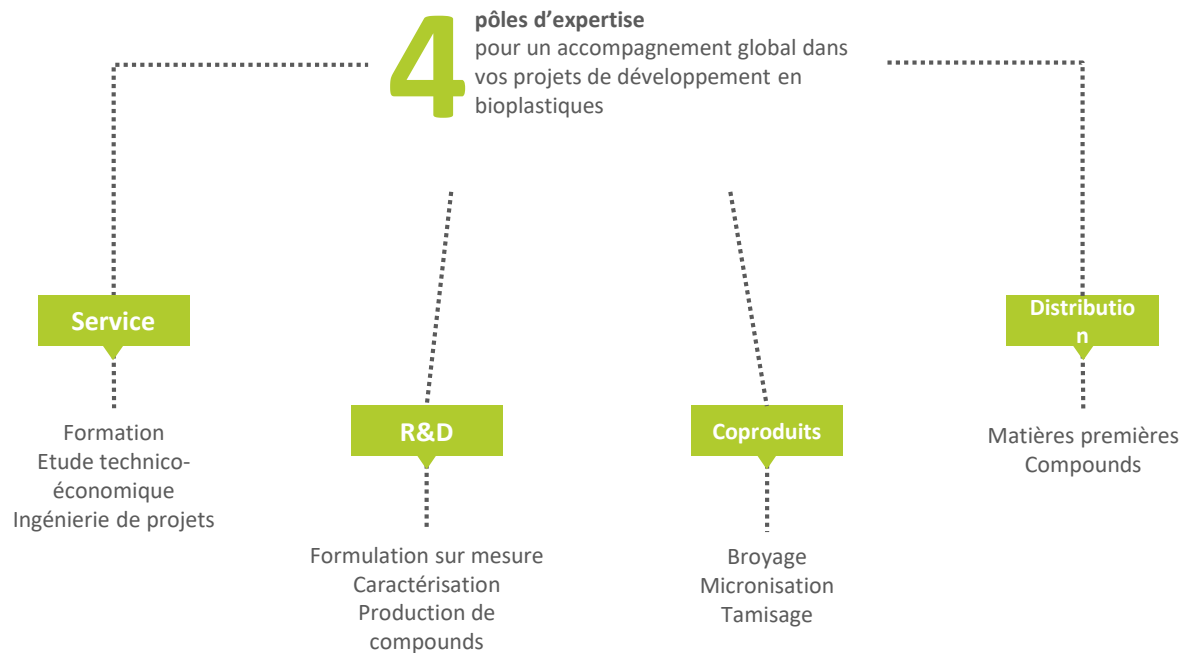


### Equipe Production





## Nos pôles d'expertise :





## Nos projets de R&D collaboratifs NaturePlast :

Financements régionaux,  
nationaux et européens

# 7

Projets R&D collaboratifs en cours,  
dont NaturePlast est partenaire



**BIOMODEL4REGION** - *Horizon Europe* – Soutien au développement de la bioéconomie en renforçant l'interface science-politique européenne

**THERMOFIRE** - *Horizon CBE JU* – Développement de composites thermoplastiques résistants au feu

**BIOPLASTICS EUROPE** - *H2020 BG 2018-2020 IA* - Développement de solutions biosourcées / biodégradables

**SISTERS** - *H2020-LC-GD-2020-4* Réduction des pertes et gaspillages alimentaires grâce à des innovations sur chaque étapes de la chaîne de valeur

**BIORURAL** – *Horizon Europe* - Développement de la bioéconomie en libérant le potentiel des zones rurales européennes

**DiMAT** – *Horizon Europe* – Développement de technologies numériques avancées pour l'industrie européenne des matériaux

**DEEP PURPLE** – *H2020 BBI-JTI-2018*  
Conversion de bio-déchets urbains en matières durables (dont PHAs) par procédé de photo-bioraffinerie.

# 1

Projets terminés

# 2

OBOOST, SUCCIPACK, NICEDAY,  
SOURC'AIR, SEAPLAST, COPROPLAST,  
TADORE, BIOCOMPLACK, MYPACK,  
RIPLAST, WOW!, URBIOFIN, INDIGO, etc.

