

Candidatez à l'Accélérateur EIC – Horizon Europe Focus étape 2

START-UP/PME *deeptech* : jusqu'à 12,5M€ de financement

AU PROGRAMME

- Horizon Europe et EIC Accélérateur
- Les étapes de candidature
- **Focus sur l'étape 2 (short application)**
- Les nouveautés 2025
- Profils des lauréats
- Pour vous aider
- **Questions / réponses en direct**





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

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le programme européen pour la recherche et l'innovation







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 fondamentale



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



Pilier 3 – Europe innovante (10 Md€)
Continuum de soutien des innovations de rupture : haut risque-haut gain, deep-tech



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



Conseil Européen de l'Innovation

Les différents instruments de l'EIC

	EIC Pathfinder	EIC Transition	EIC Advanced Innovation Challenges
TRL	1 - 3/4	3/4 - 5/6	4 - 6/7
Appels	Open Challenges	Open	Étape 1: Démonstration de la faisabilité technique Étape 2: Réalisation des tests utilisateurs
Format	Mono-déposant / Petit consortium Consortium		Mono-déposant (étapes 1 & 2) Consortium de 2 à 3 entités (étape 2)
Organisations	Organismes de recherche Universités PME/Start-up Grandes entreprises (sauf mono-déposant)		Organismes de recherche Universités PME/Start-up Grandes entreprises (sauf mono-déposant)
Financement	Subventions (100%)	Subventions (100%)	Subventions (100%)
Montant	4 M€	2,5 M€	Étape 1: 0,3 M€ Étape 2: 2,5 M€
Budget	262 M€	100 M€	6 M€ en 2026 (ét. 1) - 25 M€ en 2027 (ét. 2)
Spécificité		Maturation résultats issus de projets Européens*	Étape 2: sélection des projets de l'étape 1

Les différents instruments de l'EIC

	EIC Accélérateur	EIC STEP Scale Up*
Budget	634 M€	300 M€
Appel	Open Challenges	STEP
TRL	6 - 8/9	Aucune contrainte
Format	Mono-déposant	Mono-déposant
Organisations	PME/Start-up « PME » de <500 employés	PME/Start-up « PME » de <500 employés
Financement	Subventions (70%) Investissement	Investissement
Montant	2,5 M€ (Sub.) 10 M€ (Invest.)	10 à 30 M€
Spécificité	/	Scale Up

* : Pas d'obligation d'être déjà lauréat de l'EIC Accélérateur



Programme de travail 2026 amendé

Version amendée 1 – 26 Mars 2026

Correction de coquilles et clarification de points

Scaleup Europe Fund (SEF): Fonds de 5 Md€ dont 1 venant de l'EIC (600 M€ en 2026 et 400 M€ en 2027) et 4 d'acteurs privés pour soutenir les Scale-up deeptech à hauteur de +/- 100 M€ (incluant les follow-on)

Version amendée 2 – Sous quelques semaines/mois

Encore en cours de validation

Ouverture officielle de la possibilité de financer du dual-use dans l'EIC

Accélérateur à partir de juillet 2026

Création d'un appel Défense dans l'EIC STEP Scale Up pour Q4 2026

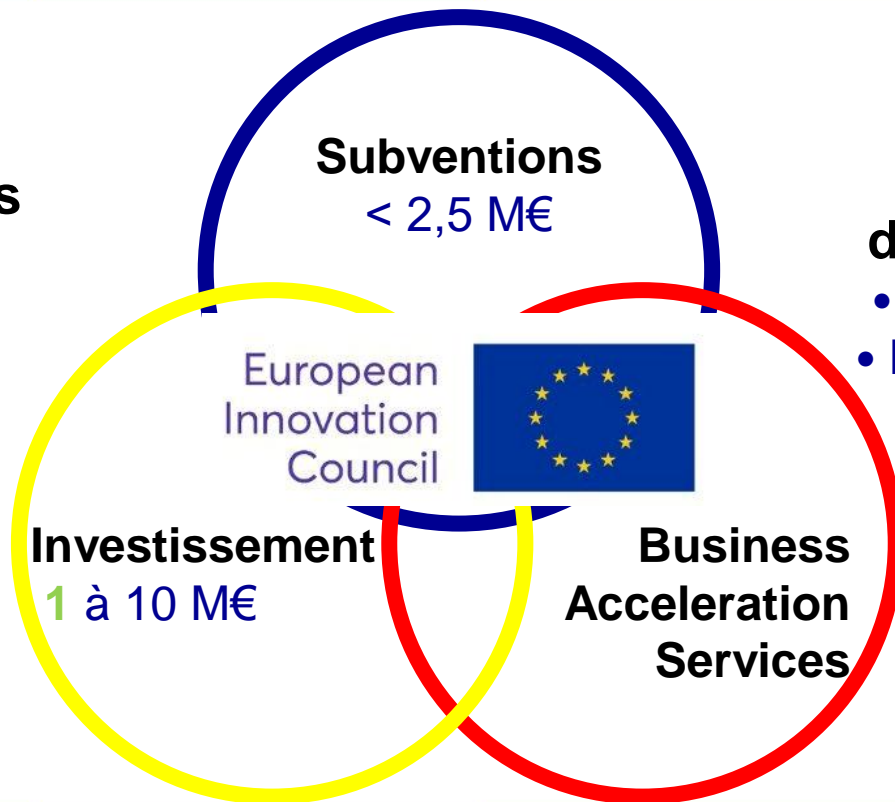


EIC Accélérateur



Des financements

- Subventions sans conditions de fonds propres (et/ou)
- Investissements pour effet levier



