

WEBINAIRE

11 AVRIL

11h - 12h

Candidatez à l'EIC Accélérateur Horizon Europe

Start-up/PME deeptech : jusqu'à 17,5M€ de financement

AU PROGRAMME

- > Horizon Europe et EIC Accélérateur
- > Les étapes de candidature
- > **Focus sur l'étape 1 (short application)**
- > Les nouveautés 2024
- > Profils des lauréats
- > Pour vous aider
- > **Questions / réponses en direct**





MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le programme européen pour la recherche et l'innovation





Horizon Europe



Pilier I Science d'excellence

Conseil européen de la
recherche

Actions
Marie Skłodowska-Curie

Infrastructures de recherche



Pilier II Problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne

Pôles

- Santé
- Culture, créativité et société inclusive
- Sécurité civile pour la société
- Numérique, industrie et espace
- Climat, énergie et mobilité
- Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Centre commun de recherche



Pilier III Europe innovante

Conseil européen de
l'innovation

Écosystèmes
européens d'innovation

Institut européen
d'innovation
et de technologie

Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche

Élargir la participation et propager l'excellence

Réformer et consolider le système européen de R&I



Programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation
95,5 milliards d'euros pour 2021-2027



Pilier 1 – Science d'excellence
Recherche académique



Pilier 2 – Problématiques mondiales et compétitivité industrielle
Projets collaboratifs sur des problématiques identifiées par l'Europe



Pilier 3 – Europe innovante (10 Md€)
Soutenir les innovations de rupture



Pilier transversal
Renforcer le potentiel global européen pour la recherche et l'innovation



EIC Accélérateur



Mono-déposant

Personne physique, start-up et PME
ETI de moins de 500 personnes (refus de soutien bancaire)



Projet deeptech

Liens forts et/ou issu de la recherche académique/privée
Disruption du marché visé
Besoins très importants de financements



Central pour le déposant

Ayant le potentiel pour en faire une scale-up



TRL 5 atteint a minima

Validation dans un environnement proche de la réalité



Sécurité économique

Voir slide dédiée

Article PCN (lien):

Eligibilité et
pertinence de la
candidature

Appels	Budget (M€)
Open	375
Human Centric Generative AI made in Europe	50
Enabling virtual worlds and augmented interaction in high-impact applications to support the realisation of Industry 5.0	50
Enabling the smart edge and quantum technology components - Enabling the smart edge - Emerging quantum technology components	50 (>30%) (>30%)
Food from precision fermentation and algae	50
Monoclonal antibody-based therapeutics for new variants of emerging viruses	50
Renewable energy sources and their whole value chain including materials development and recycling of components	50



Accélérer le déploiement d'innovation de rupture

Timing crucial



Besoins financiers très importants et risqués

Trop pour des investisseurs seuls



Financement des dernières étapes de développement (TRL 5-8)

Subvention jusqu'à 2,5 M€ en **Lump Sum** et coûts éligibles couverts à 70%
Projet de +/- 24 mois mais possible de faire plus si justifié (essais cliniques, etc.)



Financement du scale-up (TRL 9)

L'EIC n'a pas vocation à investir seul

Investissement jusqu'à 15 M€ (+2 M€) et toute dépense est éligible
Investissement additionnel



Business Acceleration Service

Accompagnement levée de fonds, PI, etc.



	Étape 1 Short Proposal	Étape 2 Full Proposal	Étape 3 Interview
Date	Continuellement ouvert	3 Octobre 2024	13-24 janvier 2025 (à confirmer)
Format	Funding & Tenders (lien) Dossier de 12 pages (max.)	Funding & Tenders Dossier de 50 pages (max.)	A Bruxelles (à confirmer) 10 min de pitch + 35 min de Q&A
Documents annexes	Pitch deck de 10 slides Vidéo de 3 min Consent	Pitch deck Vidéo de 3 min Lump Sum detailed budget Financial Plan & Equity needed Ownership Control Declaration (slide 11) Data mangement plan CVs of key persons Freedom To Operate Letters of Intent	Pitch deck (de l'étape précédente)
Temps de travail	Quelques jours à quelques semaines	Quelques semaines à quelques mois	2-3 semaines
Evaluation	4 évaluateurs 3 Go sur 4 a minima Sous 6 semaines (retard possible)	3 évaluateurs 9 Go/9 ou consensus si 6/6 et 0-2/3 Sous 6 semaines	5 jurés Consensus Sous 2-3 semaines
Remarques	Si Go, 24h d'accompagnement proposé par l'EIC	Effet structurant	A anticiper