**Le groupe NaturePlast - BiopolyNov est leader de tâches sur les parties modification/optimisation matières :**

- Sourcing fournisseurs / approvisionnement matières
- Recherche et Développement de formulations
- Production de compounds / injection d'éprouvettes / caractérisations
- Partage d'expérience et capitalisation sur le succès de l'entreprise



## Nos projets de R&D collaboratifs NaturePlast :

**WOW!**

**2018 – 2022**



### OBJECTIFS

Le projet **WOW!** a pour but de promouvoir une approche circulaire en produisant **cellulose, lipides et bioplastiques (PHAs) à partir d'eaux usées**.

Les activités suivantes font parties du projet :

- Identification des chaînes de valeurs à fort potentiel pour les matières premières issues d'eaux usées.
- Développement d'un outil d'aide à la décision pour guider les usines de traitements des eaux usées dans leur transition vers une approche d'économie circulaire.
- Construction et mise en route de trois pilotes de production WOW ! afin d'optimiser et mettre en œuvre des techniques de récupération et de recyclage innovantes.
- Création de feuilles de routes d'action politique à l'échelle nationale et européenne.

### PARTENARIAT

- 12 partenaires de 6 pays
- 6,4 M€ de budget



### TRAVAUX NATUREPLAST

Réalisation d'un état de l'art sur les PHAs ainsi qu'une étude de marché sur les potentiels débouchés pour les produits bioplastiques réalisés à base de PHA.

Opérations R&D de formulation et de production de compounds sur la base des PHAs produits par le pilote du projet.



## Nos projets de R&D collaboratifs NaturePlast :

DEEP PURPLE

2019 – 2024

DEEP  
PURPLE



UNION EUROPEENNE

### OBJECTIFS

Le projet **Deep Purple** a pour but de promouvoir la **transformation des biodéchets urbains, en matières premières** pour la bio-industrie afin d'obtenir des bioproduits durables.

Ce concept révolutionnaire sera mis en œuvre dans un nouveau concept multi-plateformes (biomasse, cellulose et biogaz) sur un seul site, destiné à remplacer les pratiques de destruction polluantes actuelles par de nouveaux concepts à valeur ajoutée.

Plusieurs produits à haute valeur ajoutée seront produits au cours du projet :

- Produits cosmétiques à base d'ectoïne
- Matériaux biosourcés pour des applications d'emballages à base de PHAs et CNFs (nanofibrilles de cellulose)
- Polyesters biosourcés pour des applications sous forme de films
- Matériau auto-cicatrisant pour le secteur de la construction
- Engrais organique à libération lente

### PARTENARIAT

- 14 partenaires
- 9,5 M€ de budget

### TRAVAUX NATUREPLAST

NaturePlast mène les opérations R&D de formulation et de production de compounds sur la base des PHAs et des CNFs produits par le pilote du projet.



## Nos projets de R&D collaboratifs NaturePlast :

**BIORURAL**

**2022 – 2025**



### OBJECTIFS

Le projet **Biorural** a pour objectif d'accélérer l'intégration des solutions biosourcées circulaires dans les zones rurales européennes. Ces solutions sont promues notamment par la création d'un réseau européen lié à la bioéconomie rurale.

Les principales activités de ce projet regroupent :

- Evaluation du statut actuel de la bioéconomie européenne
- Identification des facteurs affectant l'adoption de l'innovation et la diffusion des solutions biosourcées
- Création d'un réseau européen de la bioéconomie rurale
- Evaluation et promotion des solutions biosourcées dans les zones rurales
- Echange de connaissances et renforcement des capacités pour la bioéconomie rurale
- Développement et optimisation d'un outil en ligne ouvert aux parties prenantes (BioRural Toolkit)
- Création de modèles de développement ruraux pour les entreprises de la bioéconomie

### PARTENARIAT

- 19 partenaires
- 3 M€ de budget

### TRAVAUX NATUREPLAST

La mission de NaturePlast consiste à partager son expérience dans le domaine des bioplastiques biosourcés et/ou biodégradables et la valorisation de différentes biomasses.



## Retour d'expérience – Participation consortium européens:

### CHALLENGES

Montage du projet : peut prendre beaucoup 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





6 Rue Ada Lovelace, 14120 Mondeville  
Tél : +33 (0)2 31 83 50 87

[www.natureplast.eu](http://www.natureplast.eu)

# ● Présentation de projets européens en Normandie



**Ludovic COUTURIER**

Directeur IDIT – Institut du Droit International des Transports et de la Logistique





## **IDIT – Projets européens - Rex**

# IDIT



Créé en 1969, l'Institut du Droit International des Transports, de la logistique et de la mobilité - IDIT organisme unique en France, est spécialisé dans les études en **droit des transports, de la logistique et de la mobilité**, s'inscrivant dans un cadre **national et international**.

