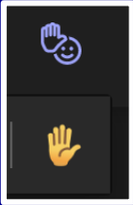
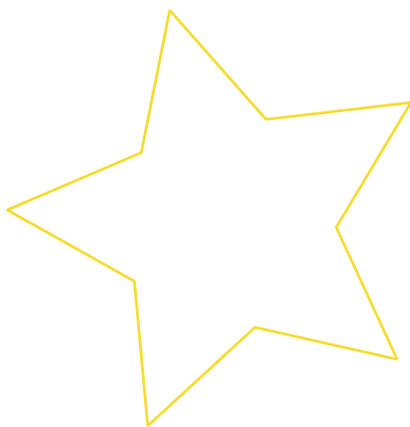


# Préparation aux auditions de l'appel ERC Starting Grants 2025

- Merci de couper vos micros et caméras lorsque vous n'intervenez pas
- Pour poser une question, lever la main ;  nous vous donnerons la parole à tour de rôle.



## Programme du Webinaire du 4 avril 2025, 10h-12h (session Q&R)

10h00 - 10h15 : Introduction par le Point de Contact National ERC

10h15 - 11h00 : Témoignages de **lauréats ERC**

- Laurent Cognet, Membre de panel LS1 ERC Starting en 2020,2022 & 2024
- Beatrice Berthon Walker, Lauréate ERC Starting 2024, panel LS7
- Isabelle Dautriche, Lauréate ERC Starting 2024, panel SH4
- Cyril Elouard, Lauréat ERC Starting 2024, panel PE3

11h00 -12h00 : questions des participants et échanges avec les témoins et les membres du PCN ERC

## 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

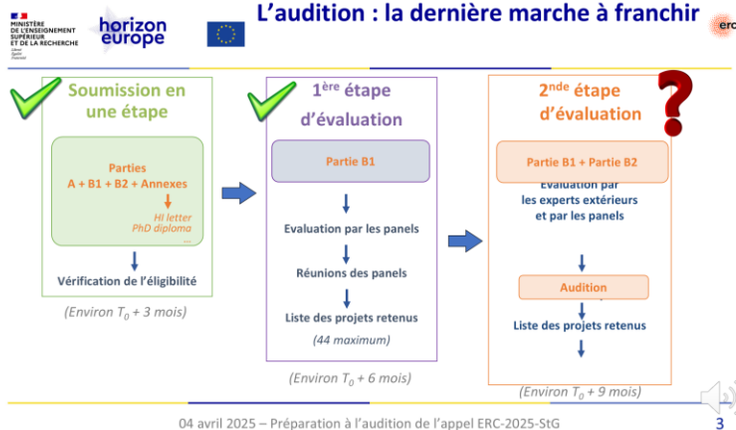
- **Entretiens individuels** avec les chercheurs et leurs accompagnants
- **Webinaires de préparation à l'oral**

### Accompagnement au dépôt et à la gestion de projet

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



## L'audition : la dernière marche à franchir



## La composition des panels ERC (i.e. comités d'évaluation)

- Chacun des 28 panels comprend environ **16-18 membres** issus d'un large domaine disciplinaire : *beaucoup (si ce n'est tous) sont éloignés de votre thématique*
- Chaque panel est animé par un **Panel Chair**
- Chaque panel est reconduit tous les deux ans (i.e. alternance entre deux panels) avec un renouvellement d'environ un tiers des membres à chaque fois
- La composition des panels est publique (une fois les résultats publiés)
  - <https://erc.europa.eu/document-category/evaluation-panels>

**UN CONSEIL** : aller voir les compositions de votre panel sur les années A-2, A-4, A-6 (etc...) pour connaître les expertises thématiques du comité d'évaluation.