Remise à zéro des compteurs

Candidatures précédentes « effacées »

Changement des règles

3 candidatures possibles avant *cool-down*

Cool-down rallongé

Impossible de recandidater sous Horizon Europe (jusqu'à 2027)



Redépôt avec nouveau projet (note 72, p. 75 du WP 2024)

Cas exceptionnel si nouveau projet totalement différent de celui rejeté



Etape 1 *Short application*



Etape 1 *Short application*

Appel ouvert en continu sur le « EU Funding & Tenders Portal » ([lien](#))

Dossier à constituer

Part A & Part B & Annexes (Consentement, Présentation & Vidéo)

Evaluation

4 évaluateurs

A minima 3 Go nécessaires

Délai d'évaluation

4 à 6 semaines mais **risque de dérive à l'approche des cut-off**

Rétro-planning à mettre en place

Validité

Dépôt possible à l'étape 2 en 2024 et 2025

Si dépôt fait, impossible de retirer sa candidature donc contacter le support

Vidéo puis Présentation puis part B pour les évaluateurs

Vidéo: Accrocher l'attention et rendre concret le projet

Présentation: Mettre en avant les informations-clés

Part B: Détailler le projet



Homogénéité des informations

Soyez précis et donnez des métriques, des noms, etc.

S'appuyer sur la grille d'évaluation de l'étape 1 *Short Application*

S'appuyer sur la partie B de l'étape 2 *Full Application*



Critères d'évaluation

Critères	Sous-critères	Short Proposal	Full Proposal	Interview
Excellence	Excellence of the company	✓	✓	✓
	Novelty and breakthrough character of the innovation	✓	✓	✓
	Technology readiness level	✓	∅	∅
	Timing	✓	✓	✓
	Technological feasibility	∅	✓	✓
	Intellectual Property	∅	✓	✓
Impact	Competitiveness and demand	✓	✓	✓
	Market development	✓	✓	✓
	Commercialisation strategy	∅	✓	✓
	Scale up potential	∅	✓	✓
	Broader impact	✓	✓	✓
Level of risk, implementation, and need for Union support	Team	✓	✓	✓
	Risk level of the investment	∅	✓	✓
	Risk mitigation	∅	✓	✓
	Implementation plan	∅	✓	✓



Partie administrative

Information générale

Acronyme et Titre

Durée

Mots-clés et **3 descripteurs (conditionnent la sélection des évaluateurs)**

Résumé

Candidature précédente à des appels européens

Déclarations

Participants

Mono-bénéficiaire donc juste vous

Budget

Simple estimation de la subvention



Modèle imposé

12 pages

Possibilité d'inclure des graphiques

Pensez au story-telling



1 - Company description

2 - The problem/market opportunity

3 - The innovation : Solution/Product or Services (USP)

4 - Market and Competition analysis

5 - Broad impacts

6 - Team and management

7 - Funding request

L'EIC ne finance pas les sociétés n'ayant pas une ambition internationale

La société

Son origine

Sa situation actuelle

Son ambition et sa vision

Ses actifs notables

L'écosystème

Les autres organisations qui collaborent fortement avec la société



Le problème/l'opportunité de marché

Problème/ Opportunité de marché

Market-pull/ Techno-push

Approche entonnoir du niveau global au local

Lister les différentes organisations concernées et leurs problématiques



L'EIC ne finance pas l'innovation incrémentale

Timing

Liens avec le problème/l'opportunité de marché

L'innovation

Expliquer la réponse au problème/à l'opportunité de marché

Stade de développement de l'innovation

TRL 5-6 nécessaire sur l'ensemble de l'innovation pour être éligible

Détailler les étapes de développement déjà passées

PI autour de l'innovation



Marché

TAM/SAM/SOM et la dynamique

Caractériser les types de clients et donner des noms

Concurrents

Paysage complet avec concurrence indirecte et directe

Détailler la concurrence directe (tableau de comparaison)

Lister les bénéfices de votre solution pour les clients

Modèle économique

Rassurer si modèle existant ou intérêt déjà affichée voire pilote en cours

Liens avec les politiques européens

Pacte vert, Autonomie stratégique ouverte, etc.

