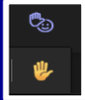
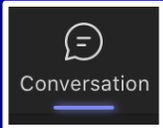


# Webinaire “L’esprit ERC : le b.a. ba du débutant”

Vendredi 14 Février 2025 de 10h00 à 12h00

- Ce webinaire se veut interactif : pour que nous puissions répondre à vos questions, n’hésitez pas à lever la main  , nous vous donnerons la parole ;
- Vous pouvez aussi utiliser le tchat  ;
- Pensez à éteindre votre micro (et à l’allumer si vous intervenez 😊 )

Evènement proposé par le **PCN ERC**



## 1. Comment je me sens aujourd'hui :

- Bien
- *It's Friday I'm in love !*
- Comme la météo

## 2. Parlons météo :

- Il fait gris, c'est triste.
- Du soleil !
- Il pleut.

## 3. Pourquoi je me suis inscrit à ce webinaire :

- Je suis curieux et j'ai du temps.
- Je souhaite candidater à l'ERC mais je ne sais pas ce que c'est.
- Je fais partie d'une cellule d'accompagnement, ma cheffe m'a vivement encouragé.

## 4. PCN : que signifie cet acronyme ?

- Plan Combustion Nucléaire
- Point Contact National
- Programme de CryptomoNnaie



## 1. Comment je me sens aujourd'hui :

- Bien
- *It's Friday I'm in love !*
- Comme la météo

## 2. Parlons météo :

- Il fait gris, c'est triste.
- *Du soleil !*
- Il pleut.

## 3. Pourquoi je me suis inscrit à ce webinaire :

- Je suis curieux et j'ai du temps.
- *Je souhaite candidater à l'ERC mais je ne sais pas ce que c'est.*
- Je fais partie d'une cellule d'accompagnement, ma cheffe m'a vivement encouragé.

## 4. PCN : que signifie cet acronyme ?

- Plan Combustion Nucléaire
- *Point Contact National*
- Programme de CryptomoNnaie

### Une équipe



Coordinatrice



Toutes 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

#### Information sur les financements ERC

- **Webinaires nationaux** de présentation des appels ERC
- **Newsletters** avec les dernières informations relatives à l'ERC
- **Site Web** (présentation des appels, statistiques, calendrier, conseils pratiques : <https://www.horizon-europe.gouv.fr>)
- **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/company/pcn-erc>

#### Accompagnement des candidatures

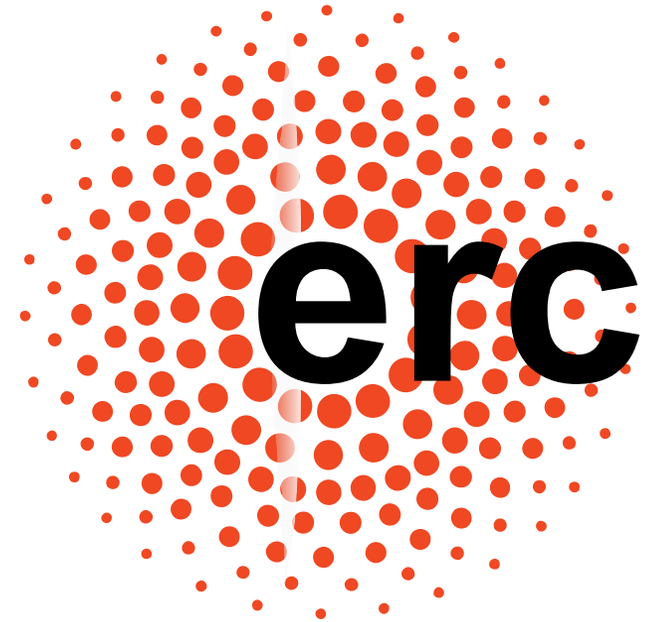
- **Entretiens individuels** avec les chercheurs et leurs accompagnants
- **Webinaires de préparation à l'oral**

#### Accompagnement du dépôt et de la gestion de projet

- **Hotline** ([pcn-erc@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-erc@recherche.gouv.fr))
- **PCN à votre écoute** (hebdomadaire, le mardi de 13h30 à 14h30)



# 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



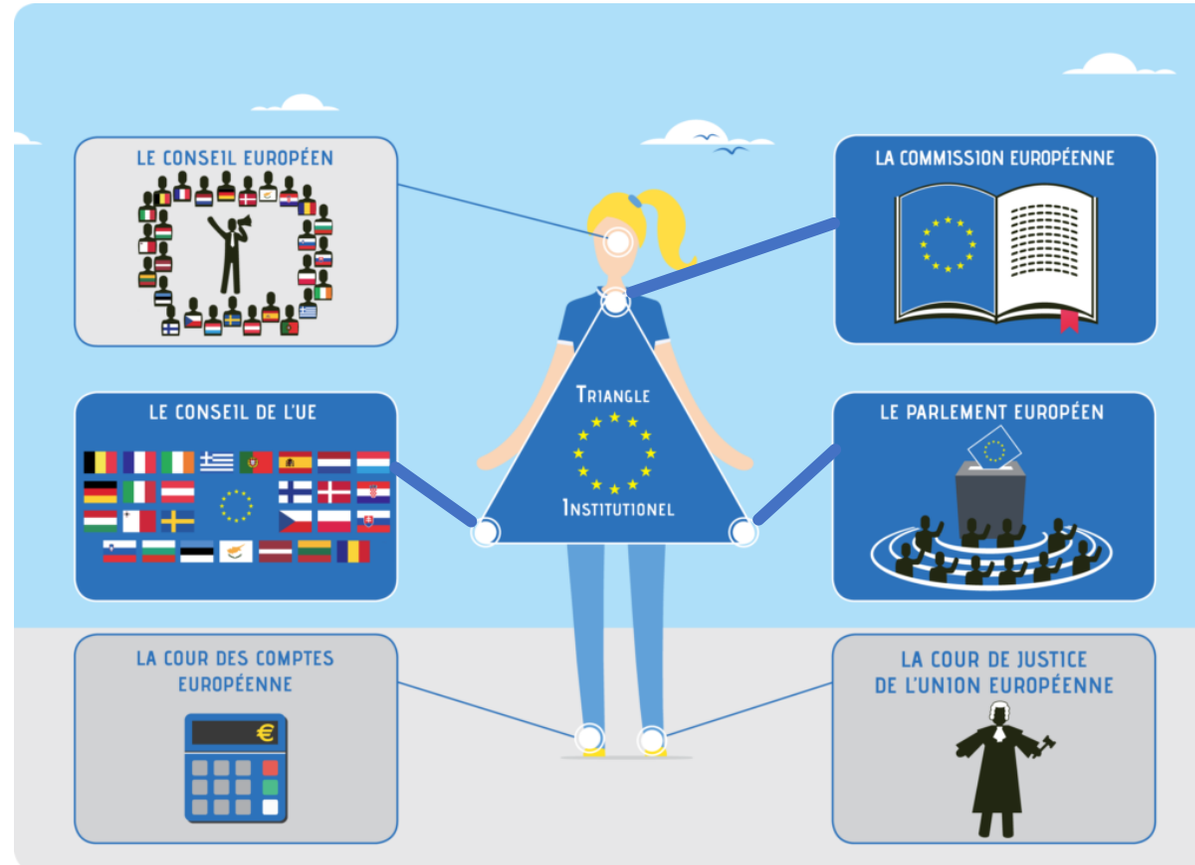
# Les institutions européennes (... le triangle institutionnel)