Des services d'accompagnement

- Salons internationaux
- Réseau d'investisseurs
- Contact avec des grands comptes
 - Coaching
 - Etc.



Appels Open/Challenges

Appels*	Budget
Open	414 M€
Advanced Materials for Renewable Energy and Energy Storage Systems	220 M€
Alternative Concepts and Key Enabling Technologies for Fusion Power Plants	
Biotech for Regenerating Agricultural Soils	
Boosting the European Critical Raw Materials value chain	
Deep Tech for Climate Adaptation	

Statut PME/startup & « PME » de <500 employés

Guide de l'utilisateur pour la définition des PME ([lien](#))

PME sur tous les paramètres sauf le nombre d'employés qui doit rester inférieur à 500

Projet à TRL 6**

Atteinte de tous les objectifs du TRL 5 (validation dans un environnement représentatif)

Ensemble des briques centrales en TRL 6

Nombre limite de candidatures

Après 3 rejets quelque soit l'étape depuis 2024, impossible de recandidater

* : Article sur l'éligibilité et la pertinence ([lien](#))

** : Article sur l'échelle TRL ([lien](#))



Sociétés en Bourse

Uniquement possible pour les sociétés en lien avec STEP (voir slide dédiée)
Dans les faits, quasi-impossible d'être lauréat

Sécurité économique

Exclusion de certaines sociétés du fait de lien avec des organisations étrangères
Candidats dans le Challenge « Boosting the European Critical Raw Materials value chain »

Holding

Impossible pour l'EIC Fund d'investir dans des holding hors pays éligibles au volet investissement de l'EIC Accélérateur



Entreprise/projet deeptech

Liens forts et/ou issu de la recherche académique/privée
Financement de l'innovation (JEI, CIR, CII, Bourse French Tech Emergence, Aide au Développement DeepTech, i-Lab, i-Nov, ERC, EIC, etc.)



Projet risqué, central et au bon moment

Incertitudes « physiques/chimiques/biologiques/etc. » importantes
Ayant le potentiel pour en faire une scale-up (plusieurs dizaines de M€ de CA)
Temporalité cruciale
Accélération du déploiement



Besoins financiers

Mobilisation importante mais toujours insuffisante des aides publiques
Financement privé déjà sollicité et/ou obtenu
Trop risqué et/ou trop important pour des investisseurs seuls pour la suite



Profil type du lauréat français^{*/**}

Ancienneté

Age moyen: 5,6 ans / Age médian: 4 ans

Employés

10-15 / Santé à partir de 5

Liens avec la recherche

Plus de 57% ont des liens avec l'ESR

Financements publics déjà mobilisés

56% déjà lauréats i-Lab et/ou i-Nov

Financements privés déjà mobilisés

Plus de 75% ont déjà fait une levée de fonds

* : Profilage en cours de consolidation

** : Article sur les lauréats français ([lien](#))

Processus général 2026

	Etape 1 Short Proposal	Etape 2 Full Proposal	Etape 3 Interview
Date	Continuellement ouvert Relève (1 ^{er} mardi du mois à 17h)	6 Mai et 8 Juillet 2026 2 Septembre et 4 Novembre 2026	18-22 Mai 2026 19-24 Octobre 2026 15-19 Février 2027
Format	Funding & Tenders (lien) Dossier de 12 pages (max.)	Funding & Tenders Dossier de 20 pages (max.)	A Bruxelles 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 Implementation plan de 10 pages 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 4 à 6 semaines après la relève	1 expert technique puis 3 évaluateurs Notations sur consensus avec classement des dossiers Sous 8-9 semaines	5 jurés (lien) Consensus Sous 3 semaines
Remarques	Si Go, 24h d'accompagnement proposé par l'EIC	Effet structurant	A anticiper



Candidater à l'EIC Accélérateur

Voie normale : Etape 1 Short Proposal

Toute société éligible (voir slide dédiée)
n'ayant pas déjà connu 3 candidatures
rejetées à l'EIC Accélérateur depuis
2024

Evaluation par 4 évaluateurs sélectionnés par l'EIC

Passerelle Plug-in*

Eligibilité des lauréats
- French Tech Seed
- ADD
- i-Lab
- i-Nov

Sélection par Bpifrance

Passerelle Fast Track*

Eligibilité des
lauréats:
- EIC
- EIT-KIC
- Eureka-Eurostars

**Sélection par
financeurs UE**

Etape 2 Full Proposal

* : Article sur les passerelles ([lien](#))

** : Une fois à l'étape 2, tous les candidats sont traités de la même manière quel que soit la voie d'accès empruntée



After consulting my EISMEA colleagues I have some answers to your questions:

1. Are companies that received a “GO” for a short proposal in 2023 and submitted full proposals in 2024/2025 **not eligible** to submit a full proposal in 2026, even if they are still within the submission limits?