Liens avec les Objectifs de Développement Durables

17 principes définis par l'ONU ([lien](#))

Si liens avec un Challenge, à mettre en avant

Contexte favorable aux Challenges

Ne pas se contenter d'auto-déclaratif pour les analyses de cycle de vie, bilan carbone, etc.

Présentation de l'équipe

Mise en lumière des profils-clés

Bilan des compétences présentes et manquantes

Stratégie de recrutement pour les compétences manquantes

Préciser si un *Board* est en place

Préciser si engagement sur le projet ou dans l'entreprise

Egalité de genre

Situation actuelle et explications associées si nécessaire

Stratégie pour les profils féminins en place et ceux à venir

Liens avec des initiatives pour l'égalité de genre

Stratégie de rétention des employés et d'incitation des profils-clés

Plan d'épargne salariale et part des profils-clés

Conditions de travail

Indicatif, vous pouvez tout changer à l'étape 2
N'est pas formellement considéré dans l'évaluation

Besoins financiers

Indiquer la modalité de financement envisagée

Estimer les besoins en subvention et en investissement

Démontrer que la demande de ce financement est concrète

Raisons justifiant le financement de l'EIC

L'EIC n'a pas vocation à se substituer au financement privé

Utilisation du financement de l'EIC

Donner un résumé des travaux qui seront détaillés à l'étape 2

Consentement « Consent »

Autoriser la notification des PCN de votre candidature et de son résultat

Aucun accès aux dossiers (quel que soit l'étape)

Aucun accès à l'ESR (juste pour l'étape 1)

Vidéo (lien vers l'article du PCN)

≤ 3 min

≤ 3 employés clés

≤ 1 Go sous une liste précise de format informatique

Privilégier l'anglais et ajouter des sous-titres en anglais

Motivation et intérêt à candidater

Rendre le projet concret

Présentation

≤ 10 slides

Enchaînement des thèmes proches de celui de la Part B

Faire ressortir les informations clé de la Part B

Profiter de ce média pour apporter des éléments complémentaires

Guide fait par Access2EIC ([lien](#))



PCN EIC Accélérateur



Gorka Gorazureta
MESR



Carole Miranda
MESR/ANRT



Jérôme Billé
MESR/ASRC/
France Innovation



Christian Dubarry
MESR/Bpifrance



Gilles Le Cocguen
MESR/Bpifrance

PCN EIC Accélérateur

pcn-eic-accelerateur@recherche.gouv.fr

[Site internet \(lien\)](#)

[LinkedIn \(lien\)](#)

[EuroQuity \(lien\)](#)

Diagnostic

Vérifier l'éligibilité de la société et la pertinence du projet

N'hésitez pas à nous solliciter avant de vous lancer

Accompagnement

Répondre aux questions et aux problèmes lors de la candidature

Préparation

Ateliers de relecture (selon les régions)

Oraux blancs

Suivi

Monitorer la situation des lauréats

[Eligibilité et pertinence de la candidature \(lien\)](#)

[Les lauréats français de l'EIC Accélérateur \(lien\)](#)

[Les lauréats de l'EIC Accélérateur dans toute l'Europe \(lien\)](#)

[Etape 1 « Short Proposal » - La vidéo \(lien\)](#)

[Etape 3 « Interview » \(lien\)](#)

[Boîte à outils \(lien\)](#)

[Témoignages de lauréats EIC Accélérateur \(lien\)](#)



Aides financières au montage



National

Bpifrance – Diag Europe ([lien](#))

Auvergne-Rhône-Alpes

[RÉGION INDUSTRIE] Chercher des financements européens ([lien](#))

Pays de la Loire

Objectif Europe ([lien](#))