*N.B. : en cas de conflit d'intérêt (ex. même organisme), le membre de panel sort de la salle (plus ou moins flexible selon les panels)*

04 avril 2025 – Préparation à l'audition de l'appel ERC-2025-StG

## L'exposé oral : des conseils "de bon sens" (1)

- **« Raconter »** une histoire (votre projet) avec pédagogie :
  - pour être compris de votre auditoire (multidisciplinaire !)
  - pour maintenir l'attention (nombreux autres candidats auditionnés)
- **Capter l'intérêt**
  - une phrase « marquante », une certaine originalité, un visuel "parlant" peuvent jouer en votre faveur lors des discussions ultérieures
  - utilisez votre proposition comme point d'appui, référence aux figures, formules, etc.
- **Parler « science »**
  - vous êtes scientifique pas un manager
- **Partager son enthousiasme, sa passion...**
  - c'est la science de demain qui est en jeu
  - si vous n'y croyez pas, qui souhaitera « vous suivre » ?

C'est le moment de défendre votre projet, de donner au panel l'envie de le soutenir

04 avril 2025 – Préparation à l'audition de l'appel ERC-2025-StG

## Remarques finales

**L'oral est extrêmement important : il peut complètement modifier le classement envisagé par le panel à l'issue de l'étape 1**

- La façon dont se passe l'oral ne préjuge en aucun cas du résultat
- Tous les cas de figures sont observés :
  - Impression très négative à la sortie puis financement
  - Impression très positive à la sortie et pas de financement
- Une candidature ERC se déroule très souvent sur plusieurs années
- Félicitations pour en être déjà arrivé là ...**
  - ✓ positif pour l'avenir (quelque soit le résultat à venir)

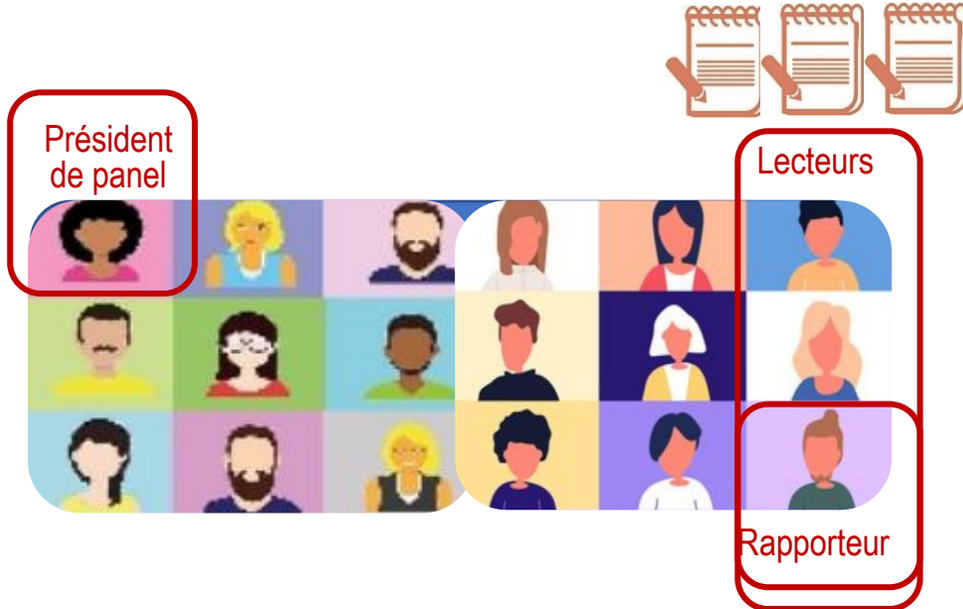
04 avril 2025 – Préparation à l'audition de l'appel ERC-2025-StG

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/preparation-aux-auditions-erc-starting-grants-2025-04042025-38680>

Audition du PI  
en visio  
(syst. Webex)



