

# Commissions scientifiques du F.R.S.-FNRS

## Sciences exactes et naturelles

### SEN - 1 (ERC-PE3-5)

Structure, propriétés électroniques, nanosciences, chimie (analytique, théorique, physique, organique)

### SEN - 2 (ERC-2)

Mathématiques, physique (nucléaire, des plasma, moléculaire, ...), astrophysique et sciences de l'espace

### SEN - 3 (ERC-PE6-8)

Informatique, électronique, énergie, engineering

### SEN - 4 (ERC-PE10 et ERC LS8-9)

Géographie, géologie, océanographie, climatologie, écologie, biologie et biodiversité, sciences de l'agriculture, génie génétique

## Sciences humaines et sociales

### SHS - 1 (ERC-SH2-3)

Sociologie, anthropologie, démographie, sciences politiques, communication

### SHS - 2 (ERC-SH-4)

Psychologie, cognition, sciences de l'éducation

### SHS - 3 (ERC-SH4-5)

Littérature, langues et linguistique, philosophie, arts visuelles et de la scène

### SHS - 4 (ERC-SH6)

Archéologie, histoire

### SHS - 5 (ERC-SH1-3)

Économie, finance, gestion, droit, démographie, géographie sociale, études urbaines et régionales

## Sciences de la vie et de la santé

### SVS - 1 (ERC-LS1-3)

Biologie et génétique

### SVS - 2 (ERC-LS4 et 6)

Physiologie, endocrinologie, virologie, immunobiologie

### SVS - 3 (ERC-LS5)

Neurologie (neurobiologie, neuroanatomie, neurochime, ...)

### SVS - 4 (ERC-LS7)

Étiologie, santé publique, épidémiologie, sciences pharmaceutiques, médecine clinique, éthique médicale

Foresight: développement durable

## Composition de chaque commission

15 membres, dont le/la président(e)

6 membres FWB

9 membres hors FWB, dont le/la président(e)

# Problématiques

- Périmètres et champs descripteurs

# Commissions scientifiques du F.R.S.-FNRS

## Sciences exactes et naturelles

### **SEN - 1** (ERC-PE3-5)

Structure, propriétés électroniques, nanosciences, chimie (analytique, théorique, physique, organique)

### **SEN - 2** (ERC-2)

Mathématiques, physique (nucléaire, des plasma, moléculaire, ...), astrophysique et sciences de l'espace

### **SEN - 3** (ERC-PE6-8)

Informatique, électronique, énergie, engineering

### **SEN - 4** (ERC-PE10 et ERC LS8-9)

Géographie, géologie, océanographie, climatologie, écologie, biologie et biodiversité, sciences de l'agriculture, génie génétique

## Sciences humaines et sociales

### **SHS - 1** (ERC-SH2-3)

Sociologie, anthropologie, démographie, sciences politiques, communication

### **SHS - 2** (ERC-SH-4)

Psychologie, cognition, sciences de l'éducation

### **SHS - 3** (ERC-SH4-5)

Littérature, langues et linguistique, philosophie, arts visuelles et de la scène

### **SHS - 4** (ERC-SH6)

Archéologie, histoire

### **SHS - 5** (ERC-SH1-3)

Économie, finance, gestion, droit, démographie, géographie sociale, études urbaines et régionales

## Sciences de la vie et de la santé

### **SVS - 1** (ERC-LS1-3)

Biologie et génétique

### **SVS - 2** (ERC-LS4 et 6)

Physiologie, endocrinologie, virologie, immunobiologie

### **SVS - 3** (ERC-LS5)

Neurologie (neurobiologie, neuroanatomie, neurochime, ...)

### **SVS - 4** (ERC-LS7)

Étiologie, santé publique, épidémiologie, sciences pharmaceutiques, médecine clinique, éthique médicale

**Foresight: développement durable**

# Problématiques

- Périmètres et champs descripteurs
- Résultats de l'U Liège
- Marge de manœuvre et champs d'action des experts délégués par l'Université
  - dossiers de l'U Liège et règles des conflits d'intérêt (en séance)  
gestion des dossiers « internes » avant séance
  - dossiers non - U Liège et domaines d'expertise
  - critères de sélection (diagrammes radars) et tendances et sensibilités scientifiques des commissions
  - statut académique des membres FWB (P/PO)
- Désignation des membres hors FWB par le COMA

## Proposition COMA

1. Membre du COMA à l'origine de la proposition
2. **Commission scientifique** pour laquelle l'expert est proposé
3. **Membre sortant** (Prénom + Nom)
4. Affiliation (notamment FWB / hors FWB)
5. Fonction pour laquelle l'expert est proposé (membre / président)
6. Identification de l'expert (prénom / nom / email)
7. Institution
8. Pays
9. Fonction actuelle
10. **Langues comprises** (Français / Anglais / les deux)
11. Domaine pour lequel l'expert est proposé
12. Domaine(s) de compétence de l'expert: 6 **champs descripteurs**
13. Mots-clés libres
14. **Indices bibliométriques** de l'expert (si relevant): nombre de publications, nombre de citations, H-index
15. **Source des indicateurs bibliométriques** (Scopus, Web of Science, Google Scholar)
16. Indicateurs de **rayonnement** (prix, distinctions, financements prestigieux, ou autre)
17. Commentaire(s) éventuel(s)

« Concernant la nomination ou le remplacement **des membres HFWB des CS**,  
le Conseil d'administration du F.R.S.-FNRS du **25 avril 2018** a arrêté la procédure suivante:

l'administration du F.R.S.-FNRS, via son équipe de conseillers scientifiques issus de son **pôle « Analyse, Evaluation & Prospective »**, identifie et propose une liste ordonnée de 3 noms d'experts potentiels par membre à remplacer.

Le F.R.S.-FNRS veille dans le cadre de ses propositions à **l'équilibre entre domaines scientifiques** ainsi qu'au **respect des thématiques pour lesquelles un défaut de représentation est observé** et de l'ensemble des règles en vigueur, en ce compris **l'équilibre de genre**.

Le Fonds veille également dans la mesure du possible à proposer des membres bénéficiant du **minimum de liens possibles avec les chercheurs FWB**.

Le Comité d'Accompagnement du F.R.S.-FNRS est ensuite invité à donner son avis quant à ces propositions,

- en validant
- ou modifiant l'ordre de priorités proposé par le F.R.S.-FNRS,
- ou en faisant des propositions additionnelles, tout en motivant ces dernières.

La liste finale de propositions est ensuite transmise au Conseil d'administration pour approbation. »