Provence-Alpes-Côte d'Azur

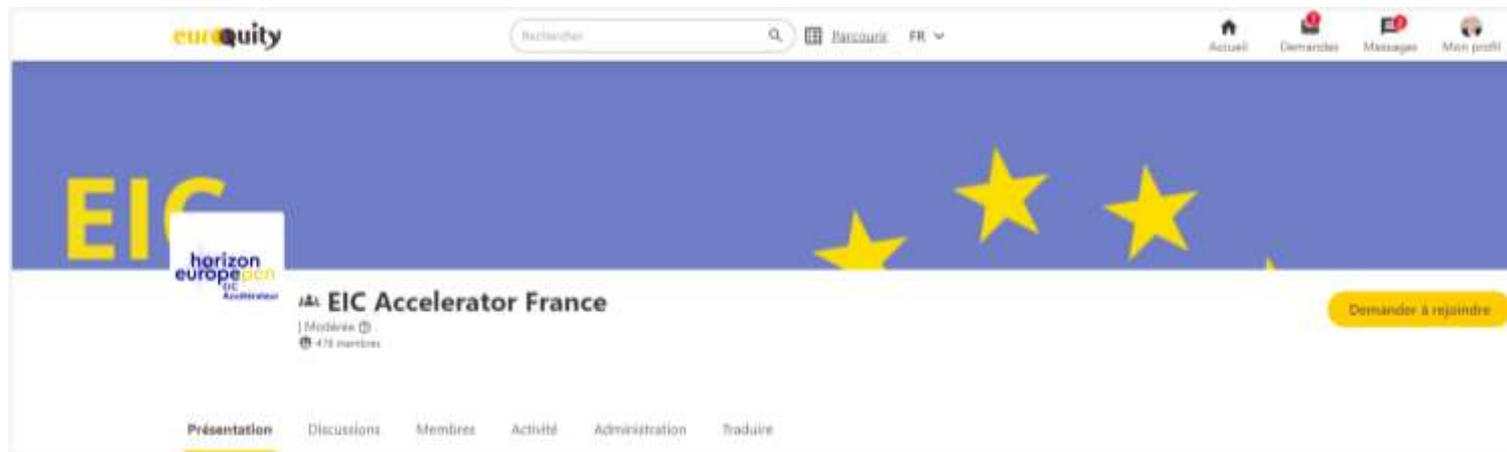
Accès aux Fonds Européens pour les PME (en cours de remaniement)



Actions Bpifrance

EIC Accelerator France

Déjà un compte EuroQuity, rejoignez la communauté



SCAN ME

- Un accès aux dernières informations de l'EIC Accelerator,
- L'accès à des ressources pour préparer votre candidature,
- La possibilité d'échanger avec des lauréats et des membres des Jurys EIC afin de partager leurs expériences,
- L'accès à un réseau d'accompagnement.
- Des invitations à des événements exclusifs EIC, physiques et digitaux.



Nos lauréats

Lauréats Pharma & Biotech



Lauréats MedTech



Lauréats logiciels médicaux



AVATAR MEDICAL



EPIGENE LABS

 **PrediSurge**

 **sonio**

Qubit 
PHARMACEUTICALS

Lauréats Industrie & GreenTech (1)

APIX
ANALYTICS

DRACULA
TECHNOLOGIES

easyZinc

plenesys
PLASMA ENERGY SYSTEMS

sakowin
GREENenergy

ENERSENS
absolute insulation



ever dye

Coldpad
SEAL BONDED

QARNOT
COMPUTING

Materrup
Fournisseur de construction responsable

Greenov
Innovate To Protect Oceans

klearia

VORTEX.IO

ACWA
ROBOTICS

QFLUIDICS

SYNOVANCE

Lauréats Industrie & GreenTech (2)

Aviwell

 ElicitPlant

CONNECTING
 **FOOD**

 **GREEN SPOT
TECHNOLOGIES**


Lactips

 **Releaf**
paper

 **SABI
AGRI**
au service de l'agroécologie

 **Pertinent**
eco-solutions

 **toopi**
organics

Lauréats Espace & Ingénierie

ION-X



ALDORIA



cailabs
SHAPING THE LIGHT



EYELIGHTS



SCINTIL
PHOTONICS



C12

QUANDELA



VSORA



CONNECTING
€ FOOD



Giskard



POWDER®



Sarus





Des questions?



Conclusion