Ses compétences couvrent **l'ensemble des modes de transport et des nouvelles mobilités**.

**SES VALEURS : OBJECTIVITÉ ET INDÉPENDANCE**



# MEMBRES



**+ 100 membres :**

Un ancrage opérationnel permanent pour proposer des solutions aux acteurs des mobilités et de la supply chain

**Ports**

**Pôles - Clusters**

**Organisations internationales**

**Industriels**

**Fédérations professionnelles**

**Universités**

**Transporteurs – logisticiens**

**Avocats**

**Assureurs – Courtiers – Experts**

**Membres de droit :**



# EXEMPLES PROJETS – PAR THEME



## Alternative (Low-Carbon) Fuels

- DEPLHY VDS – Hydrogen roll-out Seine River Valley
- ALTERFI
- NOMAD CAR HYDROGEN
- LYHIP

## Data Governance for Transport

- ST4W Smart Tracking Data Network for Shipment by Inland Waterway
- TIGA Rouen Mobilités intelligentes pour tous

## Blockchain Applications

- BST – Blockchain for Smart Territories

## Risk Management

- RISKLOG Mgt of Logistics Risks

## Local or Circular Economy

- Logistics of short/local supply chains

## Autonomous vehicles - Intermodality

- AUTOBarge H2020 – ITN Marie Skłodowska-Curie
- MultiReload Horizon Europe
- Seamless Horizon Europe
- Innowatr 2.0



# Projets Horizon Europe



## AUTOBarge

European training and research network on  
Autonomous Barges for Smart Inland Shipping



This project has received funding from the European Union's  
EU Framework Programme for Research and Innovation  
Horizon 2020 Under Grant Agreement No. 955768

### Open ESR positions

- ESR 1 – Online identification of vessel dynamics in confined inland waterways
- ESR 2 – Unifying Simultaneous Localization and Mapping (SLAM) and Extended Object Tracking (EOT) for autonomous vessels in confined waterways
- ESR 3 – From static to dynamic Inland Electronics Charts (IENC)
- ESR 4 – Protocols for communication between autonomous vessels themselves and autonomous vessels and traffic control
- ESR 5 – Enhanced Track Keeping Pilots based on model predictive control of autonomous vessels

15 PhD positions in the EU Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Project AUTOBarge

<https://etn-autobarge.eu>



## MultiRELOAD

PORT SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE MOBILITY

European cooperation for the  
development of innovative inland  
port solutions for efficient, effective  
and sustainable multimodality

<https://www.multireload.eu>



SAFE, EFFICIENT AND AUTONOMOUS:  
MULTIMODAL LIBRARY OF EUROPEAN SHORTSEA  
AND INLAND SOLUTIONS

<https://www.seamless-project.eu>



# Projets Interreg (NSR)



## LIHYP Linking Hydrogen Power Potentials

<https://www.interregnorthsea.eu/lihyp>



## Innovative Waterway Transportation 2.0

<https://www.interregnorthsea.eu/innowatr-20>





# Projets européens



- **Facteurs de succès (selon nous ...)**
  - Mise en place d'une stratégie interne de développement des projets européens
  - Recrutement d'une chargée de projets européens
  - Fiches de compétences thématiques
  - Veille et analyse des appels à projets
  - Suivi et participation à des événements (JS...)
  - Intégration à des réseaux actifs / plateformes technologiques : référencement / légitimation
- Portage / Coordination des projets



# Projets européens



+++ :

- Capitalisation des compétences recherche / Innovation
- Ouverture internationale des équipes
- Financement des activités ou de projets recherche innovation + pilotes
- Démystifier : relative accessibilité

--- :

- Taux de sélection : H Europe env. 15 % des dossiers
- S'armer de patience : env 12 à 18 mois (Interreg / Horizon Europe) entre la préparation de la proposition et l'acceptation par la CE
- BFR / Suivi administratif



6

Q&A

● ***Une fois mon projet sélectionné pour un soutien de JUMP Europe, suis-je libre de choisir le consultant qui réalisera l'accompagnement?***

Non, la Région a sélectionné dans le cadre d'un marché une équipe de consultant pour chaque lot de JUMP Europe. Le porteur sélectionné sera donc mis en lien avec cette équipe directement par la Région.

