

# Webinaire “L’esprit ERC : le b.a. ba du débutant”

Vendredi 6 Février 2026 de 10h00 à 12h00

- Ce webinaire se veut interactif : pour que nous puissions répondre à vos questions, merci d’utiliser l’application Slido (lien sur la page suivante) ;
- Merci de penser à éteindre votre micro (et à l’allumer si vous intervenez 😊 )

Évènement proposé par le PCN ERC



### Une équipe



Coordinatrice



Tous membres à 40%

### Des actions d'information et de formation concernant l'ERC en direction des chercheurs et des chercheuses et des accompagnants au niveau national

#### Au niveau national

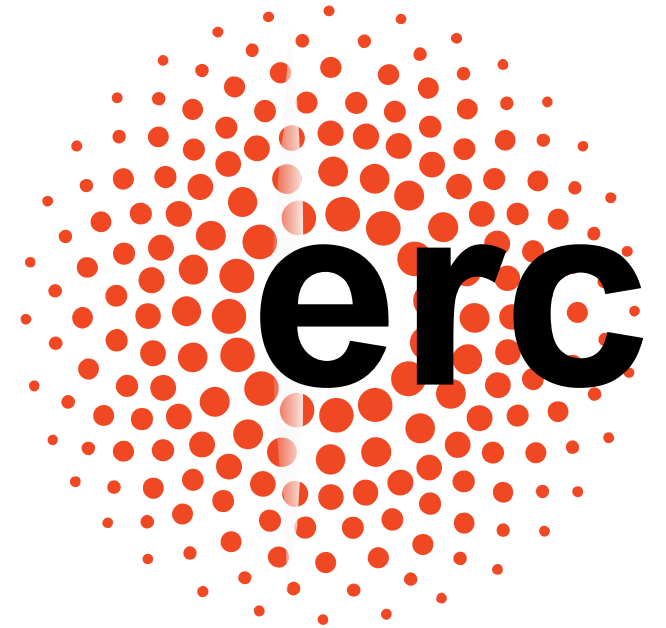
- **Webinaires** de présentations des appels et de préparation au oraux
- Diffusion de toutes les informations concernant l'ERC à travers :
  - ✓ Notre **Newsletter**
  - ✓ Notre **page LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/company/pcn-erc/>
  - ✓ Notre **page web** : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/erc>
- Un support au quotidien pour le montage et la gestion des projets ERC :
  - **Hotline**, entretiens individuels, participation aux oraux blancs ( [pcn-erc@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-erc@recherche.gouv.fr))
  - **PCN à votre écoute** (tous les mardis de 13h30 à 14h30).

#### Au niveau local

- Lancement de notre **Appel à Manifestation d'Intérêt** (AMI) pour les entités souhaitant associer le PCN ERC à l'organisation de leur évènement dédié à l'ERC : Accès au formulaire [en cliquant sur ce lien](#)

# L'esprit ERC :

## le b.a. ba du débutant



- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire**
- erc L'ERC, c'est quoi ?**
  - erc Les différents types de bourses ERC**
  - erc Le dossier ERC**
  - erc L'évaluation**
- erc Quelques chiffres et conseils**
- erc Pour conclure**



-  **Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire**
-  **L'ERC, c'est quoi ?**
-  **Quelques chiffres et conseils**
-  **Pour conclure**



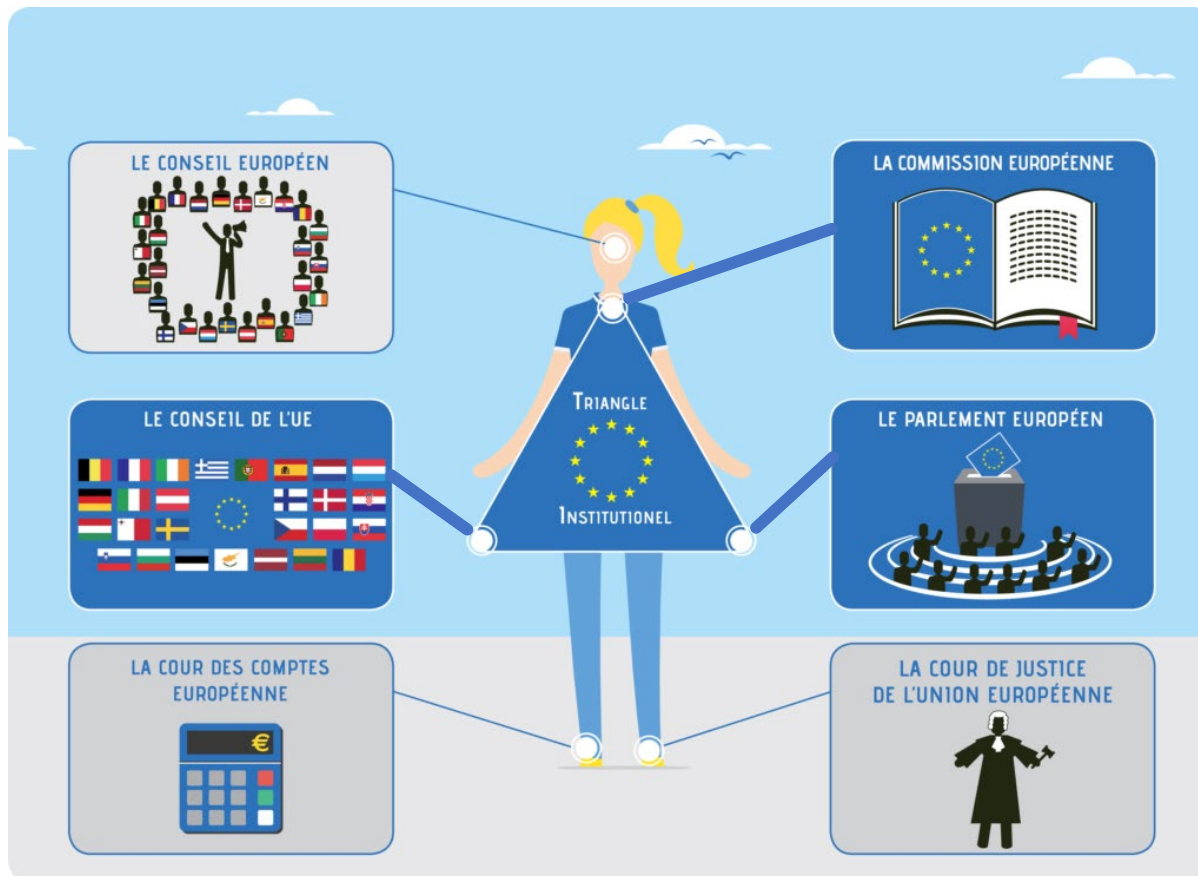
# Les institutions européennes (... le triangle institutionnel)

## Conseil Européen

- ▷ 27 chefs d'état
- orientations politiques

## Conseil de l'UE

- ▷ 27 Ministres
- ▷ *représentent les états*
- ▷ *présidence tournante*
- organe législatif



