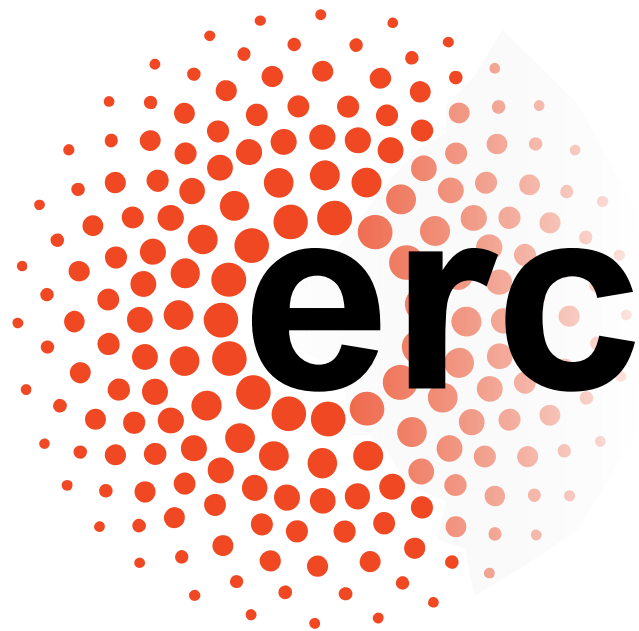


# HORIZON *2020*

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



# Point de Contact National



erc

## Coordination PCN ERC :

Nadine Cattan, CNRS

Alexandre Voillequin, CNRS

erc

## 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



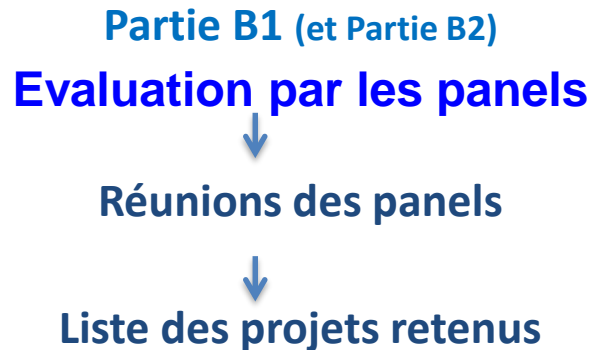
# Sommaire

- 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



## 2e étape



## DATES ORAUX 2017

SH	28 mai – 1 <sup>er</sup> juin
PE	4 – 8 juin / 11 – 15 juin
LS	11 – 15 juin / 18 – 22 juin