All companies that have submitted a Full proposal as of 2023 and are still within the submission limits, they are eligible to submit in 2026.

2. In this context, are plug-in selected companies in 2023 considered as having submitted a short proposal in 2023?

The rules apply equally for successful “Short Proposal” companies and Fast-Track/Plugin companies

Therefore, if the plugin companies you are referring to fulfill any of the below conditions they are eligible to submit a full proposal 2026:

- received a token in 2023
- submitted a Full proposal (in 2023 or 2024 or later) and
- have not yet reached the three NO GO limit

Autres questions pour votre éligibilité en situation de recandidature

Nous contacter

Calendrier/Rétro-planning

Relèves de l'étape 1 (17h)*

Relèves de l'étape 2 (17h)

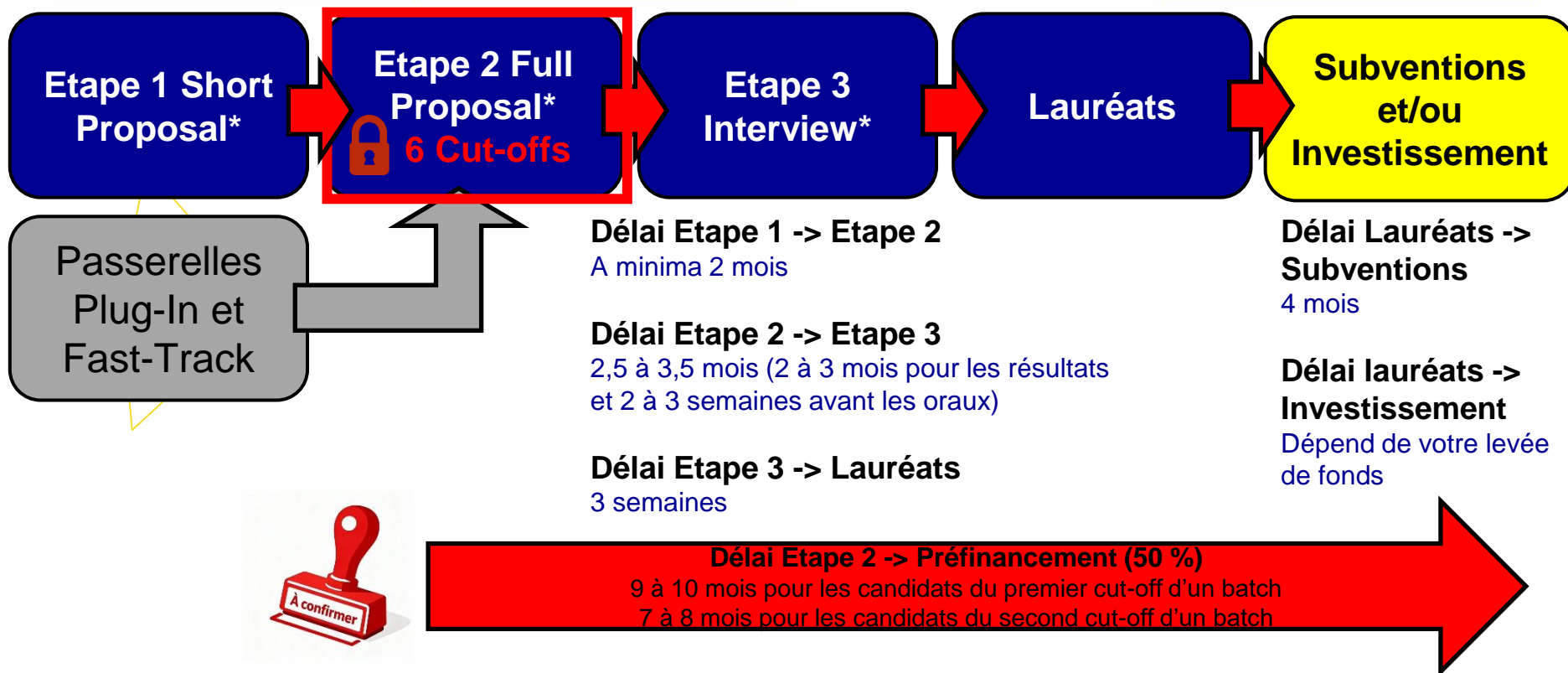
Entretien expert technique

Oraux



* : Sont uniquement ici listées les dernières dates de relève pour déposer et avoir les résultats permettant de candidater à l'étape 2 associée.