## 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

- ▷ 705 députés (élus)
- ▷ *représentent les citoyens*
- organe législatif

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



# Horizon Europe (2021-2027)



- ❑ 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

25 Mds €

**Pillar 1**  
Excellent Science

European Research Council

Marie Skłodowska-Curie  
Actions

Research Infrastructures

53,5 Mds €

**Pillar 2**  
Global Challenges and  
European Industrial  
Competitiveness

- Clusters
- Health
  - Culture, Creativity and Inclusive Society
  - Civil Security for Society
  - Digital, Industry and Space
  - Climate, Energy and Mobility
  - Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

Joint Research Centre

13,6 Mds €

**Pillar 3**  
Innovative Europe

European Innovation Council

European innovation  
ecosystems

European Institute of  
Innovation  
and Technology

**Widening Participation and Strengthening the European Research Area**

Widening participation and spreading excellence

Reforming and Enhancing the European R&I system

3,4  
Mds €

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





- 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



## 5. Que signifie pour vous l'appel ERC, en 1 mot?

## **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>

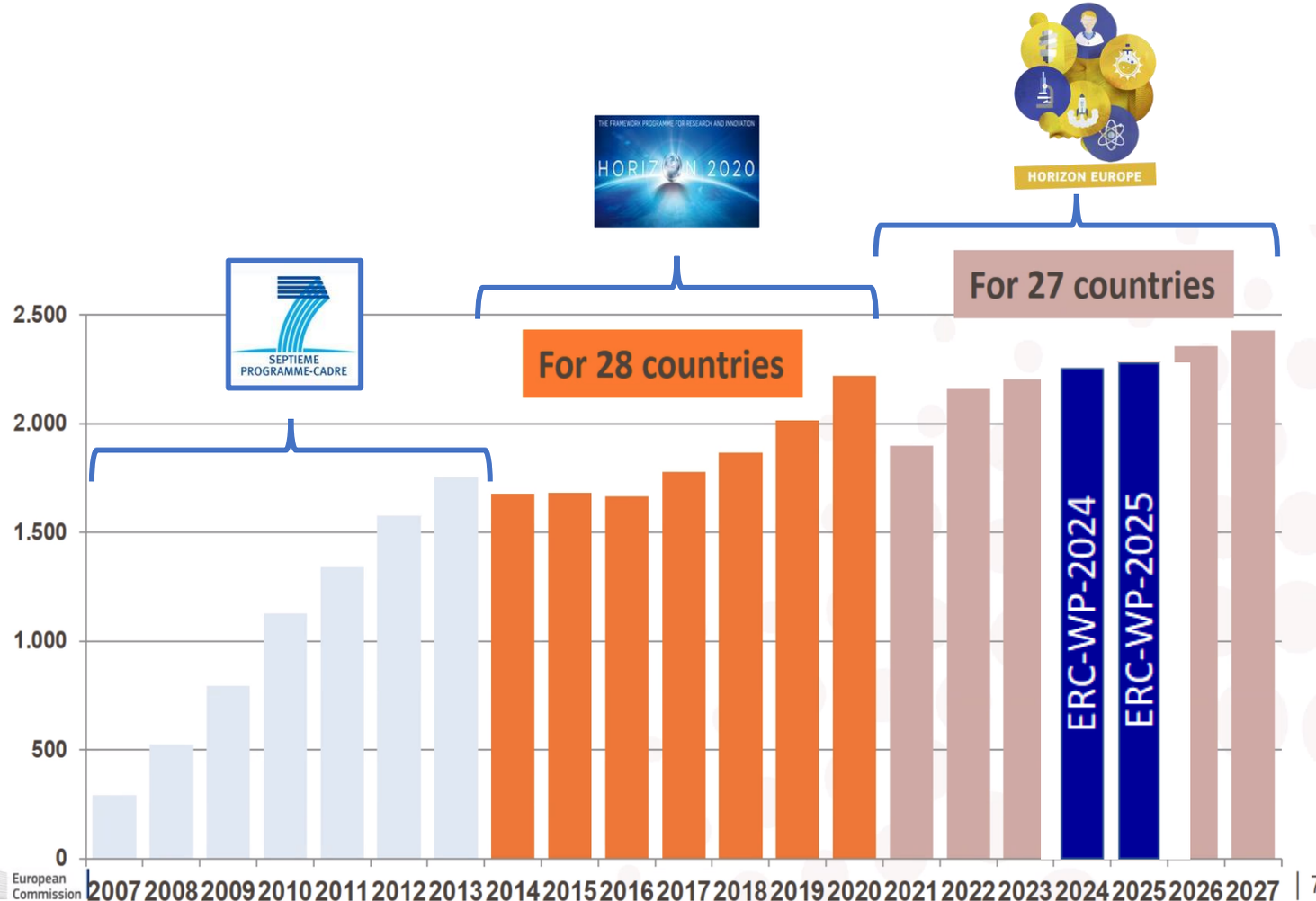




# Budgets ERC depuis sa création



Total WP budget (M€)  
(without AC contribution)



~ 1 000 lauréats / an

1,5-2,5 millions €/ PI  
(jusque 5 ou 6 ans)

Taux de succès UE moyen :  
12-13 %...jusque 15%

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)