## Commission Européenne

- ▷ 27 commissaires
- organe exécutif

## Parlement Européen

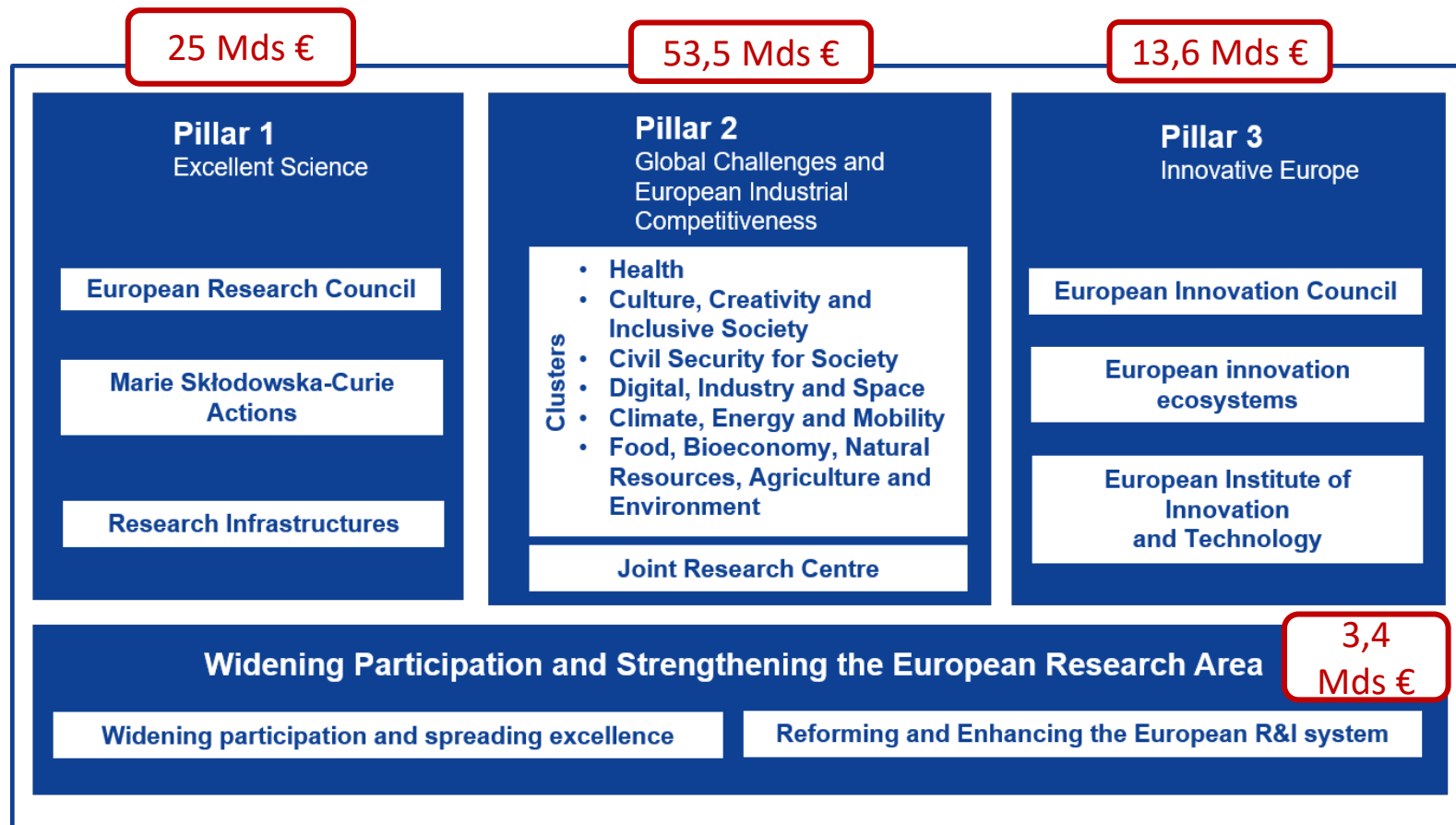
- ▷ 720 députés (élus)
- ▷ *représentent les citoyens*
- organe législatif

<https://www.strasbourg-europe.eu/les-institutions-de-lunion-europeenne/>



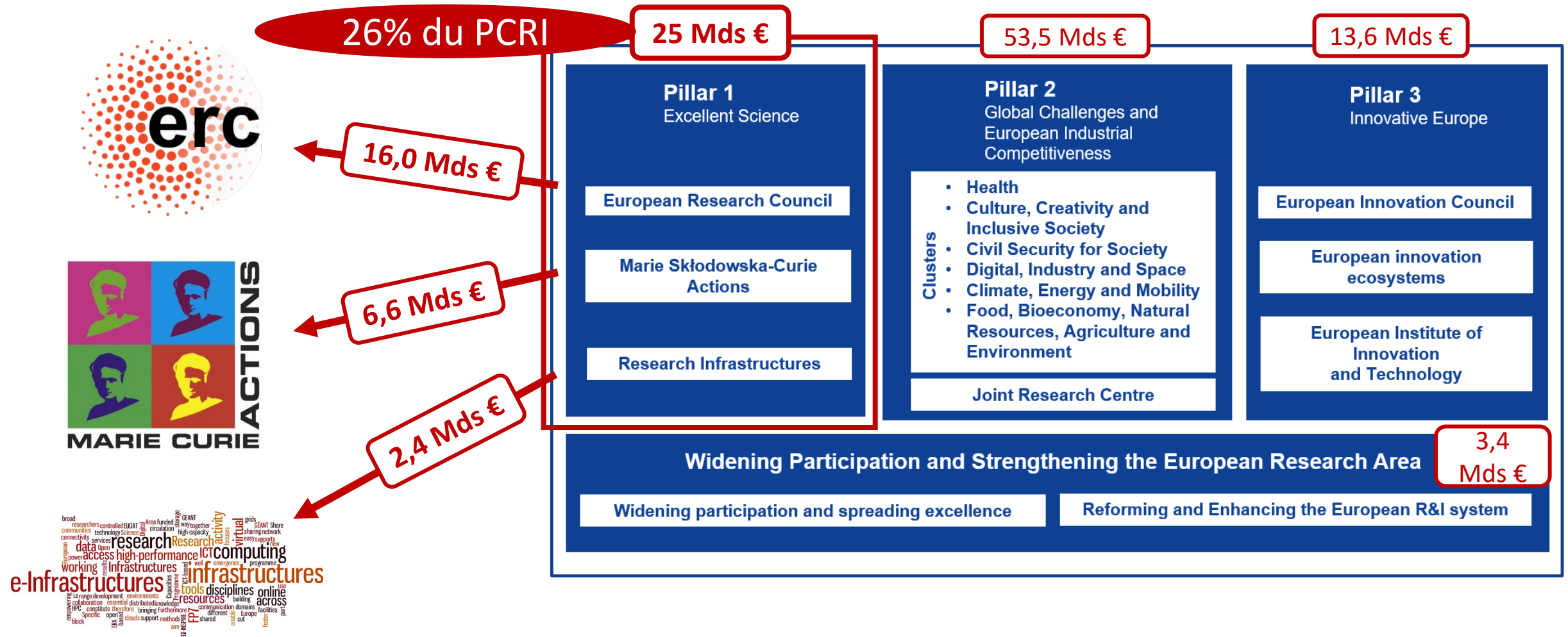
- ❑ 9<sup>ème</sup> PRCI (Programme Cadre de Recherche et d'innovation de l'Union Européenne)
- ❑ 3 piliers principaux (Excellence, Clusters, Innovation)
- ❑ 95,5 milliards € sur 7 ans
- ❑ Appels ouverts aux 27 pays de l'UE et aux pays associés

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>





# Le pilier 1 de Horizon Europe (Excellence scientifique)





- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
- erc **L'ERC, c'est quoi ?**
  - erc Les différents types de bourses ERC
  - erc Le dossier ERC
  - erc L'évaluation
- erc Quelques chiffres et conseils
- erc Pour conclure



## ***ERC = European Research Council***

- Créé en 2007 par des scientifiques*
- Pour garantir une place à la recherche fondamentale en Europe*
- Un Conseil Scientifique*
- Une présidente (Mme Maria Leptin, nommée fin 2021)*
- Une agence Exécutive (ERCEA)*
- Bureaux à Bruxelles*