# 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**

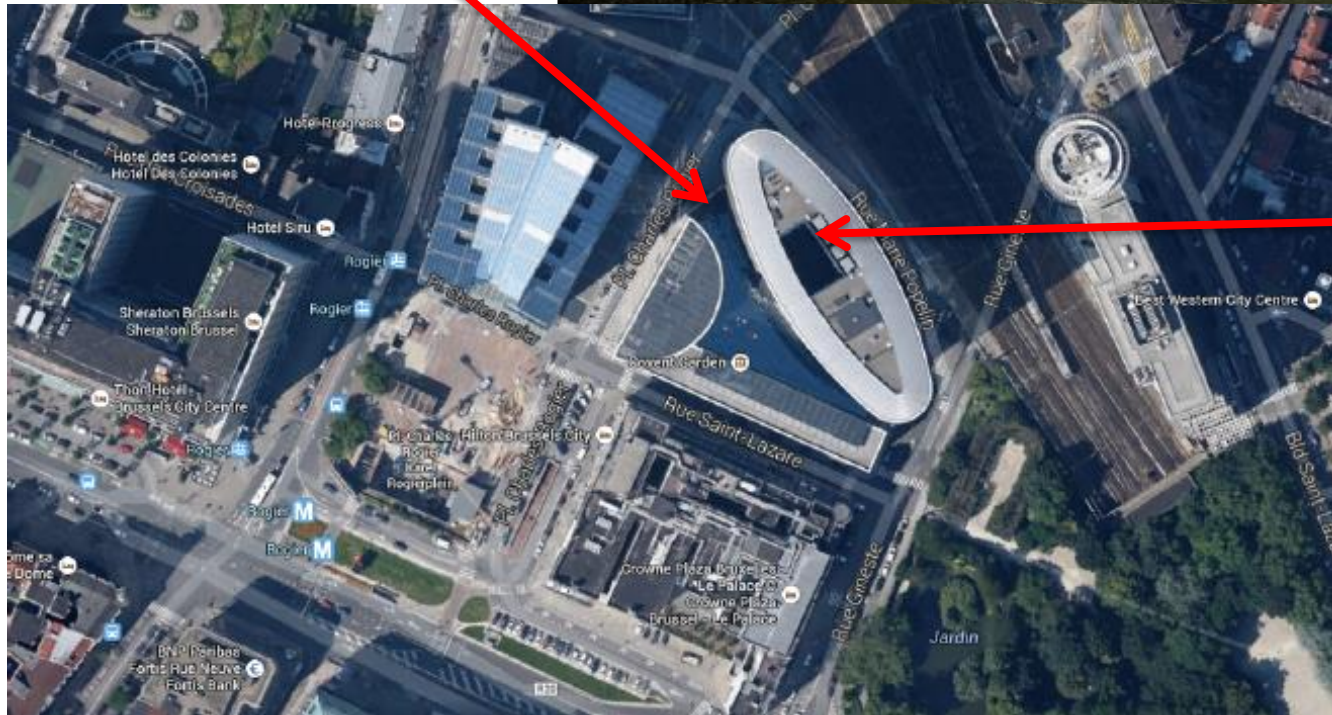
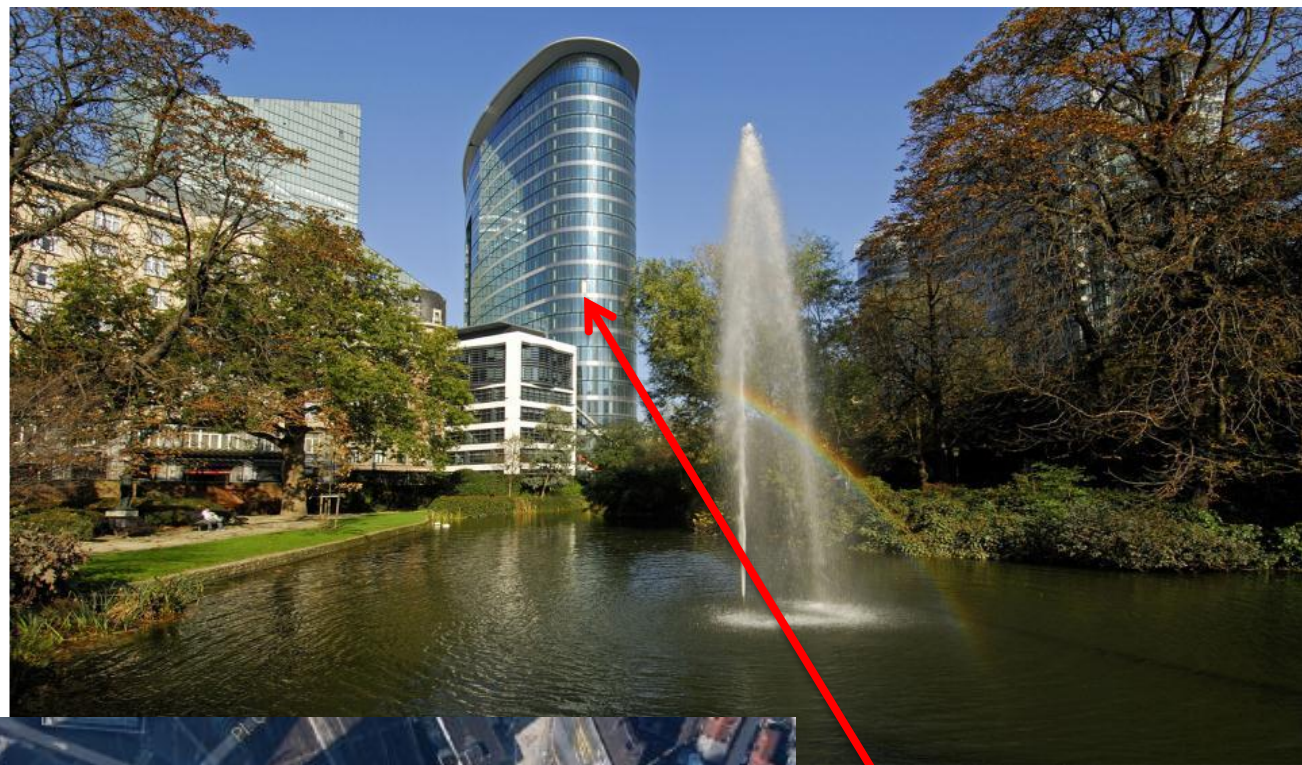


## 2. Oral : préparation

- **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...**



Entrée



Covent Garden



**Place Rogier**

Lignes 2 ou 6  
Dans le bon sens !!

25 minutes à pied !!

**Gare Bruxelles Midi**



## 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

# 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 ni 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](mailto: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