Il y a bien des relèves les mardis 2 Juin, 4 Août, 6 Octobre et 3 Novembre (dernière date à confirmer)



* : Après 3 échecs (quelque soit l'étape), impossible de recandidater sous Horizon Europe (fin 2027)



Etape 2 *Full Proposal*

Nécessité d'avoir validé l'étape 1 *Short Proposal*

Six appels par an (tous les deux mois)

Dossier à constituer

Part A & Part B

Annexes (Implementation plan, Freedom-To-Operate, Présentation, Letters of intent, Vidéo, 2 documents financiers &, dans certains cas, Ownership Control Declaration)

Evaluation

Nouveau système en 2026

Audit technique puis panel d'évaluation avec système de notation et de classement




Homogénéité des informations dans les différents documents

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

S'appuyer sur la grille d'évaluation de l'étape 2 *Full Application*

Mettre en avant l'aspect européen/international (marchés, équipe, board, impacts, etc.) et ne pas rester sur une approche franco-française

Critères d'évaluation 2026

Critères	Sous-critères	Short Proposal	Full Proposal	Interview
Excellence	Innovation – Deeptech and breakthrough nature	✓	✓	✓
	Technology readiness - TRL	✓	✓	✓
	Intellectual Property	✓	✓	✓
 Impact	Market Opportunity	✓	✓	✓
	Business model	∅	✓	✓
	Broader impact	∅	✓	✓
	Challenge Alignment	∅	Uniquement pour les candidatures en Challenges	Uniquement pour les candidatures en Challenges
	STEP impact	∅	Uniquement pour les candidatures en Challenges ayant des liens avec STEP	Uniquement pour les candidatures en Challenges ayant des liens avec STEP
Level of risk, implementation, and need for Union support	Team	✓	✓	✓
	Risk Management	∅	✓	✓
	Implementation plan	∅	✓	✓
	Risk level of the investment and leverage effects	✓	✓	✓



Part A – Partie administrative

Information générale

Acronyme et Titre

Durée

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

Résumé

Candidature précédente à des appels européens

Déclarations

Respect des conditions et des réglementations

Participants

Mono-bénéficiaire donc juste vous

Budget

Confirmation « définitive » du montant de la subvention

Ethique et sécurité

Passage en revue de certains domaines sensibles et auto-évaluation

Autres questions

Confirmation du type de financement demandé

Genre des CEO/CSO/CTO

Accord de transmission des informations à EIC Fund/BAS & PCN/EEN

Modèle imposé

Informations minimales à fournir mais pertinent (si ce n'est indispensable) d'en dire plus

Nouveau modèle assez succinct



20 pages

Possibilité d'inclure des graphiques et des images

Pensez au story-telling

Attendu renforcé des preuves et des faits



Part B – Section « Technology »

Novelty and breakthrough nature

Présenter la société puis basculer sur la technologie

Mettre en avant l'origine de la technologie surtout si recherche académique

Evoquer les financements préalablement mobilisés

Technology Readiness Level (TRL)

Ne pas se contenter de dire « Je suis TRL 5 validé »

Revenir sur les différents TRL passés, les travaux réalisés et les résultats associés et ainsi que les collaborations possiblement faites

IP Protection and strategy

Brevets mais pas que (secret des affaires, marques, etc.)

Bilan de la situation actuelle et projections des éléments futurs

Si licence sur des brevets, préciser

FTO à évoquer



Market opportunity

Donner TAM/SAM/SOM et CAGR

Donner des noms de clients et de partenaires en détaillant la collaboration

Expliquer le(s) modèle(s) économique(s) envisagé(s)

Afficher les contrats pilotes possiblement en cours

Montrer la traction marché et les Lol

Business and revenue model and growth strategy

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

Clients et zones géographiques ciblés

Segmentation des clients (innovateurs/clients précoces/majorité précoce & tardive/retardataires)

Canaux de communication et de distribution

Lister les barrières d'entrée (types, détails et stratégies pour les dépasser)

Broader impact

Prendre appui sur les grandes politiques européennes

Privilégier les métriques produites par des tiers



Challenge alignment (FOR CHALLENGES ONLY)

Prendre appui sur les textes européens cités dans le programme de travail
Consulter les ressources dédiées de l'EIC*

STEP Impact (ONLY FOR CHALLENGES WITHIN THE SCOPE OF STEP)

Consulter la slide dédiée à STEP**

* : Minisite de l'EIC sur les différents challenges 2026 de l'EIC Accélérateur

** : Voir slide dédiée



Team capability

Tableau des profils-clés de l'entreprise

Indiquer le niveau d'engagement dans la société

Pour les questions de genre, situation actuelle (et explications associées), stratégie future et possibles liens avec des initiatives/associations sur ce sujet

Evoquer la stratégie de rétention des talents et d'incitation des profils-clés

Inclure des liens vers les profils des membres de l'équipe (LinkedIn, site de l'entreprise, etc.)

