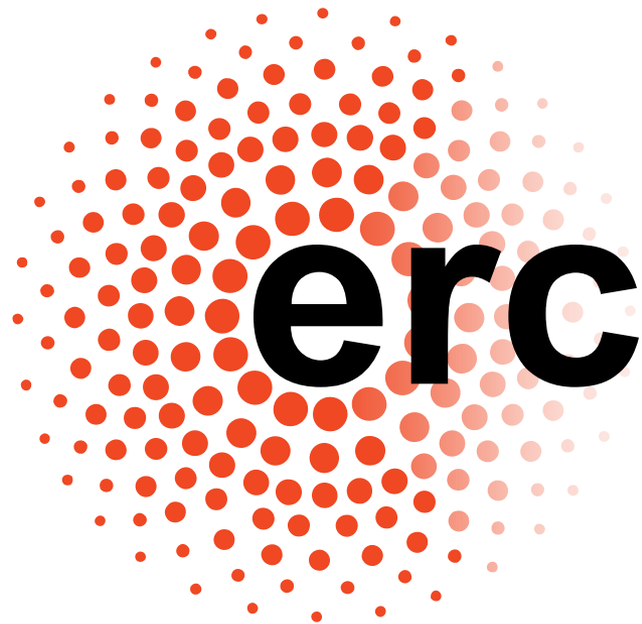


HORIZON *2020*

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE



Point de Contact National



Coordination PCN ERC :

Nadine Cattan, CNRS

Alexandre Voillequin, CNRS



Consortium PCN ERC:

Guillaume Fusai, MENESR

Amélie Antoine-Audo, Sciences Po

Gaëlle Covo, CPU

Gaëlle Decroix, CEA

Christiane Durieux, INSERM

Marie Gompel, CPU

Marie-Hélène Pautrat, INRIA

Damien Vogel, ENS



Sommaire

- 1. Evaluation d'un projet ERC: rappels**
- 2. Préparation à l'oral: informations générales et conseils de bon sens**
- 3. Contenu de l'oral: informations et recommandations**
- 4. Discussions et questions: quelques remarques**



1. Evaluation : la procédure

1ère étape

Partie B1 (et Partie B2)
Evaluation par les panels



Réunions des panels



Liste des projets retenus

2e étape

Partie B1
Partie B2

**Evaluation par les panels
et des experts évaluateurs
extérieurs**

AUDITION



Réunions des panels



Liste des projets retenus

DATES ORAUX 2017

PE	20 – 30 Juin 2017
LS	6 - 16 Juin 2017
SH	13 - 23 Juin 2017



1. Evaluation

- **Etape 1: Evaluation effectuée par les membres de panel**
- **Communication des résultats en deux fois**
 - ✓ Un message avertissant de l'admission à l'étape 2
 - ✓ Un message contenant la convocation officielle et les modalités précises de l'audition

- **Etape 2: Evaluation effectuée par les membres de panels qui ont a leur disposition *les avis de rapporteurs extérieurs* (spécialistes)**

Sommaire

- 1. Rappel sur l'évaluation d'un projet ERC**
- 2. Préparation à l'oral: informations générales et conseils de bon sens**
- 3. Contenu de l'oral: informations et recommandations**
- 4. Discussions et questions: quelques remarques**



2. Oral : NECESSITE DE S'ENTRAINER

➤ **Dès la réception de l'admissibilité à l'étape 2**
Contactez les tutelles scientifiques susceptibles d'organiser des oraux blancs

a) Devant des spécialistes

- ✓ **Détection de faiblesses (mise en perspective, méthodologie)**
- ✓ **Ecueil**
 - **Spécialisation excessive**
 - **Les points qui sont évidents pour des spécialistes ne le sont pas forcément pour d'autres**

b) Devant des non-spécialistes

- ✓ **Assurer une compréhension optimum des enjeux**
- ✓ **Les questions des non-spécialistes sont souvent celles qui amènent à la plus grande réflexion**



2. Oral : préparation

- Dans les locaux de l'ERC à Bruxelles
- L'ERC prend en charge les frais de transport et de séjour
- Cas exceptionnels: possibilité, avec l'accord du Conseil Scientifique, de téléconférences...