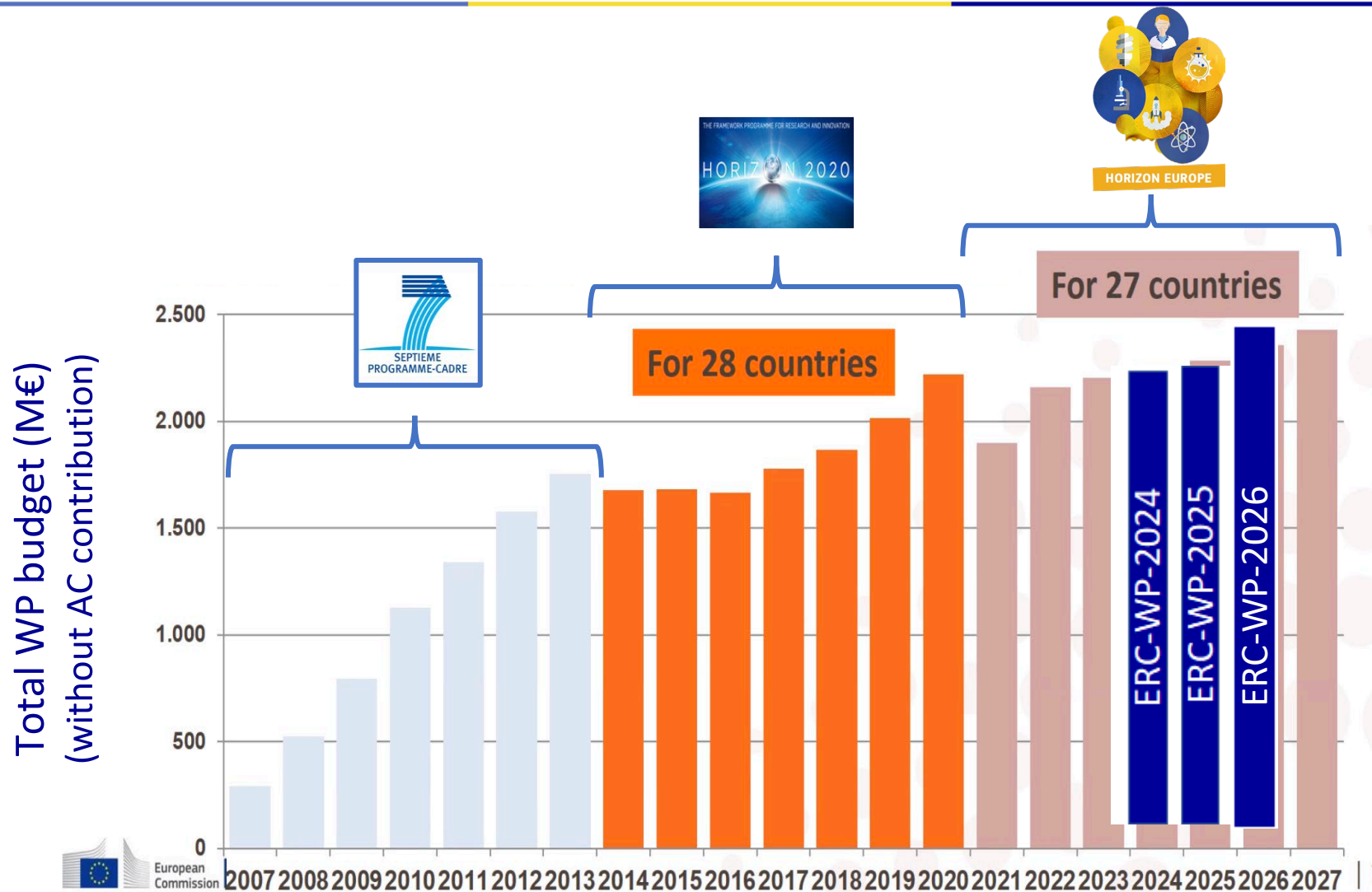
<https://erc.europa.eu/>

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/erc>





# Budgets ERC depuis sa création



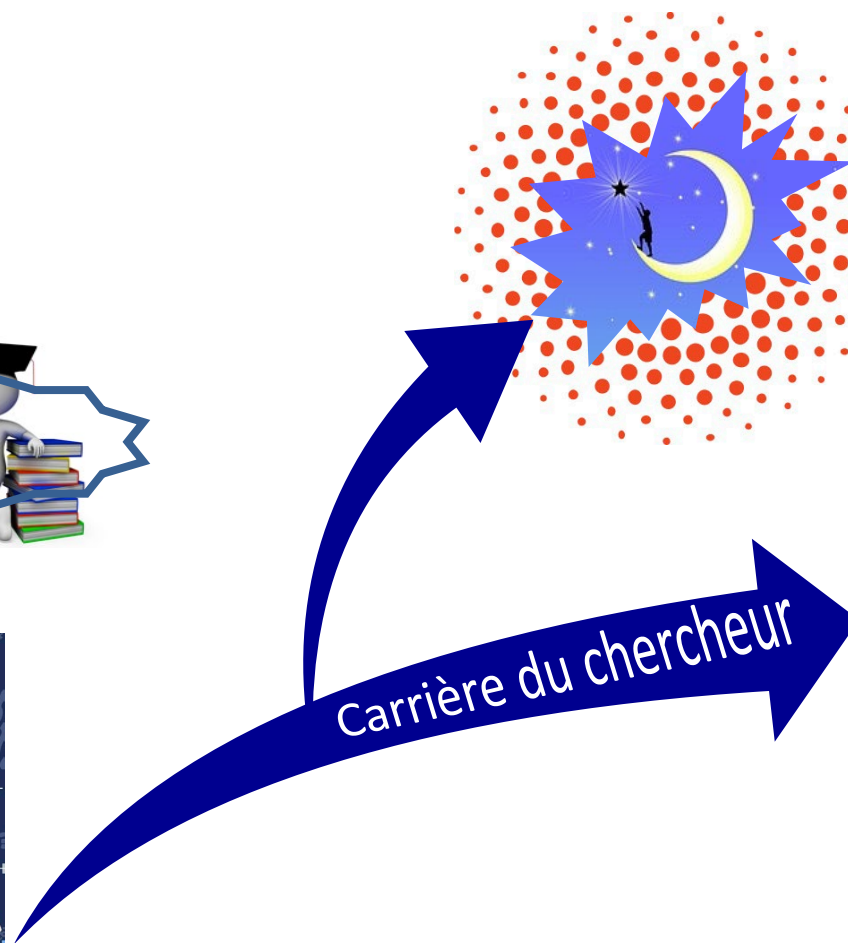
*Appels ouverts aux 27 pays de l'UE et aux pays associés*  
[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/list-3rd-country-participation\\_horizon-euratom\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/list-3rd-country-participation_horizon-euratom_en.pdf)

- Ouvert à **toutes les disciplines** (approche “bottom up”)
- Un seul critère d'évaluation, **l'excellence scientifique (projet et porteur)**
- Une **évaluation scientifique assurée par des pairs** (panels et experts)
- Un financement porté par un **“Principal Investigator” (PI)**
- Une **autonomie financière** pour 5 ans minimum
- Une possibilité de **mobilité partout en Europe** (portabilité)

*L'ERC offre :*








- *indépendance*
- *reconnaissance*
- *visibilité*

# L'ERC : Pour quoi ?



## Un projet scientifique :

- ✓ *Ambitieux / "en rupture"*
- ✓ *Aux "frontières de la connaissance"*
- ✓ *Adressant une question bien identifiée*
- ✓ *Qui va au-delà du "ongoing work"*
- ✓ *Mis en oeuvre à l'aide d'une méthodologie adaptée*
- ✓ *Avec des risques identifiés*
- ✓ *Des résultats à fort potentiel d'impact (connaissances) dans le(s) domaine(s) de recherche visé(s).*

-  Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
-  **L'ERC, c'est quoi ?**
  -  **Les différents types de bourses ERC**
  -  Le dossier ERC
  -  L'évaluation
-  Quelques chiffres et conseils
-  Pour conclure

