

# Réunion d'information

PEPR eNSEMBLE

Mea Culpa

# Spécificité d'un PEPR

PEPR = Projets **ciblés** + Appels à projets ouverts (AAP)

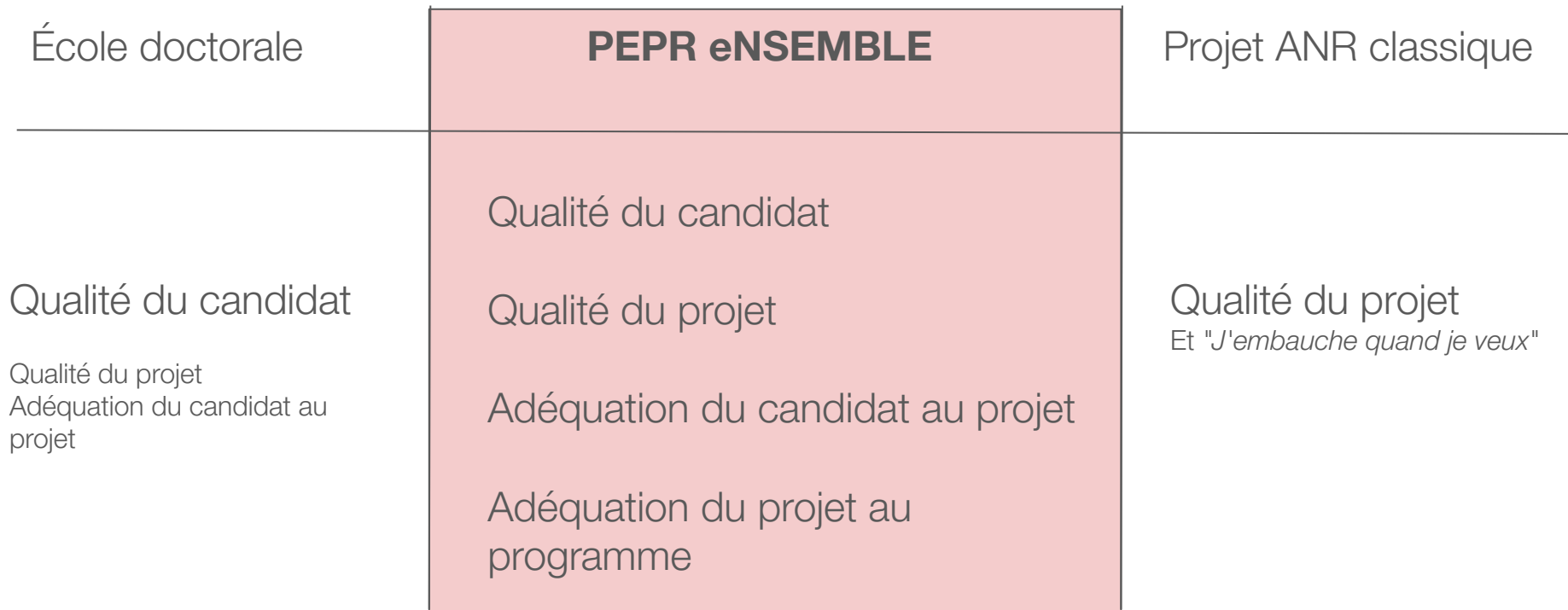
eNSEMBLE

- 5 projets ciblés (pour chacun des priorités scientifiques)
- (beaucoup) moins "ciblé" que la plupart des PEPRs
  - \* Grand nombre de partenaires
  - \* La plupart du budget n'est pas alloué à l'avance
  - \* Programme doctoral ouvert
  - \* Pluridisciplinaire

Ce N'est PAS pour :

- "*Arroser la communauté IHM*"

# Programme doctoral eNSEMBLE



# Adéquation du projet au programme eNSEMBLE

## Difficultés

- Qu'est ce que la collaboration numérique?
- Appropriation du sujet par les candidats

## Information

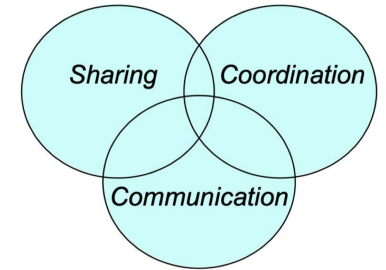
- Nombre d'humains impliqués : au moins 2!