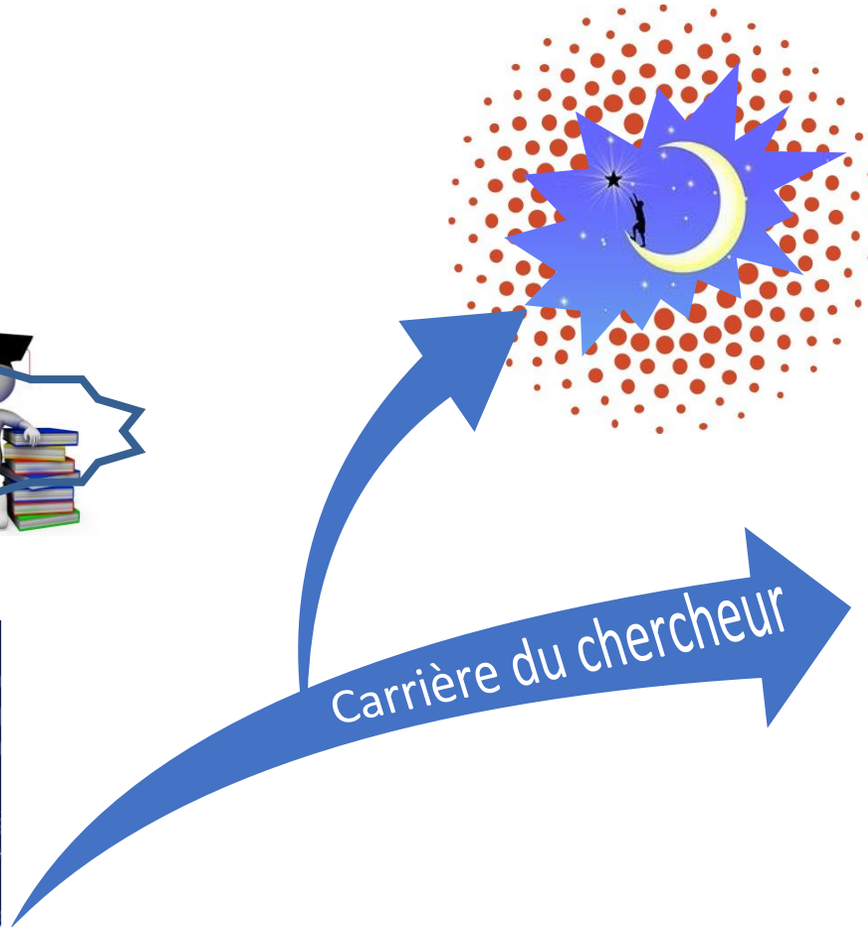
# L'ERC: pour qui ? Pour quoi ?

- Un projet de recherche à la frontière de la connaissance (en rupture)
- 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
- Une possibilité de mobilité partout en Europe (portabilité)
- Ouvert à toutes les disciplines (approche "bottom up")

L'ERC offre :

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

# L'ERC : pour qui ? pour quoi ?



## Un projet scientifique :

- ✓ *Ambitieux/ "en rupture"*
- ✓ *Aux frontières de la connaissance*
- ✓ *Ayant une question bien identifiée*
- ✓ *allant au-delà du "ongoing work")*
- ✓ *Plus "high-risk / high-gain" mais faisant preuve de faisabilité et du potentiel d'impact*



- 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

# Quatre types des bourses et un financement additionnel

## Bourses mono-bénéficiaires : un PI\*

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

## Innovation pour PI déjà lauréat ERC

### Starting (StG)

- 2 à 7 ans post-thèse
- 5 ans
- ≤ 1,5 millions €

### Consolidator (CoG)

- >7 à 12 ans post-thèse
- 5 ans
- ≤ 2 millions €

Qualités de chercheur démontrées

Indépendance

Fort potentiel de leadership scientifique

Volonté de former ou de consolider une équipe de recherche

### Advanced (AdG)

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

Leader scientifique

reconnu dans son domaine

Excellent "track-record" sur les 10 dernières années

### Synergy (SyG)

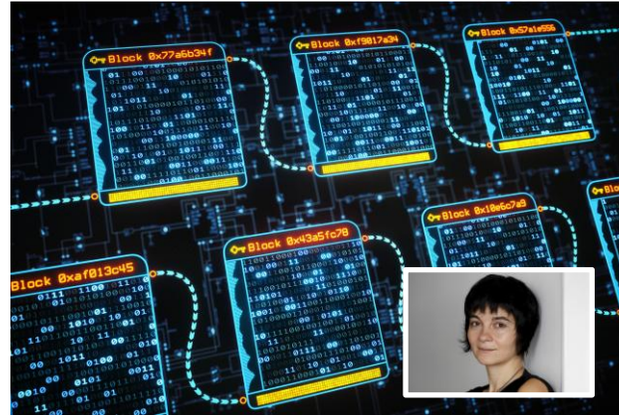
- Tout profil
- 6 ans
- ≤ 10 millions €

### Proof of Concept (PoC)

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

Explorer le potentiel d'innovation commerciale ou sociétale de résultats obtenus lors d'un projet ERC récent

## Exemples de projets lauréats hébergés en France



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



2025: <https://erc.europa.eu/news-events/news/erc-work-programme-2025-adopted>



**Publication attendue vers mi-juillet 2025**

## Main “Frontier Research” Grants

Indicative summary of calls from the 2025 budget<sup>19,20</sup>

	<i>Starting Grant</i>	<i>Consolidator Grant</i>	<i>Advanced Grant</i>	<i>Synergy Grant</i>
<i>Call identifier</i>	ERC-2025-StG	ERC-2025-CoG	ERC-2025-AdG	ERC-2025-SyG
<i>Call opens</i>	10 July 2024	26 September 2024	22 May 2025	11 July 2024
<i>Call deadline</i>	15 October 2024	14 January 2025	28 August 2025	6 November 2024
<i>Budget million EUR<sup>21</sup> (estimated number of grants)</i>	751 (483)	719 (354)	683 (276)	500 (48)

## ERC PoC dates

	<i>Proof of Concept Grant (call)</i>
<i>Call identifier</i>	ERC-2025-PoC
<i>Type of action</i>	ERC frontier research grant
<i>Opening of the call</i>	13 November 2024
<i>Cut-off dates or deadline(s) for application</i>	13 March 2025 18 September 2025
<i>Budget EUR (estimated number of grants)</i>	30 000 000 (200)
<i>Planned dates to inform applicants</i>	26 June 2025 14 January 2026
<i>Indicative date for signature of grant agreements</i>	24 October 2025 14 May 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

- a) Extended synopsis 5 p.
- b) CV and Track-Record 4 p.

## PART B2 -

**Scientific proposal** 14 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**

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

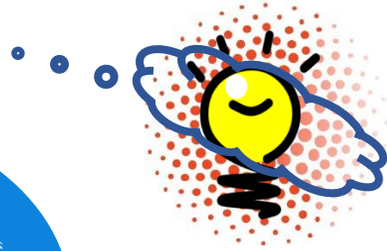
- Facturations internes
- *ERC budget additionnel :*
  - *Frais d'installation pour PI d'un Etat tiers\**
  - *Achat d'équipement majeur\**
  - *Accès à des grandes infrastructures*
  - *Coûts importants des travaux expérimentaux et des travaux de terrain (sauf frais de personnels) \**



## E. COÛTS INDIRECTS

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

# Les parties scientifiques



## Conseils préliminaires :

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

### PART B1 –

Proposal summary

a) Extended synopsis

5 p.

b) CV and Track-Record

4 p.