## Bourses mono-bénéficiaires : un PI\*

### Starting (StG)

- ~~2 à 7 ans~~ **0 à 10 ans** post-thèse (2027)
- 5 ans
- ≤ 1,5 M €

#### Indépendance scientifique

Volonté de créer un collectif  
ou un axe de recherche

### Consolidator (CoG)

- ~~7 à 12 ans~~ **5 à 15 ans** post-thèse (2027)
- 5 ans
- ≤ 2 M €

Qualités de chercheur et  
indépendance de recherche  
démontrées

Preuve de leadership scientifique

Volonté consolider un collectif ou  
un axe de recherche

### Advanced (AdG)

- Seniors
- 5 ans
- ≤ 2,5 M € (Lump Sum)

Leader scientifique reconnu  
dans son domaine

Excellent "track-record" sur  
les 10 dernières années

### ERC Plus (PLUS)

- Tous stades de carrière
- 7 ans
- ≤ 7 M € (Lump Sum)

Leader scientifique  
exceptionnel

Projet dépassant le cadre  
des ERC Stg CoG ou AdG  
en ambition, en budget ou  
en durée

## Bourse multi-bénéficiaire (2-4 PIs)

### Synergy (SyG)

- Tout profil
- 6 ans
- ≤ 10 millions €

Recherche ambitieuse qui ne peut être abordée que par le travail coordonné d'un **petit groupe de 2 à 4 PI\*s**

Possibilité d'inclure **un partenaire hors UE ou pays associé**

## Innovation pour PI déjà lauréat ERC

### Proof of Concept (PoC)

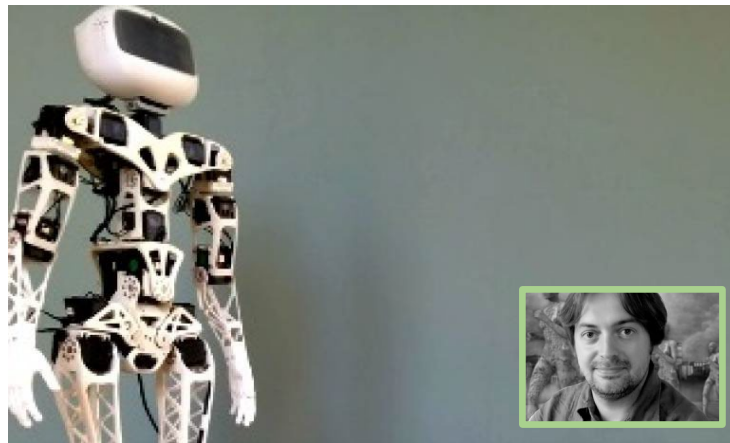
- lauréat ERC
- 18 mois
- Forfait de 150 k€

Explorer le **potentiel d'innovation** technologique ou sociétale de résultats issus d'un **projet ERC récent**.

L'évaluation se concentre donc sur l'approche et la méthodologie de **valorisation des résultats** ainsi que sur le potentiel d'innovation du projet PoC.

## Exemples de projets lauréats hébergés en France

### PE: Physical Sciences & Engineering



### LS: Life Sciences



### SH: Social Sciences & Humanities





# Un "nouveau" programme de travail (WP) ERC tous les ans



[Programme de travail 2026](#)



Publication attendue vers mi-juillet 2026

## WP 2026 Dates and calls



	Starting Grant Call	Consolidator Grant Call	Advanced Grant Call	Synergy Grant Call	ERC Plus Grant Call	ERC Proof of Concept Call
<b>Call Identifier</b>	ERC-2026-StG	ERC-2026-CoG	ERC-2026-AdG	ERC-2026-SyG	ERC-2026-PLUS	ERC-2026-PoC
<b>Opening Date</b>	9 July 2025	25 September 2025	28 May 2026	10 July 2025	2 June 2026	21 January 2026
<b>Deadline</b>	14 October 2025	13 January 2026	27 August 2026	5 November 2025	2 September 2026	17 March 2026 17 September 2026
<b>Budget (EUR, m)</b>	705	673	747	500	210	60
<b>Estimated Number of Grants</b>	450	328	294	49	30	400

[Programme de travail 2026](#)



- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
- erc **L'ERC, c'est quoi ?**
  - erc Les différents types de bourses ERC
  - erc **Le dossier ERC**
  - erc L'évaluation
- erc Quelques chiffres et conseils
- erc Pour conclure



# Une candidature ERC : 4 parties distinctes

## PART A -

- A1** General Information
- A2** Participants
- A3** Budget
- A4** Ethics and Security
- A5** Other questions

## Annexes –

- Host Institution Binding Statement of Support
- PhD diploma (StG et CoG)
- Eligibility extension if needed for the 10 years track- record
- If applicable: explanatory info and docs on ethical issues and security issues

## PART B1 -

- Proposal summary
- Statement of vision (ERC-PLUS) 2p.
- a) Part I of Scientific Proposal 5 p.
- b) CV and Track-Record 4 p.

## PART B2 -

- Part II of Scientific proposal (10p for SyG) 7 p.**
- Appendix: Funding ID

Documents administratifs

Documents scientifiques



## PART A -

- A1** General Information
- A2** Participants
- A3** Budget
- A4** Ethics and Security
- A5** Other questions

## Annexes –

- Host Institution Binding Statement of Support
- PhD diploma (StG et CoG)
- Eligibility extension
- If applicable: explanatory info and docs on ethical issues and security issues

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>

Table of contents    Validate form    Save form    Save & exit form

### Application forms

Proposal ID    SEP-211115122

Acronym    TBC

### 1 - General information

Fields marked \* are mandatory to fill.

Topic	ERC-2025-COG	Type of Action	HORIZON-ERC
Call	ERC-2025-COG	Type of Model Grant Agreement	HORIZON-AG

Acronym \*    TBC

Proposal title\*    *The title should be no longer than 200 characters (with spaces) and should be understandable to the non-speciali*

Note that for technical reasons, the following characters are not accepted in the Proposal Title and will be removed: <> \* &

Duration in months\*    *Estimated duration of the project in full months.*

Primary ERC Review Panel\*    SH3 - The Social World and Its Interactions

❑ **Faites vous aider** par la cellule d'accompagnement de votre Institution d'Accueil (HI)

❑ Contactez-la **le plus tôt possible**

# Les coûts éligibles d'un projet

Coûts directs éligibles : subvention à 100%

(A+C+D\*) x 25%



## A. PERSONNELS

- Indépendamment du statut: permanents/ non permanents
- Directement lié à la réalisation du projet
- Chercheurs, ingénieurs, doctorants, post-doc...
- Au prorata du temps déclaré sur le projet (feuilles de temps)



## B. SOUS-TRAITANCE

- Réalisation d'une partie limitée de l'action par un tiers
- Sur facturation
- Prévues à l'annexe technique
- Respect des règles de mise en concurrence applicables



## C. COÛTS D'ACHAT

- **C.1** Frais de déplacements et séjours
- **C.2** Amortissement des équipements (au prorata de l'utilisation sur le projet)
- **C.3** Consommables, biens, travaux et services



## D. AUTRES COÛTS DIRECTS

- Facturations internes
- *ERC budget additionnel :*
  - *Frais d'installation pour PI d'un Etat tiers\**
  - *Achat d'équipement majeur\**
  - *Accès à des grandes infrastructures*
  - *Coûts importants des travaux expérimentaux et des travaux de terrain (sauf frais de personnels) \**



## E. COÛTS INDIRECTS

- Dépenses environnantes/non directement liées à la réalisation du projet (personnels administratifs, matériels bureautiques, frais de gestion...)