## Mesure

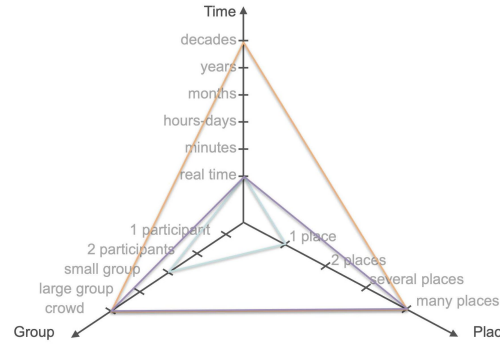
- Discussion au sein du COMEX (jury)
- Template présentation des projets
- Encourager les échanges

## Recommandation

- Échange avec les responsables des PCs
- Échange avec le candidat



Functional taxonomy



Group-Time-Space continuum

	Same place	Different place
Same Time		
Different Time		

Space-Time Matrix

# Adéquation du candidat au projet

## Difficultés

- Est ce que le candidat a les compétences / environnement nécessaires au bon déroulement de la thèse
- D'autant plus vrai pour les sujets pluridisciplinaires

## Mesure

- Template de slides pour les candidats / Template du sujet

## Recommandation

- S'il est prévu des formations, l'expliciter
- Expliciter la complémentarité des candidats / encadrants / collaborateurs

# Qualité du projet

## Difficultés pour évaluer le projet

- écrit par les encadrants
- interprété par le PC
- présenté par le candidat
- puis interprété par le jury (potentiellement autre que le PC)

## Mesure

- Template de sujet pour les encadrants
- Échange recommandé avec les directeurs des PCs pour que le sujet soit validé avant toute audition
- Concentrer sur la compréhension du sujet par le candidat lors de l'audition

## Recommandation

- Réserver suffisamment de temps dans la présentation à la description du projet par le candidat
- Bien préparer les candidats surtout sur le sujet et les méthodes de recherche car c'est un aspect important de l'évaluation : compréhension du sujet et des méthodes par le candidat
- Suggérer de dire lors de l'audition si le candidat n'a pas encore travaillé sur le sujet

# Les poids? Grille d'évaluation?

## **PEPR eNSEMBLE**

Qualité du candidat

Qualité du projet

Adéquation du candidat au projet

Adéquation du projet au programme

## Dépend des PCs

- Eg. Communauté établie vs. en construction
- Eg. PC1: ~20 candidats; PC2: ~2 candidats



# Calendrier

21 juin : Réunion d'information

1 Juillet : Date limite pour envoi Sujet+Candidat. Nous vous encourageons à

- Utiliser le template sujet
- **Dialoguer avec les responsables de PC au plus tôt (avant la soumission)**

10-11 Juillet : Auditions en visio (candidats + Jury)

# Réflexion autour d'un appel à thèses supplémentaire en Automne

"*J'embauche quand je veux*" -> Réponse : Plutôt non, mais peut être une possibilité deux fois par an

## Calendrier

- 30 Août : Dépôt des couples [Sujets - Candidats]
- 20 Septembre : Choix des candidats pour audition
- ~ 7-15 Octobre : Audition des candidats

## Remarques / Questions :

- Plus de bourses
- Vivier plus large de candidats ? plus d'internationaux ? Candidats sans bourse ?
- Début de thèse : Fin 2024 ? Début 2025 ?
- Cette année ? Les années suivantes ?
- **Il reste deux ans pour les appels (2025 et 2026)**

# Questions / Discussions