Risk level of the investment and leverage effect

Type et montants de financements « définitifs »

Bien justifier le choix du type de financement de l'EIC et son impact surtout pour la mobilisation des investisseurs pour compléter la levée de fonds

Si Grant Only, comment assurez-vous la suite du développement?



Part B – Section « Team, Financial Needs, Implementation »

Risk management

Risques globaux au projet (risques autour du développement technologique dans la section dédiée du Plan d'implémentation)

Type: Technologie/Finance/Marché/Compétition/Equipe/Société/Etc.

Et pour chacun: Nature/Description/Probabilité/Impact/Mitigation

Lister les obligations légales et réglementaires qui vous concernent

Evoquer votre participation à cet écosystème



Annexe – Plan d'implémentation*

Plan de travail

Rédiger après les lots de travaux

Story-telling et expliquer les liens entre les lots

Privilégier des M-XX plutôt que des mois précis

Éligibilité des coûts à partir de la contractualisation

Ne pas faire de financement couplé “grant+equity” sur les lots de travaux (et prévoir comment auto-financer les 30% non couvert)

Vision globale des lots de travaux

Tenir compte du financement en Lump Sum pour les WP**

Diagramme de GANTT

Vision détaillée des lots de travaux

WP pour la partie R&D & la partie Scale-up avec les jalons associés

Bien choisir le niveau de dissémination des livrables

Best value for money dans la sous-traitance

Financement des pilotes

* : Uniquement pour les demandes en Grant Only ou Blended et auparavant élément à part entière de la Part B

** : Voir slide dédiée



Vidéo*/**

Possible d'en mettre une nouvelle

≤ 3 min

≤ 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

Impossible à changer si sélectionné pour les oraux

Enchaînement classique: Problème -> Solution -> Marché -> Compétition -> Société
-> Equipe -> Conclusion

Lien vers la vidéo sur la première slide

Evoquer le support de l'EIC

Trouver l'équilibre « *read deck/pitch deck* »

* : « [Access 2 EIC Training “The ART of PITCHING” Tips for the Video Pitch](#) » d'Access2EIC

** : [Article du PCN sur la vidéo](#)



Tableau budgétaire (Budget table) (si Grant Only ou Blended)

Work Packages de la partie R&D

Eligibilité de tous les coûts liés à la R&D

Eligibilité des coûts à partir de la contractualisation

Coût de personnel examiné au regard du Horizon Dashboard**

Financement des pilotes

Plan financier et fonds propres nécessaires (Financial plan and equity need)

Distinguer « Project data » et « Company data »

Situation financière de l'entreprise (N à N+, **possible de rallonger si break even plus tardif**)

P&L/Cashflows/Situation financière/Liquidité/Histoire financière

"Equity amount requested (if applicable)" -> Investissement de l'EIC Fund

Ne pas faire de financement couplé "grant+equity" sur les lots de travaux

* : Uniquement pour les demandes en Grant Only ou Blended

** : Horizon dashboard for lump sum evaluations



Freedom-To-Operate (FTO)

Crucial pour les domaines où les brevets sont prépondérants
Auto-déclaratif possible mais privilégiez un fait par un cabinet en PI
A anticiper car délai de réalisation

Lettres d'intérêt (Letters of intent)

Ne pas avoir des lettres « copier-coller » avec juste un changement d'en-tête et de signature

Investisseurs

Clients

Fournisseurs clés

Partenaires R&D/Co-détenteurs PI

Ownership control declarations/MS guarantees

Uniquement pour les candidats du Challenge "Boosting the European Critical Raw Materials value chain" ou en Open mais pouvant s'apparenter à ce Challenge et demandant un financement Grant Only



Processus d'évaluation

Système de 2025



3 évaluateurs



Système de 2026



1 expert
technique



3 évaluateurs





Nouveauté de 2026

Manque de retour d'expérience à date

Echange d'une heure

Modérateur de l'EIC et un expert technique de cette liste*

Possible d'indiquer jusqu'à 3 évaluateurs à écarter

Jusqu'à 3 personnes de la société et/ou de son Board et/ou de ses investisseurs

Possible de montrer démo/prototype

Objectifs

Contrôle renforcé des candidatures

Clarification des points d'incompréhension durant l'échange

Rédaction d'un rapport de pré-évaluation

Retour d'expérience à date

Vérification des identités par le modérateur

Présentation du projet et de la société parfois demandée en début d'échange (en 3 min ou sans temps imposé)

Format « Premier échange investisseur »

Approche assez scolaire

Cadre détendu

Expert pas si expert (...)