## Conseils préliminaires :

- Mûrissez votre idée avant de commencer à rédiger (faire un schéma (?))...
- Commencez tôt** (pour "laisser reposer")

### PART B1 –

Proposal summary

Statement of vision (ERC-PLUS)	2 p.
a) Part I of Scientific Proposal	5 p.
b) CV and Track-Record	4 p.

Seul document  
scientifique évalué  
à l'étape 1 !

### PART B2 –

Part II of Scientific proposal (10 p Syn) 7 p.  
Appendix: Funding ID

N'intervient  
qu'à l'étape 2



**Respecter le format, ce qui dépasse  
n'est pas pris en compte !!!**



## Evaluation par le panel de la seule partie B1 :

- S'adresse à un public restreint de 16-18 membres multi-disciplinaires (non-spécialistes du domaine)
- Présentation de **l'originalité**, de la **créativité** et de **l'importance de la problématique** au cœur du projet de recherche
- C'est à cette étape que le PI (candidat) est évalué (**réalisations scientifiques**, leadership, **adéquation avec la proposition...**)



## PART B1 –

Proposal summary

Statement of vision (ERC-PLUS)	2 p.
a) Part I of Scientific Proposal	5 p.
b) CV and Track-Record	4 p.



## Evaluation par le panel ET par des évaluateurs externes (experts scientifiques du/des domaines)

- Présentation de la **méthodologie scientifique** et du **plan de travail**
- Evaluation **des risques et présentation des mesures d'atténuations** ainsi que tout éléments non présentés dans le B1.
- Cette partie compte également en annexe un tableau listant les **autres projets en cours/en évaluation du porteur** et leur lien avec le projet ERC déposé.



### PART B1 –

Proposal summary

Statement of vision (ERC-PLUS) 2 p.

a) Part I of Scientific Proposal 5 p.

b) CV and Track-Record 4 p.

### PART B2 –

Part II of Scientific proposal 7 p.

Appendix: Funding ID SyG : 10 p.

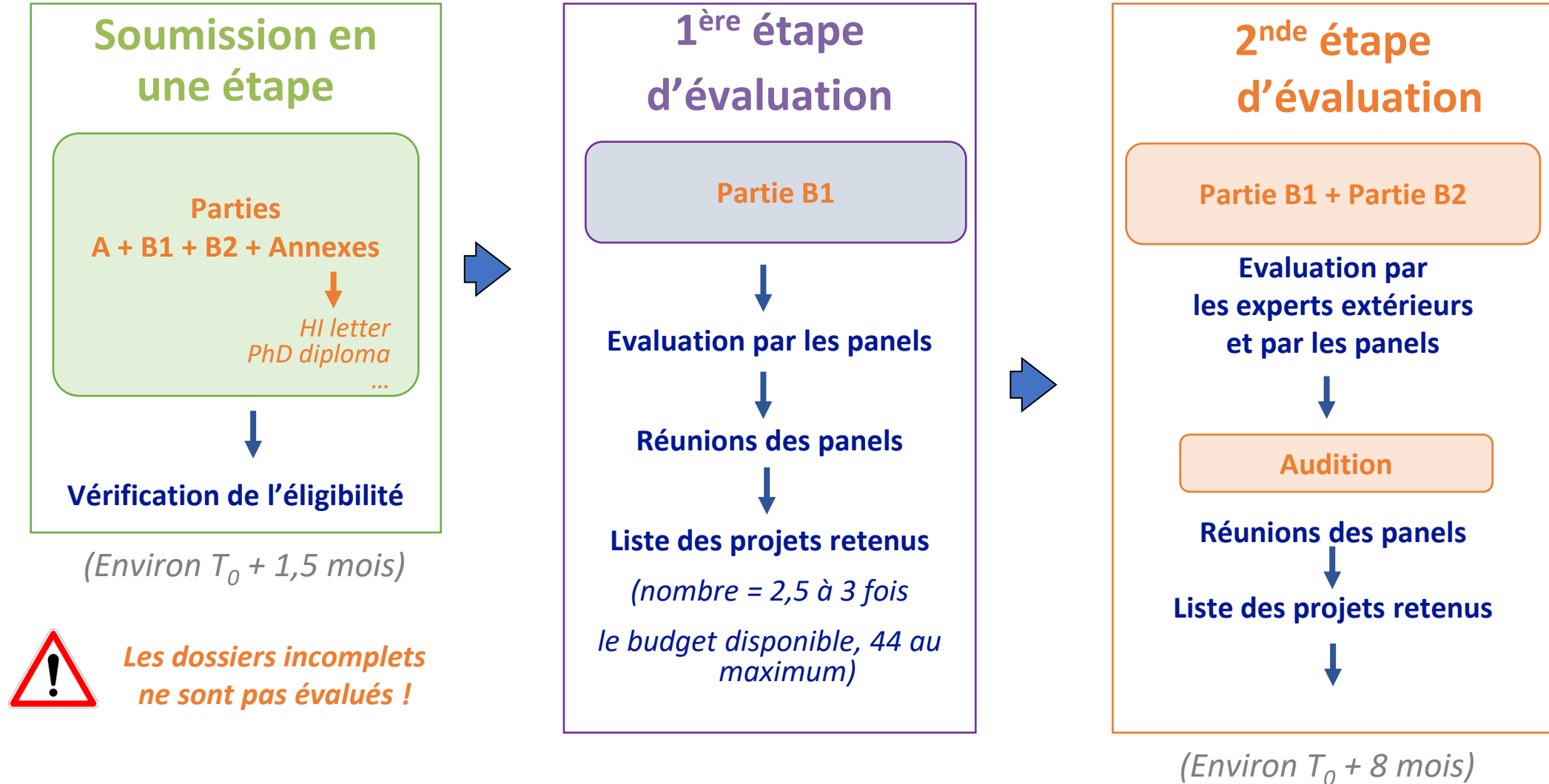
Documents scientifiques



- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
- erc **L'ERC, c'est quoi ?**
  - erc Les différents types de bourses ERC
  - erc Le dossier ERC
  - erc **L'évaluation**
- erc Quelques chiffres et conseils
- erc Pour conclure



# Le processus de soumission et d'évaluation





# 28 panels ERC couvrant TOUS les domaines scientifiques

## Social Sciences & Humanities

- SH1 Individuals, Markets & Organisations
- SH2 Institutions, Governance and Legal Systems
- SH3 The Social World and its Interactions
- SH4 The Human Mind and its Complexity
- SH5 Texts and Concepts
- SH6 The Study of the Human Past
- SH7 Human Mobility, Environment, and Space
- SH8 Studies of Cultures and Arts

Choisir  
le bon  
panel !

S'aider des  
"mots-clefs"

## Life Sciences

- LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
- LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems
- LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration
- LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing
- LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System
- LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy
- LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases
- LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution
- LS9 Biotechnology & Biosystems Engineering

## Physical Sciences & Engineering

- PE1 Mathematics
- PE2 Fundamental Constituents of Matter
- PE3 Condensed Matter Physics
- PE4 Physical & Analytical Chemical Sciences
- PE5 Synthetic Chemistry and Materials
- PE6 Computer Science & Informatics
- PE7 Systems & Communication Engineering
- PE8 Products & Processes Engineering
- PE9 Universe Sciences
- PE10 Earth System Science
- PE11 Materials Engineering

[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2026/wp\\_horizon-erc-2026\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2026/wp_horizon-erc-2026_en.pdf)

La composition des membres de panels est publique (une fois les résultats publiés) : <https://erc.europa.eu/document-category/evaluation-panels>