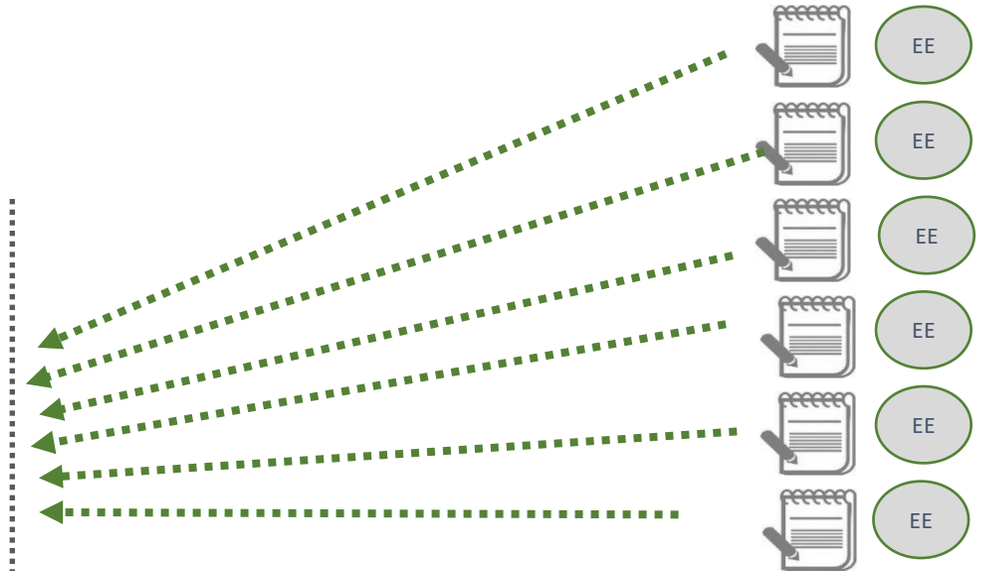
↑  
**Vous**  
**(PI)**



**Les membres du panel (à Bruxelles)**

*Seuls à être présents lors de l'audition*

**Ce sont eux qu'il faut convaincre !**



Les experts évaluateurs

- Des **spécialistes** du domaine
- Ont évalué le projet (avaient B1 & B2)
- Ont envoyé un rapport d'évaluation

- Les modalités de l'oral sont définies dans la convocation et varient d'un panel à l'autre

➤ Exemples issus de deux panels distincts sur l'appel StG-2024 :

PANEL - ID	PE 7		
PRESENTATION MEANS:	Electronic Presentation		
	- PowerPoint animations are allowed.	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
	- Movie clips allowed in the presentation (e.g. avi., mpg, mpeg.).	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
	- Maximum number of slides allowed (cover page is counted towards this limit).	03	

BACK-UP SLIDES FOR Q&A [Back-up slides are slides that you will not show in your presentation but would like to display in case you want to underline a point during the questions and answers session]	- Back-up slides allowed.	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
	- Maximum number of back-up slides (indicate if there is a restriction).	NA	

TOTAL INTERVIEW DURATION (Project Presentation + Q&A)	25 minutes
PROJECT PRESENTATION DURATION	5 minutes
QUESTIONS & ANSWERS DURATION	20 minutes

*Les règles doivent être strictement respectées*



Webex Meetings



**Tester et bien se positionner :**

- **Micro**  
✓ pas de mains devant !
- **Caméra**  
✓ la regarder !
- **Connexion Internet**  
✓ ne pas s'éloigner



# Auditions ERC, exemples de questions et de remarques (non exhaustif !)

## Ground-breaking nature and ambition

- How does your project open up new perspectives in the field? Why is it original? What is the novelty?
- What is the expected paradigm shift? What is the most groundbreaking aspect? To what extent is your proposal truly at the frontier of science?
- What makes you confident that a breakthrough can happen?
- What is, for you, the key expectation? If you had to select one or two main achievements from your project, what would they be?
- Who are the competitors in Europe or around the world for such a topic? Why will you outperform them?
- Compared to what has been done so far in the field, what are the main differences in your project?
- Why now? Why hasn't anyone else done this before?
- "It seems that your two last objectives are less of breakthrough than the first one"
- "I feel that your proposal is more of an incremental project building on previous PhDs and Post-Docs without really presenting a paradigm shift..."
- "This is a long-standing problem in the field, and you using the same methodology as before. Why should a breakthrough happen now?"