● ***Est-ce que la traduction fait partie des activités éligibles à l'accompagnement?***

Le consultant peut accompagner le porteur dans la rédaction de la candidature en anglais, et la traduction le cas échéant, mais cette activité sera menée au détriment d'autres actions méthodologiques ou de recherche de partenaires dans le cadre de la durée de l'accompagnement.

● ***Pour combien de temps JUMP Europe est-il mis en place ?***

JUMP Europe sera mis en œuvre sur une durée de 4 ans.

● ***Quelle est la répartition de projets sélectionnés par année?***

Le volume horaire maximum par lot et par année est réparti de la manière suivante:

- Lot 1 : pour 240h (ex: 8 accompagnements de 30h)
- Lot 2 : pour 240h (ex: 8 accompagnements de 30h)
- Lot 3 : pour 150h (ex: 5 accompagnements de 30h)

● ***Puis-je bénéficier de l'outil pour candidater à un prix européen?***

Oui dans la mesure où le prix est inscrit dans un programme européen (ex : Capitale européenne de l'Innovation dans le programme Horizon Europe).

● ***Peut-on communiquer sur l'outil à nos partenaires?***

Si vos partenaires sont normands et intéressés par les projets européens, vous pouvez leur transmettre les informations sur JUMP Europe et les inviter à nous contacter : [jump.europe@normandie.fr](mailto:jump.europe@normandie.fr)

● ***Les appels à projets 2023 sont-ils éligibles à un soutien JUMP Europe?***

Oui, si les délais de préparation de la candidature sont suffisants pour répondre à l'appel en question.

● ***Les établissements scolaires candidats à un soutien Erasmus+ sont-ils éligibles à un soutien JUMP Europe?***

Oui, tout à fait, dans la mesure où ils sont situés en Normandie.

● ***Les associations sont-elles éligibles à un soutien de JUMP Europe?***

Oui, tout à fait, dans la mesure où elles sont situées en Normandie (siège ou antenne) et souhaitent se positionner sur un programme couvert par JUMP Europe.

● ***Quels sont les consultants qui assureront l'accompagnement dans le cadre de JUMP Europe?***

- Lot 1: Groupement des pôles de compétitivité TES + NextMove + Valorial
- Lot 2: Erdyn
- Lot 3: Groupement des cabinets Eléo Conseil + Alba International + Soleviam Conseil

● ***Est-il possible de cumuler 2 soutiens de 30h pour un même projet (30h préparation/30h redépôt)?***

Non, une seule aide JUMP est possible par bénéficiaire, par projet et par année calendaire.

● ***Quelle est l'articulation entre JUMP Europe et les PCN/Points de contact nationaux des différents programmes européens?***

Les PCN peuvent être mobilisés en amont de votre candidature JUMP Europe pour vérifier l'adéquation de votre projet avec le contenu et les critères d'éligibilité du programme visé. Le consultant peut aussi saisir le PCN si cela lui semble nécessaire.

- ***Pourriez-vous préciser la différence entre les formules 30h et 60h?***

La formule d'accompagnement de 60h maximum concerne les porteurs de projets souhaitant se positionner comme coordinateurs de projets européens. La formule de 30h maximum concerne les porteurs de projets souhaitant se positionner comme partenaires de projets ou les projets qui tentent un redépôt sur un programme européen, après une première tentative infructueuse.

- ***Pourriez-vous préciser le processus de sélection d'un projet pour un soutien de JUMP Europe?***

Les candidatures à un soutien de JUMP Europe seront évaluées par l'équipe JUMP Europe de la DEI de la Région, en lien étroit avec les directions sectorielles concernées de la Région. Un point de diagnostic avec les consultants sera également organisé avec les candidatures éligibles ayant reçu un avis favorable des services de la Région.

- ***Les webinaires de présentation seront-ils enregistrés et accessibles, ainsi que le support de présentation?***

Oui le webinaire de lancement est dès à présent disponible sur cette page : [Replay - Webinaire de lancement de Jump Europe - 06 juillet 2023 - Europe en Normandie \(europe-en-normandie.eu\)](https://europe-en-normandie.eu)

Les webinaires thématiques seront aussi disponibles à la rediffusion en septembre prochain.

# Des questions?





Merci pour votre attention!

N'hésitez pas à nous contacter:  
[jump.europe@normandie.fr](mailto:jump.europe@normandie.fr)



RÉGION  
NORMANDIE



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