# Limitations des resoumissions

## WP-ERC-2026

Application under Previous ERC Work Programme Calls and Outcome of Evaluation <sup>47</sup>		Applicants are Ineligible for the Following Calls under Work Programme 2026
Starting, Consolidator, Advanced, or Synergy Grant 2024 and 2025	Rejected on the grounds of a breach of research integrity <sup>48</sup>	Starting, Consolidator, Advanced, ERC Plus, and Synergy Grant 2026
Starting, Consolidator, or Advanced Grant 2024	C at Step 1	Starting, Consolidator, Advanced, and ERC Plus Grant 2026
Starting, Consolidator, or Advanced Grant 2025	B or C at Step 1	Starting, Consolidator, Advanced, and ERC Plus Grant 2026
Synergy Grant 2024	C at Step 1	Synergy Grant 2026
Synergy Grant 2025	B or C at Step 1	Synergy Grant 2026

## Se mettre à la place de l'évaluateur !

### WP2026

#### A propos du projet :

- To what extent does the proposed research address *important scientific questions*?
- To what extent are the **project's objectives ambitious** and will it **advance the frontier of knowledge**?
- To what extent are the **research methodology and working arrangements appropriate** to achieve the goals of the project?
- To what extent are the **timescales and resources adequate and properly justified**?
- **ERC Plus Grants only:** To what extent does the project address aims that could not be reached with a regular ERC grant?
- **Synergy Grants only:** To what extent does the proposal go beyond what the individual Principal Investigators could achieve alone? / To what extent do the Principal Investigators succeed in proposing a combination of scientific approaches that are crucial to address the scope and complexity of the research questions to be tackled?



## Se mettre à la place de l'évaluateur !

### WP2026

#### A propos du porteur :

- To what extent has the **PI demonstrated the ability to conduct groundbreaking research?**
- To what extent does the **PI provide evidence of creative and original thinking?**
- To what extent does the **PI have the required scientific expertise and capacity to successfully execute the project?**
  
- **ERC Plus Grants only**: To what extent is the applicant an undisputed leader in the field (compared to peers at the same career stage)?
- **Synergy Grants only**: To what extent does the Synergy Grant Group demonstrate that it brings together the know-how necessary to address the proposed research question(s)?



- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
- erc L'ERC, c'est quoi ?
- erc **Quelques chiffres et conseils**
- erc Pour conclure

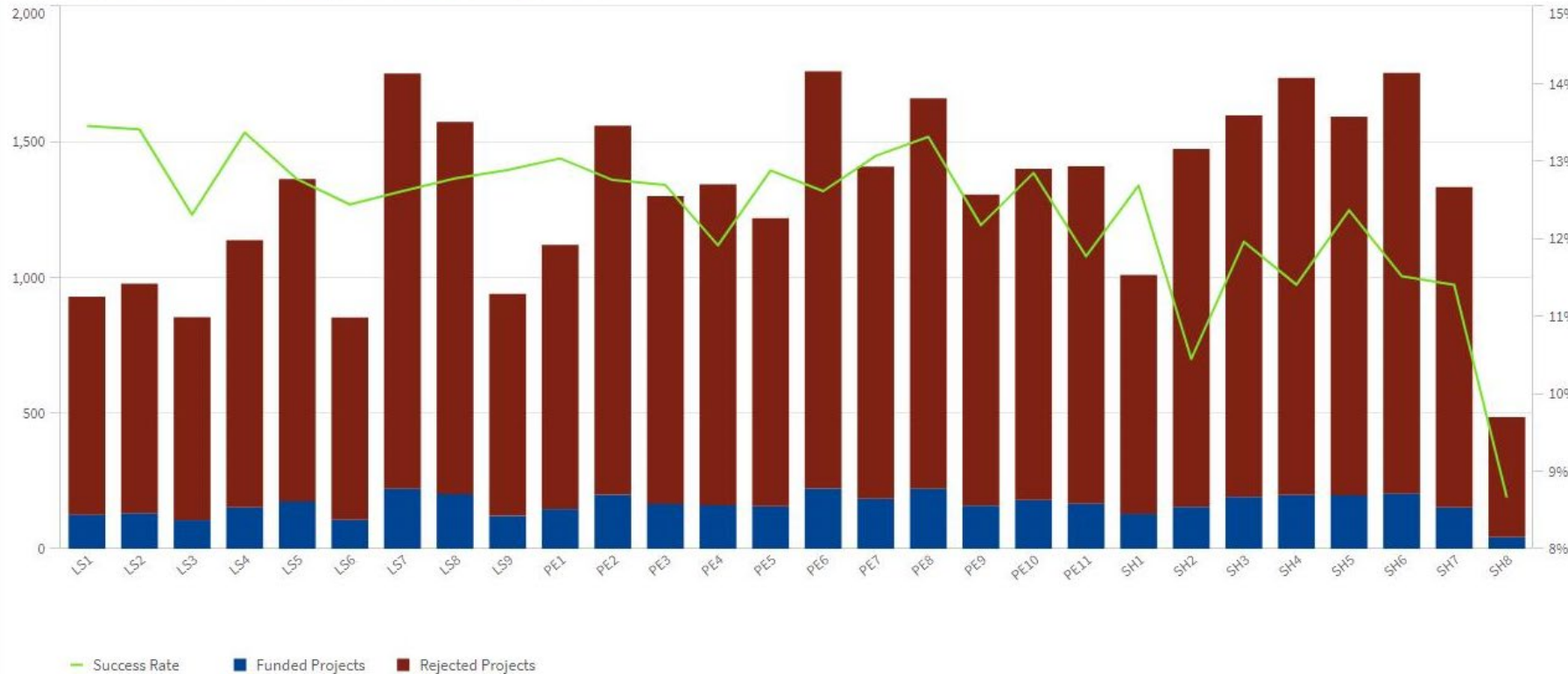
# À savoir : taux de sélection équivalents entre les panels



12-14 % (StG-CoG)  
13-14 % (AdG)  
10,4 % (SyG)

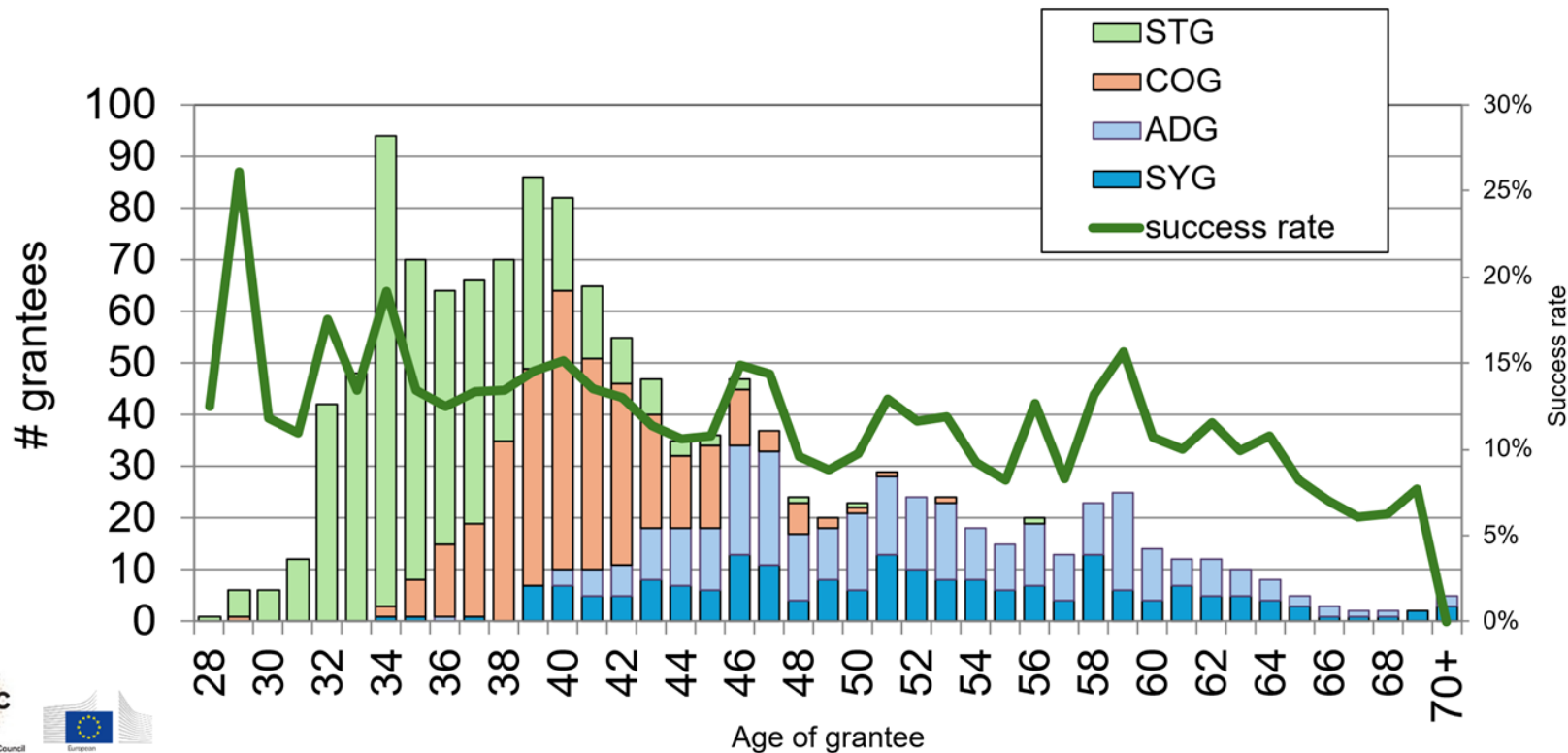
A chaque appel, un **budget indicatif** est attribué à chaque panel **en proportion de la demande budgétaire des propositions** qu'il reçoit en évaluation.