## Methodology, feasibility, risk

- Questions related to specific tasks, way to achieve the targets...
- Why did you choose these specific case studies? Can you explain their diversity?
- Why did you choose this approach/technique?
- What are the critical steps?
- What kind of data will be used?
- Why is your methodology so different from that of other groups and previous works on other materials?
- Why do you consider your approach to be better than existing or alternative ones?
- Is it transferable to other systems/materials?
- What happens if you cannot obtain the desired materials?
- Is there a plan B? What if a task fails? How will you handle that?
- What are the high-risk aspects? What is the riskiest part?
- Projects should be challenging but isn't this one too challenging?

*Penser aux nombreuses questions potentielles sur votre projet  
...et préparer des réponses*



# Auditions ERC, exemples de questions et de remarques (non exhaustif !)

## Team & PI

- How will you attract the best people to work on the project?
- What will be the background of the team members? which areas will they cover, how will they work together?
- You do not seem to have experience in supervising students/You don't have experience as a PI, how do you see yourself in that role?
- In case of success, would this project be your only research? What about you current projects? How much of your time will they require? Do you have colleagues who can carry out this research on your behalf?
- What support will your institution provide to host this project? What complementary resources will they offer if you are awarded the project?
- Why do you need an ERC grant? You have made good publications so far and will probably keep publishing good result even without the grant.
- How will you be able to devote 75% of your time to this project? "Your dedicated time to the project seems low". How are you planning to split your time between the different projects you are involved in?
- You are applying to another grant that overlaps significantly with this gone. what are your plans ?
- What is the main achievement in your career so far?
- Where do you picture yourself in 5 years?
- In the case that your project will not be funded, what will you do?
- If you have only part of the grant, will you be able to carry out the project anyway?
- What makes you the best person to carry out this project? How do you know that you will be able to manage such a large project?
- How independent are you from X?
- Your strongest publications are in an area which is different from the core of this project, how will this affect your ability to face research challenges?

## Impact and others

- What is the potential impact that the project's results could have?
- If the grant is successful, what will be the main achievement after 5 years?
- Any expectation to create start-up/employment from the outcomes of the project?
- What will be the societal benefit of the project?
- What is this ERC going to bring?
- Why should EU finance your project and not others?
- Why do you believe your project cannot be funded by national research programs?
- Why has no one else done this before? Are there any competitors in your field?
- "There is some interdisciplinarity in your project; explain how the different disciplines will work together and how they will interact in the research."
- Eventually, questions on budget and human resources ...

***L'oral est extrêmement important :  
il peut complètement modifier le  
classement envisagé par le panel à  
l'issue de l'étape 1***

**Plusieurs dispositifs sont mis en place au niveau national pour vous accompagner dans la préparation de cet oral !**

**Préparation aux auditions et organisation d'auditions blanches :**

- **L'INSERM et CNRS Biologie pour les projets qui relèvent du domaine des Sciences de la Vie.** Pour plus d'informations : [laurence.garric@inserm.fr](mailto:laurence.garric@inserm.fr)
- **Des instituts du CNRS proposent des oraux blancs aux candidat.e.s relevant d'une UMR CNRS.** Pour plus d'informations : [olga.allard@cnr.fr](mailto:olga.allard@cnr.fr)
- **INRIA/INS2I pour les candidat.e.s dans le panel PE6.** Plus d'informations : [marie-helene.pautrat@inria.fr](mailto:marie-helene.pautrat@inria.fr)
- **D'autres établissements peuvent avoir mis en place en interne des dispositifs de préparation aux oraux, se rapprocher des cellules d'accompagnement de vos institutions d'accueil pour en connaître les modalités**



# Les retours d'expérience



**Laurent Cognet**

Membre du panel LS1 -  
Molecules of Life: Biological  
Mechanisms, Structures and  
Functions



**Beatrice Berthon Walker**  
Lauréate StG 2024

Panel LS7 - Prevention,  
Diagnosis and Treatment of  
Human Diseases



**Isabelle Dautriche**  
Lauréate StG 2024

Panel SH4 - The Human Mind  
and Its Complexity



**Cyril Elouard**  
Lauréat StG 2024

Panel PE3 - Condensed Matter  
Physics