

# FET-Open

**Point de vue d'un évaluateur "remote"**



**Il ne suffit pas d'avoir un bon projet...**

**C'est un concours !**

# **L'ÉVALUATEUR SAIT**

- faible taux de réussite
- peu de temps par projet

# **CHERCHE EN PRIORITÉ LES FAIBLESSES**

- partie scientifique
- consortium
- budget

# Faiblesse scientifique



## **PROJET INTERDISCIPLINAIRE**

**l'évaluateur n'est pas toujours familier à 100%**

### **PEU CLAIR**

- confus
- peu plaisant à lire, trop de texte

### **TROP GÉNÉRIQUE**

### **HORS CADRE FET-Open**

# Les autres faiblesses



## **DANS LE CONSORTIUM**

### **Les responsables de tâches**

pas assez de jeunes chercheurs, femmes

### **Pas de High-tech SME**

## **DANS LE BUDGET**

Équipement, fonctionnement,...

## **PEU DE COHÉRENCE ENTRE**

Plan de travail-Consortium-Budget

# Convaincre l'évaluateur Susciter son enthousiasme en 16 pages !

---

## Criterion 1 – Excellence

Threshold 4/5; Weight 60%

1. Clarity of **targeted breakthrough** & its specific science & technology contributions towards a **long-term vision**
2. Novelty, level of ambition & **foundational character**
3. Range & added value from **interdisciplinarity**
4. Appropriateness of the research methods

## Criterion 2 – Impact

Threshold 3.5/5; Weight 20%

1. Importance of the **new technological outcome** with regards to its transformational impact on technology, society
2. Quality of measures for achieving impact on science, technology, society  
*le plus souvent "standard"*
3. Impact from empowerment of new & high potential actors towards future technological leadership  
*le plus souvent "standard"*

## Criterion 3 - Quality & efficiency of the implementation

Threshold 3/5; Weight 20%

1. Quality of the **workplan** & clarity of intermediate targets
2. Relevant expertise in the consortium 
3. Appropriate allocation & **justification** of resources (person-months, equipment, budget)



Soyez **TRES** innovant  
précis  
cohérent



Justifiez vos affirmations



Soignez la présentation



Faites **RELIRE** par un "extérieur"

vision à long terme : une vision à long terme nouvelle, originale ou radicale proposant des solutions technologiques allant bien au delà de l'état de l'art ;

objectif de rupture scientifique et technologique : des objectifs de rupture, scientifiquement ambitieux et technologiquement concrets, atteignables pendant la durée du projet ;

fondatrice : les avancées doivent être fondatrices. Elles doivent établir les bases d'une nouvelle percée technologique non encore envisagée ;

nouvelle : des idées et concepts nouveaux, plutôt que des applications et des améliorations des idées et concepts existants ;

haut risque : le potentiel d'une nouvelle orientation technologique dépend de tout un ensemble de facteurs qui ne peuvent être appréhendés par le prisme d'une seule discipline.

Cette approche "haut risque" doit être appuyée par une recherche fortement interdisciplinaire allant bien au-delà de l'approche strictement technologique ;

interdisciplinaire : les collaborations proposées doivent aller au delà des collaborations existantes dans la recherche scientifique et technologique et doivent avoir pour objectif de faire progresser ensemble des disciplines scientifiques et technologiques, en avançant en synergie vers une technologie de rupture.