Projects by panel and success rate for Horizon Europe: AdG, StG, and CoG



# À savoir : taux de succès est relativement stable en fonction des âges des lauréats

## STG COG ADG SYG 2024 Grantees by Age Success rates by Age of applicant

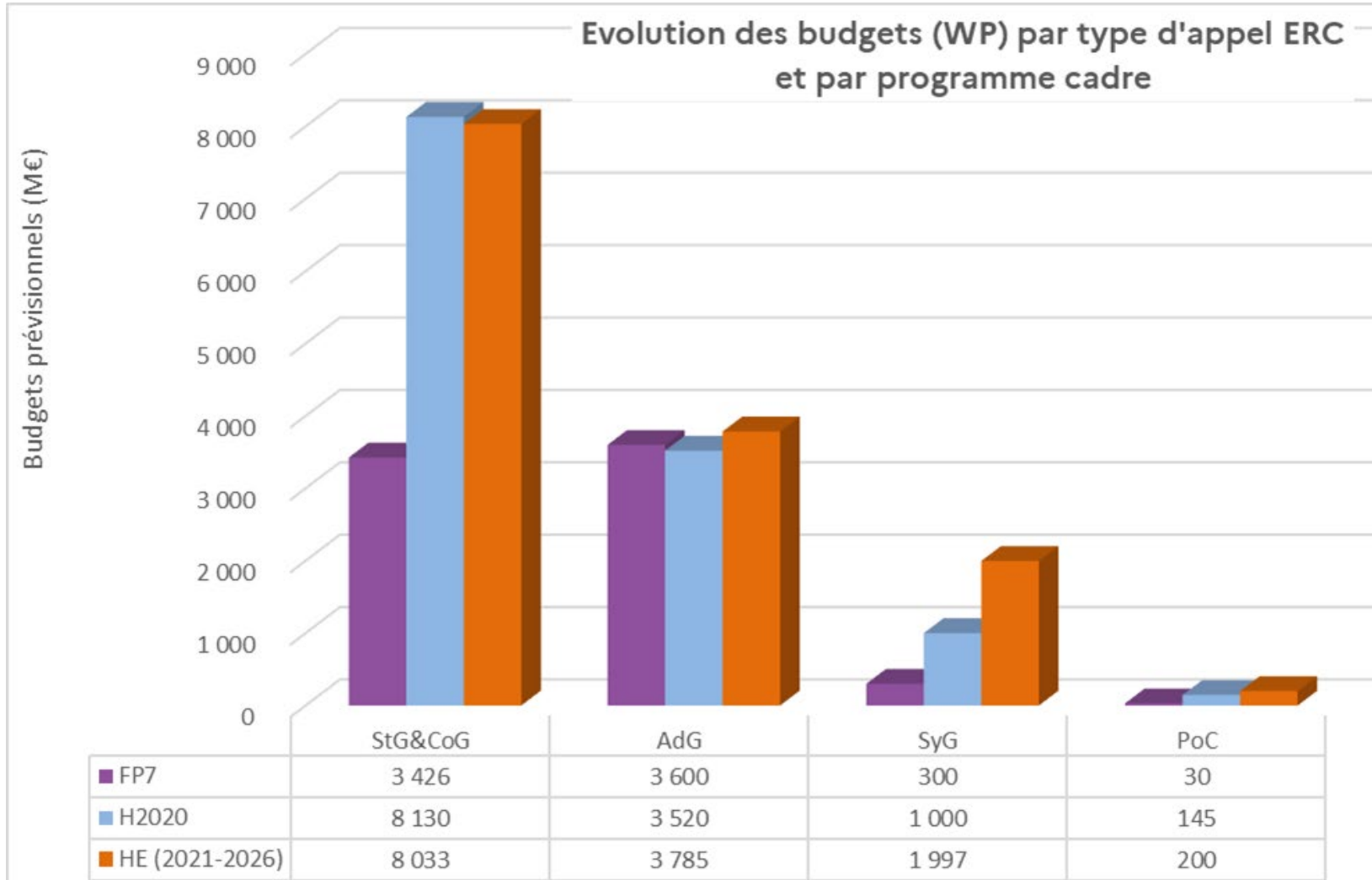


⇒ si le  
projet est  
"mûr", ne  
pas  
attendre



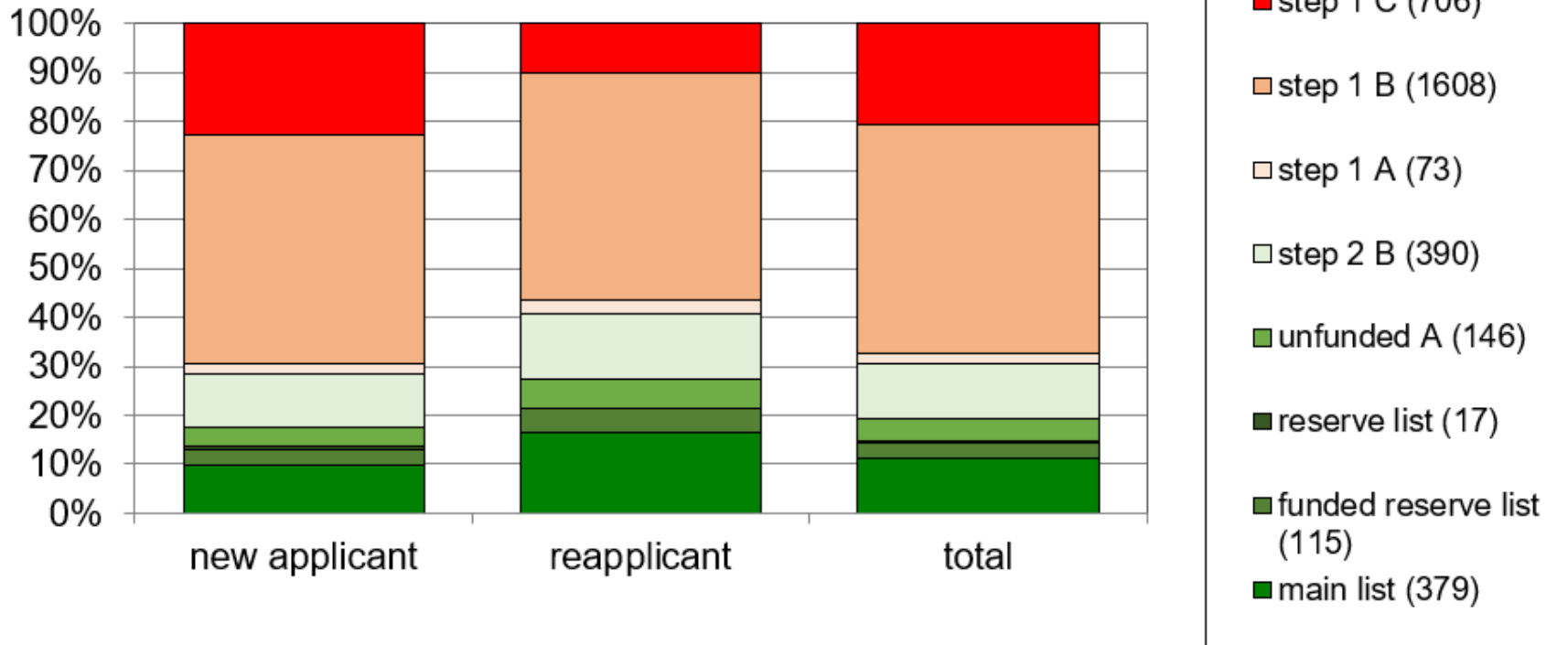
European Research Council  
Established by the European Commission