Nouveauté de 2026

Manque de retour d'expérience à date

Evaluation

Trois évaluateurs de cette liste* (à confirmer)

Evaluation des dossiers avec l'appui du rapport de l'audit technique

Notation sur 5 pour chacun des trois critères (seuil individuel à 4 et global à 13)

Classement des dossiers (en cas d'égalité, priorité aux sociétés dirigées par un femme)

Invitation aux oraux de dossiers représentant jusqu'à 2,5 fois le montant de subvention disponible



Résultats sur l'étape 2



Europe (2021-2026)

European Innovation Council

EIC Proposal Monitor (remote)

*last update date 08/04/2026

Cut Off Date

Tout

Proposal Status

Tout

Remote Evaluation Outcome

Tout

Country

Tout

Country Type

Tout

Bypass Type

Tout

CEO Gender

Tout

Proposal Topic

Tout

Industry Type

Tout

Requested Funding Type

Tout

Full Proposals
12073

Companies
6334

Evaluations Completed
12010

Go
2798

Success Rate
23%

©2026 OSM ©2026 TomTom feedback

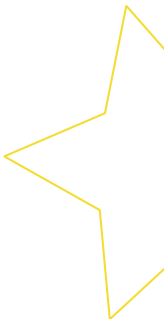
Outcome ● go ● NA ● no-go

Cut-off Date

Gender ● Female ● Male ● NA ● Non Binary ● Non-binary ● NotApplicable

Industry Type Group	Female	Male	NA	Non Binary	Non-binary	NotApplicable
Health	0.8K	3.0K				
Information and Co...	1.6K	2K				
Engineering and te...	1.3K	2K				
Energy	0.9K	1K				
Biotechnology	0.5K	1K				
Earth and related e...	0.5K	1K				
Transport & Mobility	0.5K	1K				

Proposal Year	# Evaluations	# Go	# No-Go
2021	1907	356	1551
June 2021	805	156	649
July 2021	2	0	2
August 2021	8	1	7
September 2021	17	4	13
October 2021	1075	195	880
2022	3202	691	2511
February 2022	15	0	15
March 2022	1083	257	826
April 2022	5	1	4
Total	12010	2798	9212





France (2021-2026)

EIC Proposal Monitor (remote)

*last update date 08/04/2026

European
Innovation
Council



Cut Off Date

Tout

Proposal Status

Tout

Remote Evaluation Outcome

Tout

Country

France

Country Type

Tout

Bypass Type

Tout

CEO Gender

Tout

Proposal Topic

Tout

Industry Type

Tout

Requested Funding Type

Tout

Full Proposals

1158

Companies

616

Evaluations Completed

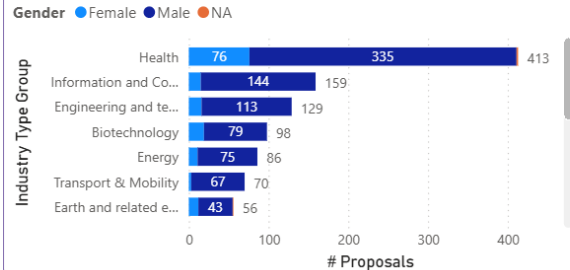
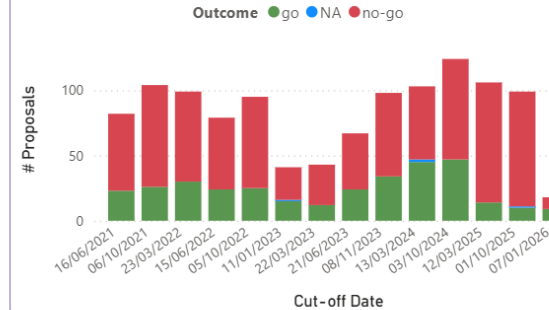
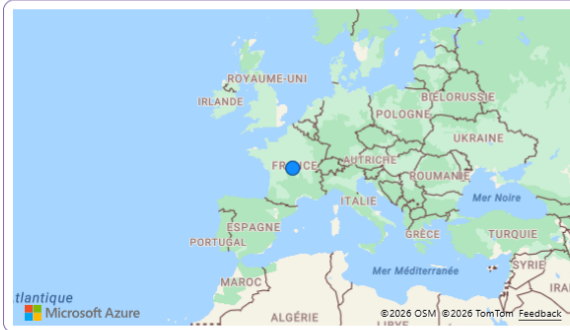
1154