Seul document  
scientifique évalué  
à l'étape 1 !

### PART B2 –

**Scientific proposal**

Appendix: Funding ID

14 p.

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 I

- S'adresse à un public restreint de 16-18 membres, **multi-disciplinaires** (non spécialistes du domaine)
- Vision à la fois **pédagogique, synthétique** ET **globale** du projet
- C'est à cette étape que le PI (candidat) est évalué (**réalisations** scientifiques, **leadership**, **adéquation** avec la proposition..)



## PARTIE B1 -

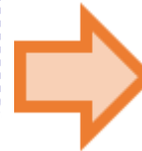
### **Abstract** (2000 caractères max)

- |                        |      |
|------------------------|------|
| a) Extended synopsis   | 5 p. |
| b) CV and Track-Record | 4 p. |



## Evaluation par le panel ET par des évaluateurs externes (experts scientifiques du/des domaine.s)

- **Rappel** des enjeux, de la rupture, de l'ambition, de la stratégie ...
- **Etat de l'art** complet...mais pertinent
- Description détaillée des **méthodologies**, du **plan de travail**...



### PARTIE B1 -

**Abstract** (2000 caractères max)

- |                        |      |
|------------------------|------|
| a) Extended synopsis   | 5 p. |
| b) CV and Track-Record | 4 p. |

### PART B2 -

<b>Scientific proposal</b>	14 p.
Appendix: Funding ID	

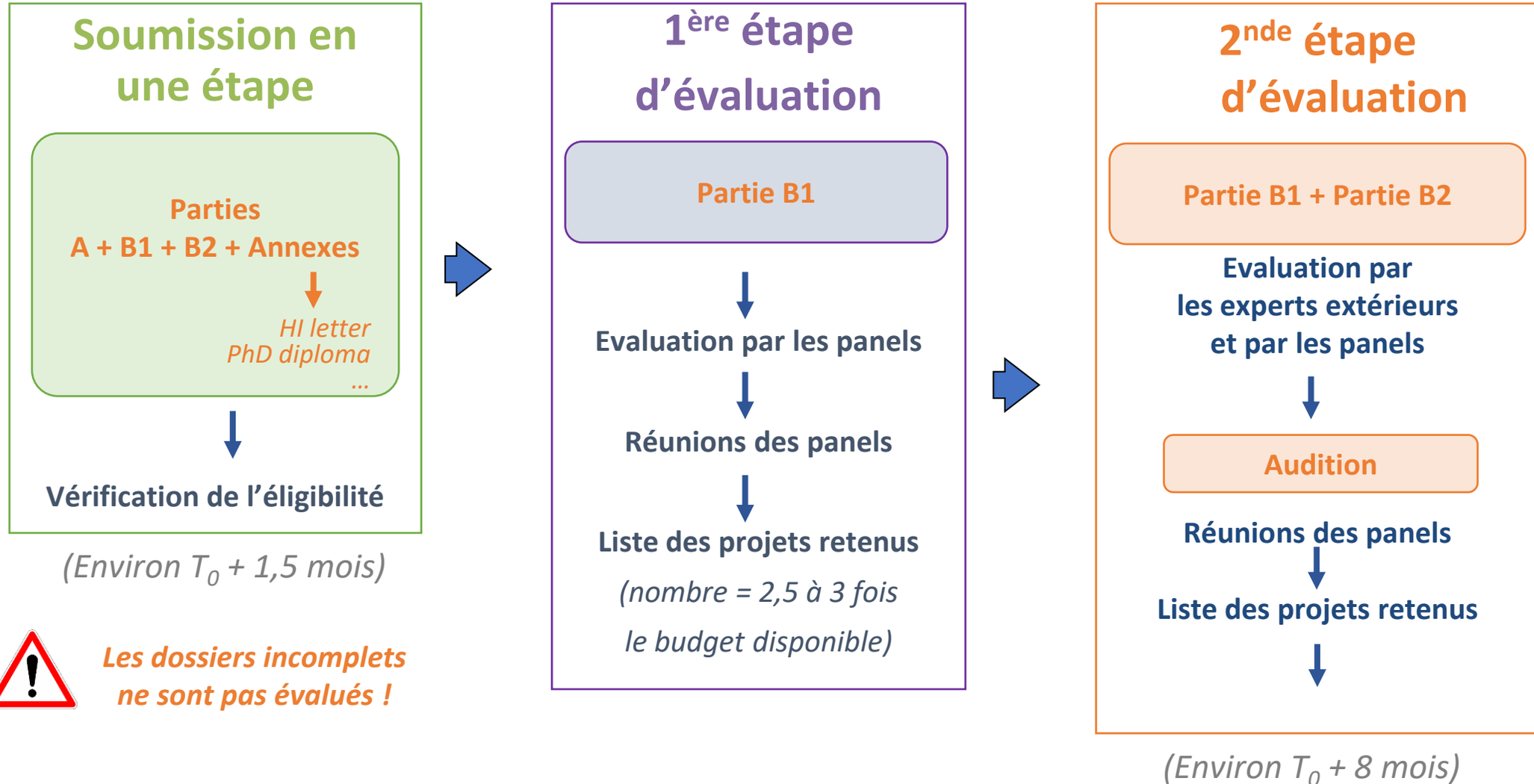
Documents scientifiques



- 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

Structure détaillée des panels : [https://erc.europa.eu/sites/default/files/2023-03/ERC\\_panel\\_structure\\_2024\\_calls.pdf](https://erc.europa.eu/sites/default/files/2023-03/ERC_panel_structure_2024_calls.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-2025

Call to which the Principal Investigator applied under previous ERC Work Programmes and proposal evaluation outcome		2025 ERC calls to which a Principal Investigator is <u>not</u> eligible
2023 and 2024 Starting, Consolidator, Advanced Grant, or Synergy Grant	Rejected on the grounds of a breach of research integrity	Starting, Consolidator, Advanced, and Synergy Grant
2023 Starting, Consolidator, or Advanced Grant	C at Step 1	Starting, Consolidator, and Advanced Grant
2024 Starting, Consolidator, or Advanced Grant	A or B at Step 2	No restrictions
	B or C at Step 1	Starting, Consolidator, and Advanced Grant
2023 and 2024 Synergy Grant	A or B at Step 3	No restrictions
	B at Step 1 or 2	No restrictions
	C at Step 1	Synergy Grant



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

**Ambition  
scientifique et  
créativité**

## (1) Ground-breaking nature and potential impact of the research project

### WP2025

- To what extent does the proposed research address *important scientific challenges*?
- To what extent are the objectives ambitious and *beyond the state of the art* (e.g. novel concepts and approaches or development across disciplines)?