# A savoir : depuis H2020, budgets ciblant les jeunes PIs (StG & CoG)



**European Research Council**  
 Established by the European Commission

## STG 2024 - Results of step 2 *Reapplicants*



### En cas d'échec :

- ne pas se décourager !
- capitaliser sur l'expérience
- tirer profit des informations tirées des rapports d'évaluation (très riches si vous êtes passés en 2ème étape)

## Taux de succès moyens France et Europe aux différentes étapes de sélection Appels Horizon Europe : 2021-2022-2023

	Starting Grants		Consolidator Grants		Advanced Grants	
	France	Europe	France	Europe	France	Europe
Taux de succès étape 1	38,5%	31,7%	39,2%	36,2%	38,2%	35,3%
Taux de succès étape 2	52,4%	43,4%	49,5%	38,7%	50,6%	41,0%
<b>Taux de succès global</b>	<b>17,6%</b>	<b>13,2%</b>	<b>16,7%</b>	<b>13,9%</b>	<b>15,2%</b>	<b>13,8%</b>

- Taux de succès français au dessus du taux de succès global UE.
- Passer la première étape

- Visiter le site de l'ERC : <https://erc.europa.eu>
- Lien pour accéder au programme de travail en cours, au guide du déposant, au guide pour les évaluateurs ainsi que de nombreuses autres ressources:

<https://erc.europa.eu/apply-grant>

- Lien pour la plateforme de soumission (participant portal):

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>

## Et aussi:

- **Open Science**: <https://erc.europa.eu/manage-your-project/open-science>
- **Panel members** (public après communication des résultats) : <https://erc.europa.eu/apply-grant/panel-members>
- List of **laureates** (and their **abstracts**): [click here](#)
- La chaîne **YouTube de l'ERC**: <https://www.youtube.com/europeanresearchcouncil>
- **ERC Classes** : <https://www.youtube.com/@EuropeanResearchCouncil>

# Soutiens nationaux aux candidats

- **MRSEI** (<36 k€ sur 2 ans) et **SRSEI** (< 17 k€, 1 an) : aides au montage de réseaux européens et internationaux (ERC SyG)
- **Jeton MRSEI (J-MRSEI)** qui donne automatiquement accès au dispositif MRSEI aux partenaires d'un projet PRCI
- **Tremplin ERC** (< 116 k€ sur 2 ans) : candidats ERC non retenus notés A en seconde étape (Stg, CoG, AdG)
- **Access ERC** (170 k€ sur 2 ans) : accueil de post-doctorants, domaine des SHS
- **Percée JCJC (75 k€)** : ouverts aux lauréats de projets JCJC pour préparer un dépôt ERC



- **Chaires IUF** (Institut Universitaire de France)
- **Impulscienc** (2.3 M d'€ sur 5 ans) : domaine LS, candidats ERC non-retenus, notés A en seconde étape

<http://fondationbs.org/ce-que-nous-faisons/sciences-de-la-vie/impulscience>

- **Instruments financiers régionaux, locaux (établissements)** : appui de consultants, décharge d'enseignement, oraux blancs...





- erc Horizon Europe : quelques éléments de contexte et d'histoire
- erc L'ERC, c'est quoi ?
- erc Quelques chiffres et conseils
- erc **Pour conclure**



- **S'autoriser à candidater !**
- **Comprendre** la philosophie de l'appel, les critères de sélection, la procédure d'évaluation
- **Lire** les documents clef : « Work Programme », guides du candidat, guide de l'évaluateur
- **Se faire aider** : cellule Europe de votre HI, PCN ERC...
- **Prendre le temps**, un projet « mûri » a bien plus de chances... mais **sans trop attendre** (les périodes d'éligibilité StG et CoG n'ont qu'un temps !)
- **Mettre en avant l'originalité et/ou la cohérence de votre parcours** dans le CV
- **Echanger** : avec d'anciens lauréats, des collègues de confiance...
- **Faire relire à plusieurs niveaux** : spécialistes et non spécialistes
- **Ecouter et entendre** : les conseils, critiques, questions ... (même contradictoires !)
- **Ne pas craindre l'échec, capitaliser sur l'expérience** (toujours positive scientifiquement ...et sur les taux de succès !)



## « LA » QUESTION préliminaire :

Ai-je une idée scientifique originale, enthousiasmante, en rupture..... ?

### **Mon projet :**

- Pourquoi est-il scientifiquement important? Quel verrou précis lève-t-il ?
- En quoi va-t-il au-delà de l'état de l'art? Quel sera le « gain » (avancées) en terme de connaissance, d'impact concret ou autre...?
- Pourquoi est-ce le bon moment? Pourquoi cela n'a-t-il pas été fait dans le passé? Pourquoi est-ce réalisable maintenant?
- Quel est le risque? Est-il justifié face au gain attendu? Comment le gérer ?
- Quelle est ma stratégie, quelles méthodologies, quelles étapes, etc... ?

### **Moi-même (le PI) :**

- Quelle est ma place dans le domaine, notamment à l'international?
- Par le passé, est-ce que j'ai eu une contribution innovante dans le domaine?
- Suis-je capable (et ai-je envie) de manager un projet de 5 ans avec un budget conséquent?
- Pourquoi suis-je la meilleure/unique personne pour mener à bien ce projet? Quels sont mes forces, mes atouts?

---

## Session de questions/réponses



- Webinaire « Préparation oraux Starting Grant » : **vendredi 3 avril à 10h**
- PCN à votre écoute « CV/Track Record » : **mardi 7 avril 13h30**
- Webinaire « Présentation de l'appel Advanced et ERC Plus » : **mardi 12 mai à 10h**
- Évènement de l'ERCEA à destination des institutions hôtes : **mardi 26 mai toute la journée** en présentiel dans les locaux du Ministère 1 rue Descartes à Paris.
- Si vous souhaitez recevoir régulièrement des **informations concernant le programme ERC**, vous pouvez vous inscrire sur la liste de diffusion : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/inscription-liste-erc>
- Si vous souhaitez **rejoindre le réseau des Relais Horizon Europe** afin de diffuser les informations concernant Horizon Europe : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/relais-horizon-europe>