Go

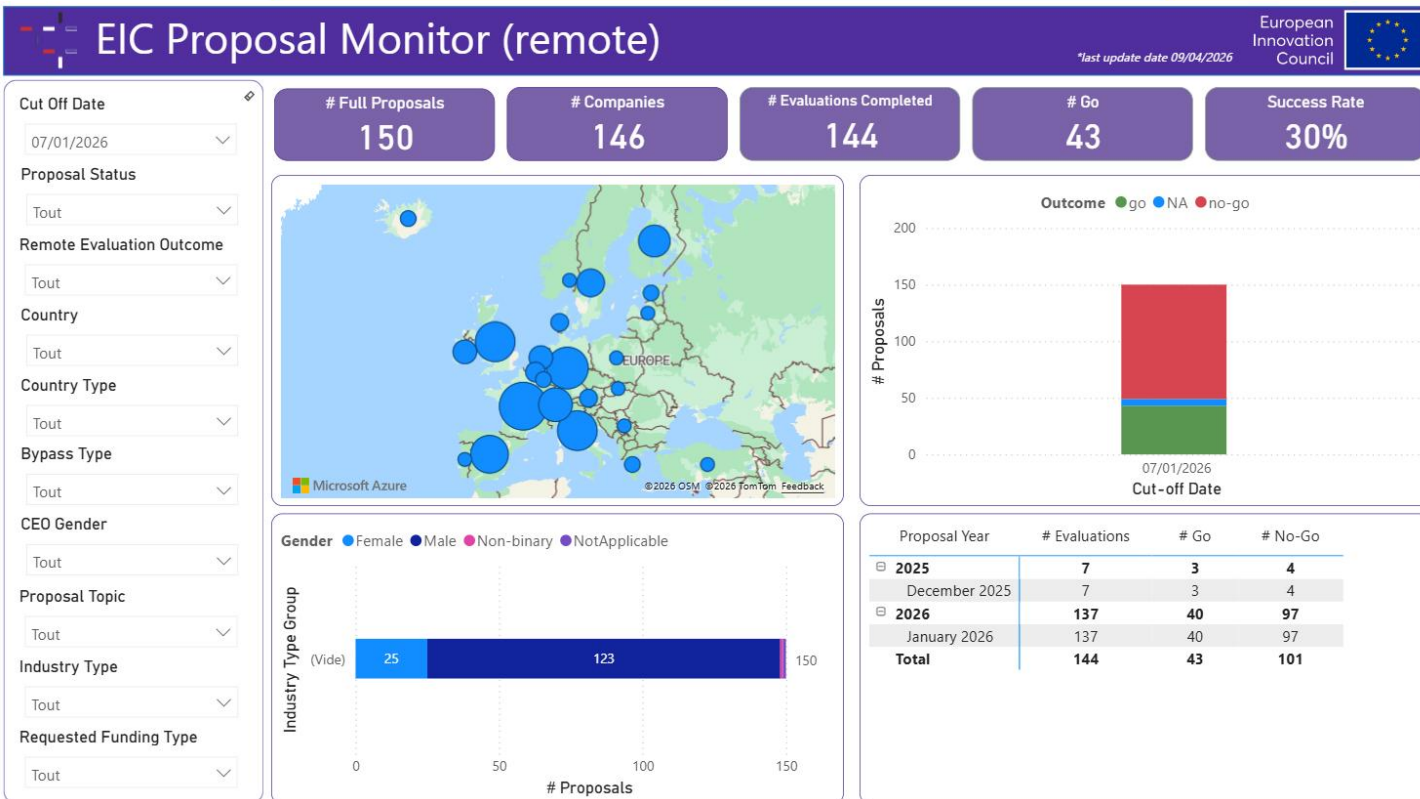
338

Success Rate

29%



Proposal Year	# Evaluations	# Go	# No-Go
2021	186	49	137
June 2021	81	23	58
August 2021	1	0	1
September 2021	3	0	3
October 2021	101	26	75
2022	277	80	197
February 2022	1	0	1
March 2022	99	30	69
May 2022	1	0	1
June 2022	78	24	54
Total	1154	338	816





France (2026)

EIC Proposal Monitor (remote)

*last update date 09/04/2026

European
Innovation
Council



Cut Off Date

07/01/2026

Proposal Status

Tout

Remote Evaluation Outcome

Tout

Country

France

Country Type

Tout

Bypass Type

Tout

CEO Gender

Tout

Proposal Topic

Tout

Industry Type

Tout

Requested Funding Type

Tout

Full Proposals

18

Companies

18

Evaluations Completed

18

Go

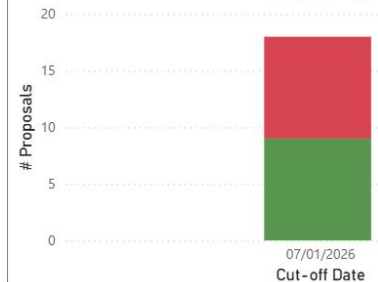
9

Success Rate

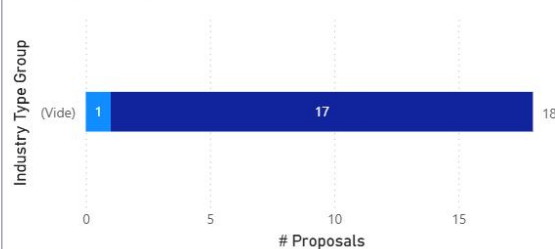
50%



Outcome ● go ● no-go



Gender ● Female ● Male



Proposal Year # Evaluations # Go # No-Go

Proposal Year	# Evaluations	# Go	# No-Go
2026	18	9	9
January 2026	18	9	9
Total	18	9	9