Questions posées aux évaluateurs disponibles dans le programme de travail, pour 2025 : [https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2025/wp\\_horizon-erc-2025\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2025/wp_horizon-erc-2025_en.pdf)

Guide des évaluateurs par appel sur <https://erc.europa.eu/apply-grant>



## (2) Scientific approach

Donner confiance  
Faisabilité

### WP2025

- To what extent is the outlined *scientific approach feasible* bearing in mind the ground breaking nature and ambition of the proposed research? Step1
- To what extent are the proposed research *methodology and working arrangements appropriate* to achieve the goals of the project? Step2
- To what extent are the proposed timescales, resources and PI commitment adequate and *properly justified*? Step2



## (3) Principal Investigator : intellectual capacity and creativity

Atouts scientifiques, indépendance intellectuelle  
et capacité à mener des projets d'envergure

### WP2025

- To what extent has the PI demonstrated the *ability to conduct ground-breaking 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*?

### 6. Quel statut doit avoir un candidat ERC ?

- Titulaire
- Au chômage
- En CDD (contrat à durée déterminée)
- CDI dans le secteur privé

### 7. Quel pré-requis dois-je avoir pour candidater à un projet ERC :

- Avoir des enfants
- Être titulaire d'un doctorat
- Avoir obtenu mon HDR

### 8. J'ai une idée sur un sujet bien précis mais qui n'est pas « tendance » et/ou lié aux « sciences dures », puis-je candidater à une ERC ?

- Oui
- Non

### 9. Je n'ai pas une très longue liste de publications :

- Je laisse tomber, l'ERC n'est pas pour moi.
- Je peux tenter, ce qui compte ce sont les *research achievements* dans leur ensemble.

### 10. J'ai obtenu ma thèse il y a 12 ans :

- Je laisse tomber, je suis encore « trop jeune » pour tenter une ERC AdG.
- Je peux tenter une ERC AdG tant que je porte une idée innovante.

### 11. Mon idée est à l'interface du domaine LS et SH :

- Je choisis le panel avec le taux de succès le plus élevé de l'année précédente.
- Je contacte le PCN ERC.
- Je contacte la Cellule Europe de mon employeur.



## 6. Quel statut doit avoir un candidat ERC ?

- Titulaire
- Au chômage
- En CDD (contrat à durée déterminée)
- CDI dans le secteur privé

=> Tous les cas de figures sont possibles, l'important étant d'être soutenu par une institution d'accueil qui s'engage à vous recruter sur au moins toute la durée du projet si vous êtes lauréat.

## 7. Quel pré-requis dois-je avoir pour candidater à un projet ERC :

- Avoir des enfants
- Être titulaire d'un doctorat
- Avoir obtenu mon HDR

=> Le seul prérequis est d'être titulaire d'un PhD. (sous certaines conditions, le diplôme de médecine peut également vous rendre éligible). Il n'y a pas de condition de statut ou de secteur d'activité.

- **8. J'ai une idée sur un sujet bien précis mais qui n'est pas « tendance » et/ou lié aux « sciences dures », puis-je candidater à une ERC ?**

– Oui

– Non

=> L'ERC est un appel blanc (non thématique) avec une logique *bottom-up*. Le seul critère d'évaluation est l'excellence scientifique du projet et de celui qui le porte. Il n'y a pas de notions d'impact à atteindre. Toutes les disciplines sont couvertes et peuvent être financées dès lors que le projet vient lever un verrou scientifique.

### **9. Je n'ai pas une très longue liste de publications :**

– Je laisse tomber, l'ERC n'est pas pour moi.

– Je peux tenter, ce qui compte ce sont les *research achievements* dans leur ensemble.

=> Depuis 2024, le format du CV & Track Records en 4 p. (partie B1) se veut narratif afin de laisser la place au candidat pour mettre en avant ses atouts. Il s'agit de choisir les 10 réalisations majeures démontrant sa capacité à la fois scientifique et à mener une équipe dans le cadre d'un projet d'envergure européenne. Il peut s'agir de publications mais pas seulement (concours, reconnaissance internationale, brevet ...).

### 10. J'ai obtenu ma thèse il y a 12 ans :

- Je laisse tomber, je suis encore « trop jeune » pour tenter une ERC AdG.
- Je peux tenter une ERC AdG tant que je porte une idée innovante.

=> Les statistiques montrent que les taux de succès sont relativement stables tout au long de la fenêtre d'éligibilité. Donc, même si vous êtes en tout début de fenêtre d'éligibilité, il n'y a pas de raison d'attendre si votre idée est novatrice et votre projet solide. Par ailleurs, il est aussi démontré que les taux de succès augmentent en cas de redépôt. Vous avez donc tout intérêt à pouvoir capitaliser sur une première expérience.