2. Format de l'oral

- **Les modalités de l'oral sont définies dans la convocation et varient considérablement d'un panel d'évaluation à l'autre: elles sont strictes et doivent être respectées!**
- **L'interview dure entre 20 et 30 minutes en fonction des panels (Présentation et Questions)**
- **Si une présentation PowerPoint est autorisée, préférer un format PDF (éviter les animations).**



2. Oral : Conseils de bon sens

➤ Eviter le stress

- ✓ Arriver en avance à Bruxelles
- ✓ Attente relativement longue dans les locaux (s'y préparer....)
- ✓ Copie de l'exposé sur un serveur externe
- ✓ Plusieurs clefs USB

➤ Montrer son enthousiasme

➤ Montrer que vous êtes un scientifique (pas un manager)

Sommaire

- 1. Rappel sur l'évaluation d'un projet ERC**
- 2. Préparation à l'oral: informations générales et conseils de bon sens**
- 3. Contenu de l'oral: informations et recommandations**
- 4. Discussion et questions: quelques remarques**



3. Le contenu de l'exposé

OBJECTIF de l'exposé:

- **Montrer que l'on maîtrise son projet**
- **Montrer son indépendance**
- **Montrer qu'on est la personne la plus adaptée pour mener à bien le projet proposé**
- **Répondre aux attentes du panel qui veut entendre de la « Science »**

L'Oral est extrêmement important et peut complètement modifier le classement envisagé par le panel à l'issue de l'étape 1



3. Le contenu de l'exposé

➤ Rappel bref du CV

✓ Présentation

✓ Mise à jour depuis la soumission du dossier

- Nouvelles publications
- Evolution de carrière
- Distinctions
-

➤ Mettre en avant son indépendance dans la recherche.

✓ Eventuellement en distillant des éléments de CV dans la description du projet

✓ Utiliser « Je »



3. Le contenu de l'exposé

- **Placer le projet dans son contexte international**
 - ✓ **Question à traiter**
 - Pourquoi est-elle importante ?
 - Comment est-elle abordée par la communauté scientifique ?
 - Pourquoi l'approche proposée est-elle nouvelle, originale ?
 - ✓ **Présenter la méthodologie du projet en insistant sur son caractère innovant**
 - Ne pas rentrer dans les détails techniques
 - Le plan de travail n'est pas nécessaire
 - ✓ **Evaluation des risques**
- **Présenter les objectifs à atteindre, pas seulement les questions qu'on se pose**
- **L'exposé est destiné aux membres des panels dont certains ne sont pas des spécialistes de votre domaine**



3. Le contenu de l'exposé : conseil de bon sens

- **Elaguer au maximum pour tenir confortablement dans le temps imparti**
 - ✓ Ne pas multiplier les diapositives en augmentant la cadence de diction...
 - ✓ Nombreux candidats auditionnés...
- **Inutile de détailler le budget (si le panel le souhaite il posera des questions)**
- **Eventuellement terminer par une diapositive « résumé » ou seront rappelées les grandes lignes du projet, indiquées brièvement les ressources nécessaires, diapositive qui restera pendant la séance de question**

Sommaire



- 1. Rappel sur l'évaluation d'un projet ERC**
- 2. Préparation à l'oral: informations générales et conseils de bon sens**
- 3. Contenu de l'oral: informations et recommandations**
- 4. Discussion et questions: quelques remarques**



4. Discussions et questions

- **Attitude du Panel très variable d'un panel à l'autre**
 - ✓ **Discussion entre pairs**
 - ✓ **Déstabilisation**
- **Un interlocuteur principal qui peut être le rapporteur principal de votre projet ou le président de panel**
 - ✓ **Vous avez déjà 3 à 4 membres de panel en votre faveur (vos évaluateurs!)**
 - ✓ **Ne pas oublier les autres en répondant aux questions**



4. Questions: Eventail très large

➤ Points précis du projet

- ✓ Le panel est en possession des rapports des experts extérieurs qui ont éventuellement détecté des points peu clairs, des faiblesses...
- ✓ Ces points seront obligatoirement abordés

➤ Points d'ordre général: exemples

- ✓ Pourquoi une bourse ERC ?
- ✓ Conséquences sur le futur du candidat
- ✓ Principale découverte du projet, premier article....
- ✓ Qu' y-a-t' il de neuf ?
- ✓

➤ Budget

- ✓ Précisions sur les ressources
- ✓ Capacité à gérer des fonds importants, du personnel...



4. Questions/Réponses : Conseils de bon sens

➤ **Ton posé**

- ✓ Eviter de parler à toute vitesse
- ✓ Préparer des réponses concises, aller droit au but : le temps imparti à la discussion passe très rapidement
- ✓ Le niveau d'anglais des membres de panel n'est pas homogène

➤ **Enthousiasme**

- ✓ C'est la science de demain qui est en jeu

➤ **Attitude sérieuse**

- ✓ Le financement est conséquent...

➤ **Niveau d'anglais pas prépondérant**

- ✓ Ce n'est pas le niveau d'anglais ou votre accent qui sont évalués...



Quelques remarques conclusives

- **La façon dont se passe l'oral ne présage 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
- **Félicitations pour en être arrivé à ce point**
 - ✓ Positif pour l'avenir
 - ✓ Une candidature ERC se déroule très souvent sur plusieurs années

- Hotline PCN ERC : pcn-erc@recherche.gouv.fr
- Site du PCN-ERC : <http://www.horizon2020.gouv.fr/erc>
- Site de l'ERC : <http://erc.europa.eu/>



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