PCN EIC Accélérateur & EIC STEP Scale Up



Gorka Gorazureta
MESRE

Carole Miranda
MESRE/ANRT

Jérôme Billé
MESRE/ASRC/
France Innovation

Christian Dubarry
MESRE/Bpifrance

Gilles Le Cocquen
MESRE/Bpifrance

Emilio Carrera Felix
MESRE/Bpifrance



pcn-eic-accelérateur@recherche.gouv.fr



[PCN Conseil européen de l'innovation \(EIC\)](#)

Liste relais





Diagnostic

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

N'hésitez pas à nous solliciter pour un point avec vos sociétés

Accompagnement

Répondre aux questions et aux problèmes lors du montage

Préparation

Ateliers de relecture (selon les EEN* régionaux)

Oraux blancs (avec les EEN*)

Suivi

Monitorer la situation des lauréats



Aides financières au montage



National



Diag Europe (projets mono-déposants) ([lien](#))

Régional

Compilation sur notre site internet ([lien](#))



Des questions?



A bientôt pour votre candidature



Annexes



Financement de la Deeptech

bpi**france**

horizon
europe
Le programme européen
pour la recherche
et l'innovation

European
Innovation
Council



EIC STEP Scale Up

Banques



EIC Accélérateur

VC

Σeureka



eurostars™

i-Nov

Accélération

Horizon Europe
– Pilier 2

EIC Transition

Aide au
Développement
Deeptech

i-Lab

Business Angels

EIC Pathfinder

Bourse French
Tech Lab

Bourse French
Tech Emergence

Amorçage



i-PhD
concours d'innovation

Idéation

Maturation



Passerelles Plug-in & Fast Track*

Plug-in (sur sélection par Bpifrance)**

French Tech Seed, Aide au Développement DeepTech, i-Lab ou i-Nov (projet terminé depuis moins de 2 ans)
20 places sur chacun de ces appels & 79 en cumulé (i-Lab: 62 lauréats en 2025)

Ce n'est pas automatique et il n'y a pas de places pour tout le monde

Fast Track (sur sélection)

EIT, EIC Pathfinder, EIC Transition, EIC Accélérateur Pilote, EIC Pré-Accélérateur, Women Tech.EU, Eureka-Eurostars

Non sélection sur Plug-in & Fast Track

Cela n'interdit pas de candidater à l'EIC Accélérateur



Avantages

Aucun montage de l'étape 1 et accès « immédiat » à l'étape 2
Pas de risque de perte de 1 des 3 candidatures permises



Inconvénients

Aucun montage de l'étape 1
Aucun retour d'évaluateurs sur l'étape 1



* : Candidater à l'EIC Accélérateur - Les passerelles "Plug-in" et "Fast Track" ([lien](#))

** : [eicplugin\[at\]bpifrance.fr](mailto:eicplugin[at]bpifrance.fr)



Principes des Lump Sum

Remboursement sur une base forfaitaire

Déterminé lors du montage et fixé dans le contrat de subvention

Aucune déclaration de coût ou de contrôle

Justification des travaux réalisés

Impacts sur les projets

Evaluation des montants dans le critère « Implementation plan »

Paiement

Signature de la convention de subvention: Prépaiement de 45% (50% - 5% de fonds de garanti)

Mi-projet (ou 18 mois si durée de projet > 36 mois): Paiement des WP achevés

Fin du projet: Solde

Bonnes pratiques

Découper ses WP sur la temporalité des rapports d'avancement car paiement des WP à leur conclusion

Strategic Technologies for Europe Platform

- « Digital technologies and deep-tech innovation »
- « Clean and resource-efficient technologies »
- « Biotechnologies »

Objectifs

- Soutien au développement ou à la fabrication de technologies critiques
- Sauvegarde et renforcement de leurs chaînes de valeur
- Remédier aux pénuries de main-d'œuvre et de compétences associées

Conditions

- Apportez un élément innovant et disruptif avec potentiel économique important pour le marché unique
- Contribuer à réduire ou prévenir les dépendances stratégiques

* : Guidance note ([lien](#)) & Site internet STEP ([lien](#))

** : Liste non exhaustive de technologies considérées comme STEP ([lien](#))



Eligibilité

Justifier d'une expertise dans une thématique d'Horizon Europe

Comment

Inscription sur le Funding & Tenders valable 7 ans ([lien](#))

Mobilisation par les financeurs sur la base de vos mots-clés

Pourquoi

Voir de l'intérieur les processus d'évaluation

Entrer en contact direct avec les directions thématiques des financeurs

Réseautage avec les autres experts

Rester à la pointe de l'état de l'art

Rémunération de 450€/j de mission