### 11. Mon idée est à l'interface du domaine LS et SH :

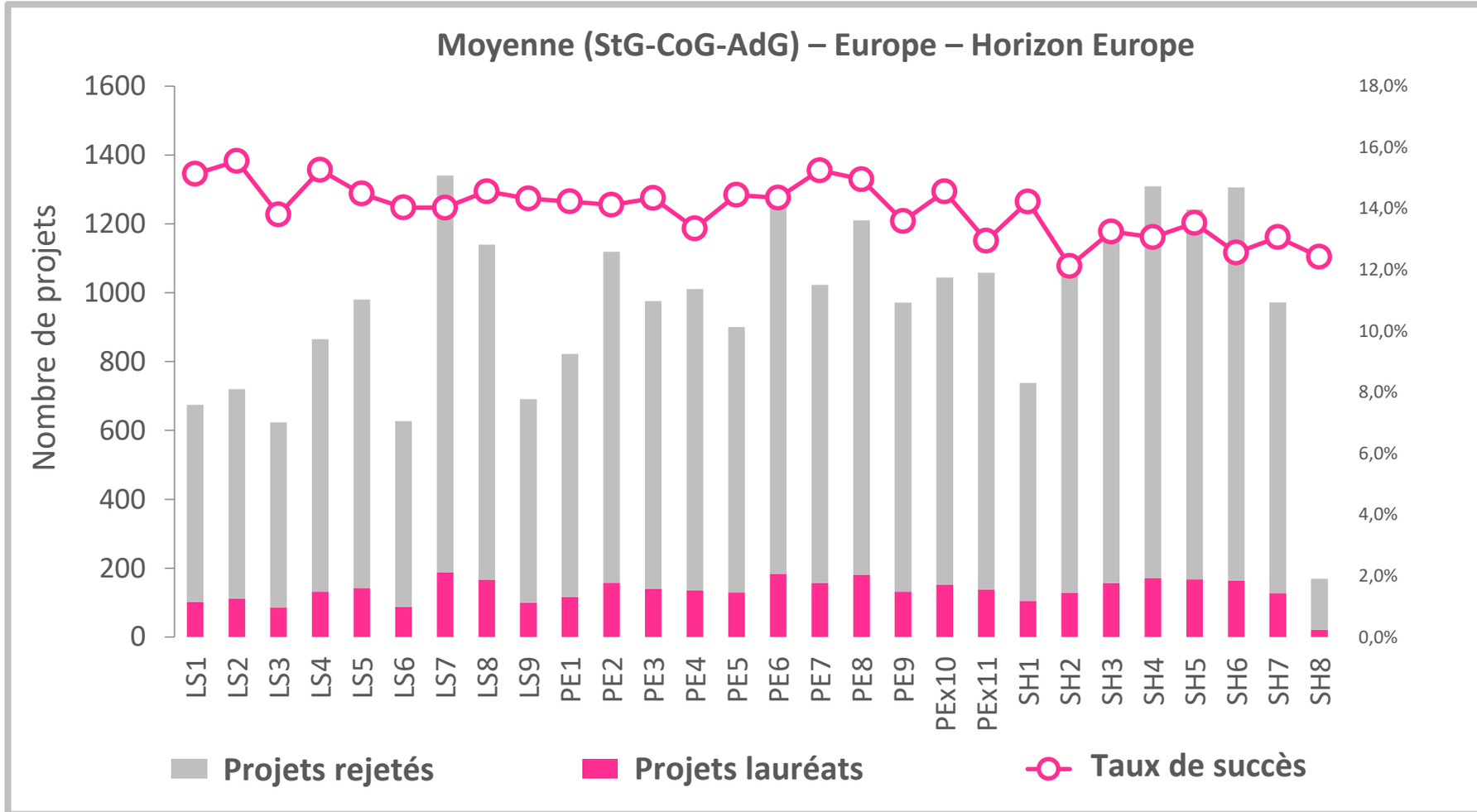
- Je choisis le panel avec le taux de succès le plus élevé de l'année précédente.
- Je contacte le PCN ERC.
- Je contacte la Cellule Europe de mon employeur

=> Les taux de succès entre panels sont relativement identiques car le budget est attribué entre les panels en fonction du budget sollicité par panel. Le seul critère de choix du panel doit être le fondement de la question scientifique. Souvent il s'agira de bien reformuler la question. Il est important d'aller regarder les projets financés dans les panels ainsi que les membres de panels afin de vous guider. Pour vous accompagner votre interlocuteur direct est votre cellule d'accompagnement et il est également possible de faire un rdv tripartite avec le PCN.



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

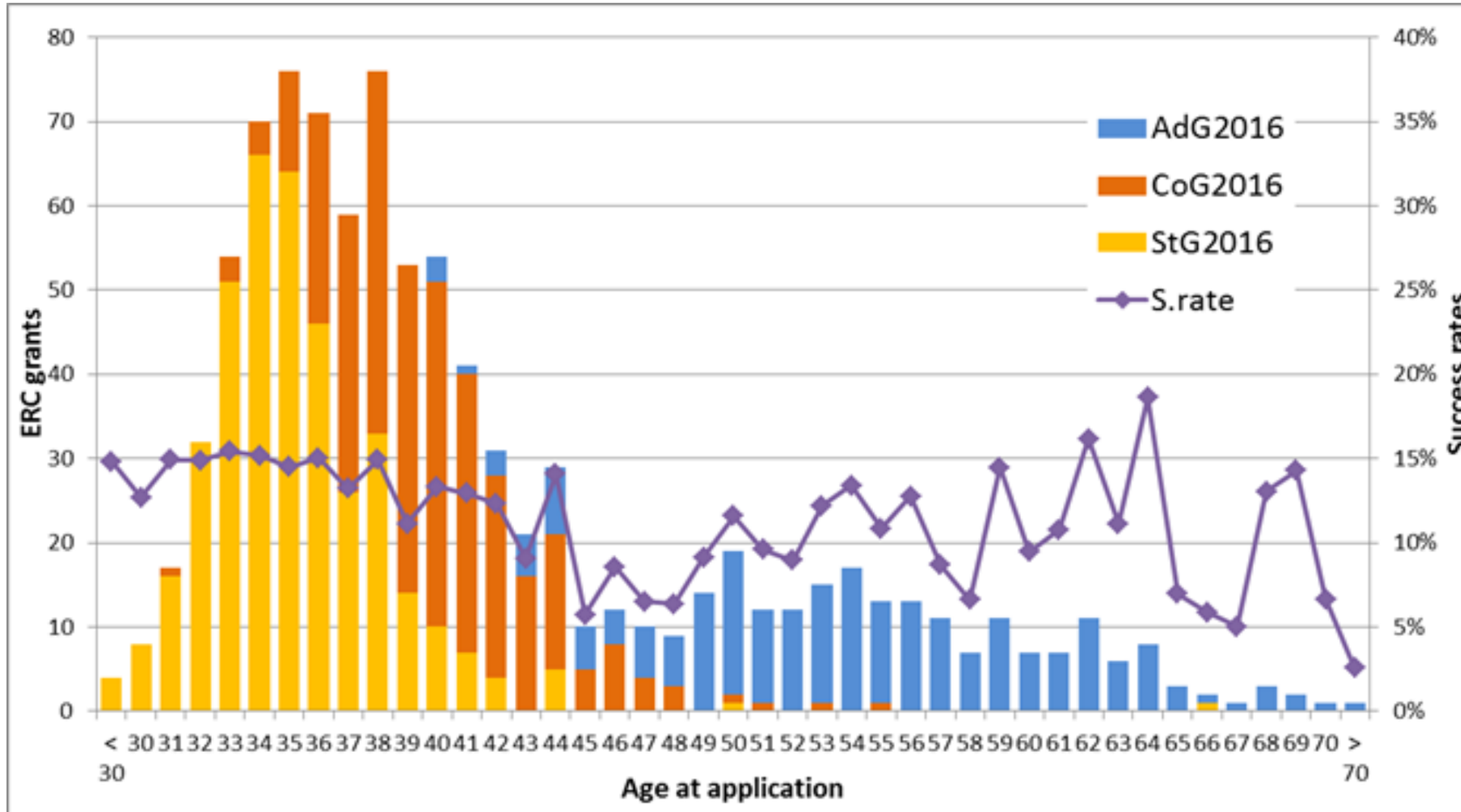
# À savoir : taux de sélection équivalents entre les panels



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.

