

## Liste des comités d'évaluation

Mise à jour : 4 avril 2019

Les domaines de prédilection sont suggérés à titre indicatif.

Domaines : *Organismes vivants; Environnement; Ressources naturelles*

### Comité 02A

*Écologie / Biologie des populations :*

Écologie animale et végétale;  
Écologie marine / océanographie biologique;  
Limnologie;  
Entomologie;  
Biodiversité;  
Évolution;  
Environnement / toxicologie.

### Comité 02B

*Biologie moléculaire et cellulaire :*

Biochimie; biophysique;  
Immunologie;  
Génétique, génomique, protéomique;  
Microbiologie et virologie;  
Neurobiologie;  
Biologie cellulaire végétale et animale;  
Biologie médicale.

### Comité 02C

*Biologie animale et médecine vétérinaire :*

Reproduction animale;  
Biologie animale; physiologie;  
Neurophysiologie;  
Biologie des vertébrés et des invertébrés;  
Parasitologie;  
Biomédecine vétérinaire.

Domaines : *Nature et interaction de la matière; Matériaux; Techniques, mesures et systèmes*

### Comité 03A

*Chimie :*

Chimie biologique;  
Chimie analytique;  
Chimie physique;  
Chimie organique;  
Chimie inorganique  
Chimie de l'environnement;  
Spectroscopie.

### Comité 03B

*Physique :*

Physique théorique;  
Physique quantique;  
Physique de la matière condensée;  
Physique des matériaux;  
Physique atomique, moléculaire;  
Physique numérique, computationnelle;  
Physique optique.

### Comité 03C

*Astronomie et astrophysique :*

Astronomie stellaire, galactique et extragalactique;  
Cosmologie  
Sciences planétaire et géophysique  
Instrumentation (physique et optique).

Domaines : *Structures abstraites*

### Comité 03D

*Mathématiques fondamentales et appliquées :*

Mathématiques appliquées;  
Mathématiques, pures, fondamentales.

### Comité 03E

*Statistiques et probabilités :*

Statistique mathématique;  
Statistiques appliquées (reconnaissance de forme, fiabilité des Systèmes, etc.);  
Biostatistique;  
Théories des probabilités.

### Comité 03F

*Informatique théorique :*

Programmation mathématique;  
Modélisation, formalisation et simulation;  
Langages de programmation;  
Analyse numérique.

### Comité 03G

*Mathématiques actuarielles et financières :*

Finance mathématique et computationnelle, gestion;  
Méthodes quantitatives;  
Sciences actuarielles;  
Ingénierie financière;

### Comité 03H

*Mathématiques de l'ingénieur et recherche opérationnelle :*

Mathématiques de l'ingénieur;  
Applications mathématiques en recherche opérationnelle.

Domaines : *Environnement; Ressources naturelles; Techniques, mesures et systèmes*

### Comité 04A

*Géographie, géomatique :*

Géographie physique;  
Géographie appliquée;  
Télédétection; Systèmes d'information;  
Géomorphologie;  
Géomatique environnementale.

### Comité 04B

*Sciences de la terre, de l'atmosphère et de l'eau :*

Géochimie;  
Minéralogie;  
Géologie;  
Géologie des ressources;  
Géodynamique des océans;  
Génie géologique et minéral;  
Géoingénierie;  
Climatologie;  
Hydrologie.

Domaines : *Ressources naturelles; Organismes vivants; Techniques, mesures et systèmes.*

#### **Comité 04C**

*Agriculture et alimentation :*

Sols et environnement;  
Agronomie;  
Génie agricole, alimentaire, des bioressources;  
Sciences et technologies des aliments;  
Biologie végétale et phytologie;  
Microbiologie agricole;  
Sciences animales;  
Agrométéorologie;  
Génétique végétale.

#### **Comité 04D**

*Foresterie :*

Sciences forestières;  
Agroforesterie;  
Génie forestier et des bioressources;  
Biologie forestière et végétale;  
Phytologie appliquée et phytotechnie;  
Écologie forestière;  
Entomologie Forestière.

Domaines : *Organismes vivants, Techniques mesures et systèmes.*

#### **Comité 08C**

*Psychologie et neurosciences:*

Neurosciences cognitives;  
Processus psychologiques fondamentaux  
(perception, langage, mémoire, motivation);  
Comportement du monde animal.

Domaines : Génie et autres sciences appliquées.

#### **Comité 05A**

*Technologies de l'information et des communications :*

Génie électrique;  
Génie informatique;  
Génie logiciel et recherche opérationnelle;  
Télécommunications;  
Bioinformatique  
Autres disciplines dans ce domaine.

#### **Comité 05B**

*Techniques, mesures et systèmes :*

Génie mécanique;  
Génie de l'aérospatiale;  
Génie physique;  
Génie industriel;  
Génie biomédical;  
Génie électrique;  
Génie informatique;  
Mécatronique.  
Autres disciplines dans ce domaine.

#### **Comité 05C**

*Matériaux :*

Génie des matériaux ;  
Génie chimique;  
Génie biomédical;  
Génie mécanique;  
Génie de la métallurgie;  
Génie physique.  
Autres disciplines dans ce domaine.

#### **Comité 05D**

*Environnement :*

Génie de l'environnement;  
Génie civil;  
Génie chimique;  
Sciences de l'eau  
Autres disciplines dans ce domaine.

#### **Comité 05E**

*Fabrication et construction :*

Génie civil;  
Génie mécanique;  
Génie industriel;  
Robotique;  
Génie de la production automatisée  
Autres disciplines dans ce domaine.

#### **Comité 05F**

*Énergie :*

Génie des matériaux et de l'énergie;  
Génie mécanique;  
Génie chimique;  
Sciences appliquées;  
Génie électrique  
Autres disciplines dans ce domaine.

Domaines : Multidisciplinaire en sciences naturelles, mathématiques et génie.

#### **Comité 14**

*Multidisciplinaire*