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

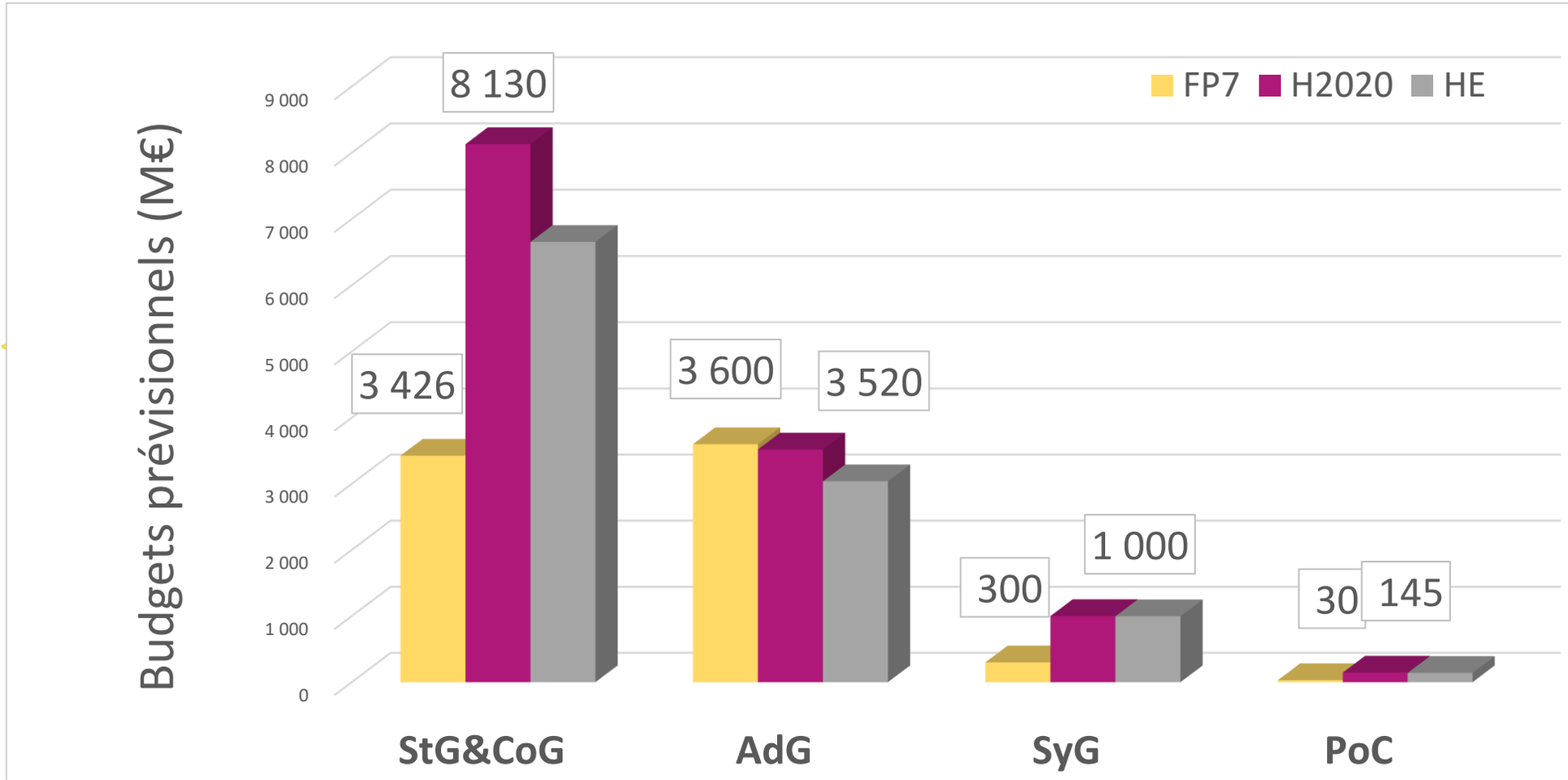


⇒ si le projet est "mûr", ne pas attendre



European Research Council  
Established by the European Commission

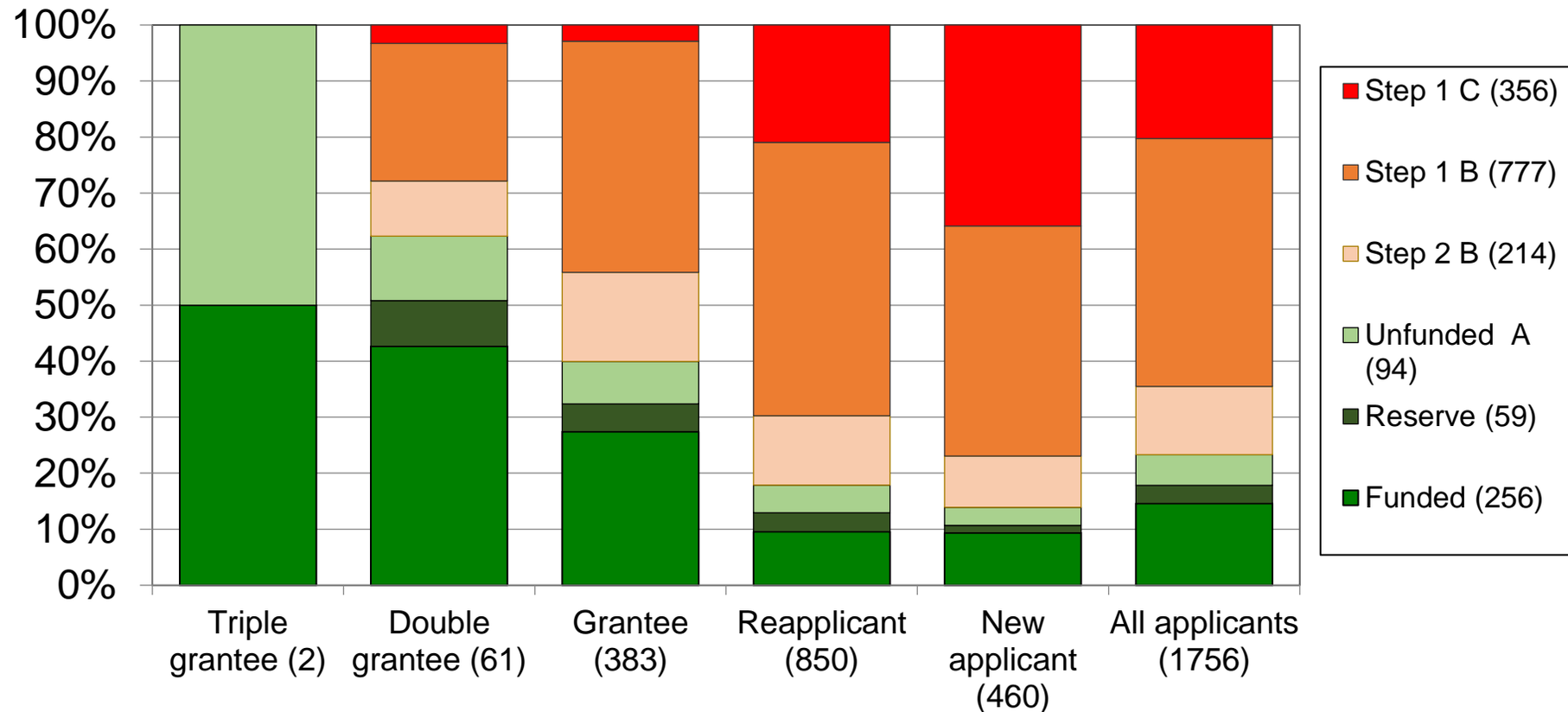
# A savoir : depuis H2020, budgets ciblant les jeunes PIs (StG & CoG)



European Research Council  
Established by the European Commission

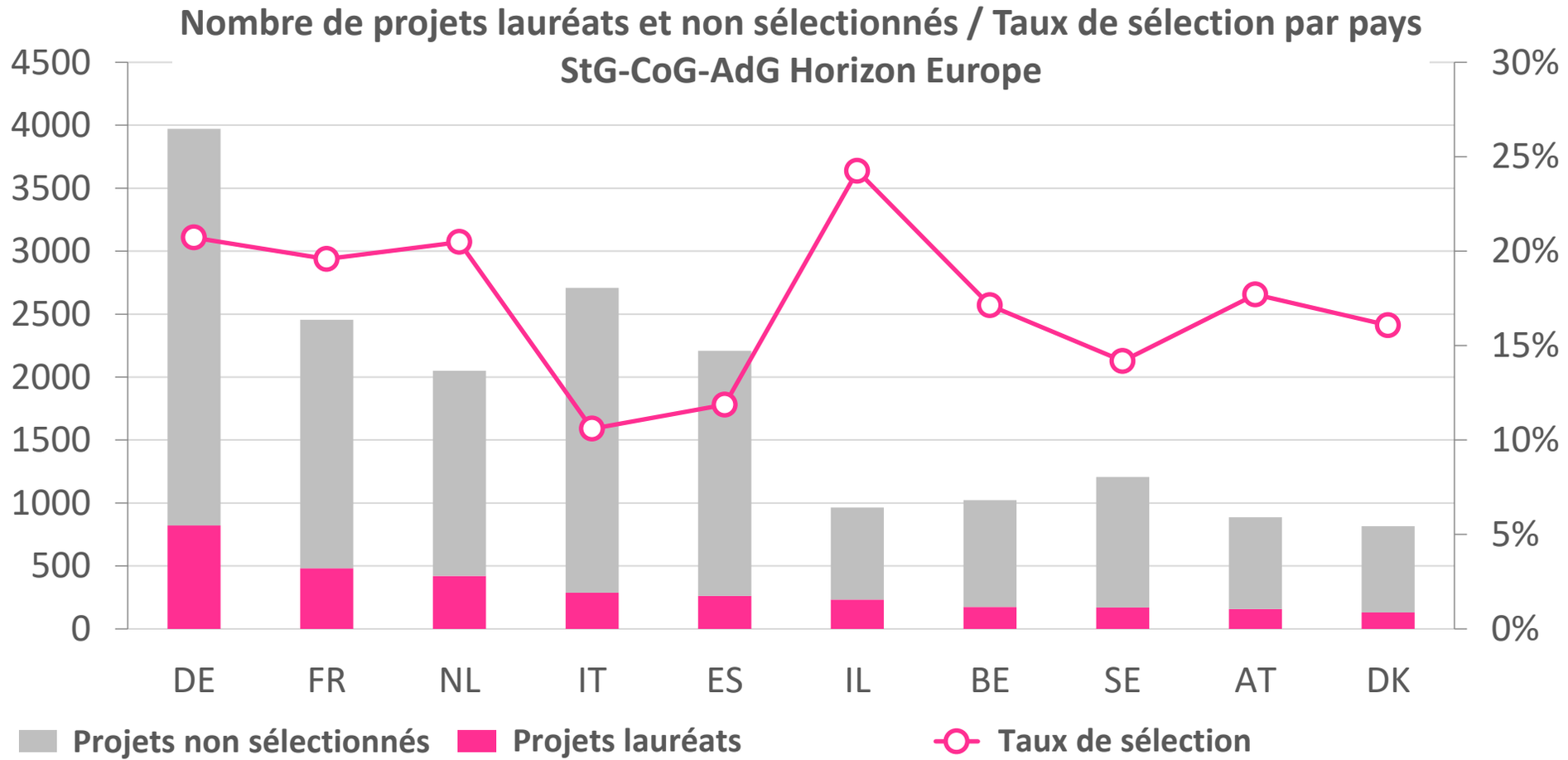
## AdG 2023 – Results of Call

*New applicants, re-applicants and re-applying grantees*



- **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)





# Conseils pratiques...

- **Ne pas s'autocensurer !**
- **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 !)

# Soutiens nationaux aux candidats

- **MRSEI** (< 36k€ sur 2 ans) et **SRSEI** (<17k€, 1 an) : aides au montage de réseaux européens et internationaux (ERC SyG)
- **Tremplin ERC** (≈ 115 k€ sur 2 ans) : candidats ERC non retenus, notés A (StG et CoG)
- **Access ERC** ( 170 k€ sur 2 ans) : accueil de post-doctorants, domaine des SHS



- **Chaires IUF** : Institut Universitaire de France
- **Impulscience** (2,3 M€ sur 5 ans) : domaine LS, candidats ERC non retenus, notés A  
<https://www.fondationbs.org/ce-que-nous-faisons/sciences-de-la-vie/impulscience>
- Instruments financiers régionaux, locaux (établissements): appui de consultant, décharge d'enseignement, mise en place d'oraux blancs, etc)....



- 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>



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

## « 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



12. Est-ce que ce webinaire vous a été utile ?