

# Composition des Commissions scientifiques internationales 2026

## Appel Bourses & Mandats 2026 – Commissions scientifiques internationales

*LA COMPOSITION DES COMMISSIONS POUR L'ANNEE 2026 VOUS EST PRÉSENTÉE SOUS RÉSERVE D'ÉVENTUELS DÉSISTEMENTS OU REMPLACEMENTS, POUR CAUSE D'INDISPONIBILITÉ OU DE CONFLITS D'INTÉRÊTS POTENTIELS D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES*

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SUSTAINABILITY

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Présidente	SAHAKIAN Marlyne <i>Suisse, Genève - Professeure associée, Suisse, Université de Genève –</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_7 - Aménagement de l'espace et du territoire</li> <li>• IDR_9 - Développement urbain</li> <li>• IDR_12 - Gestion des ressources naturelles</li> <li>• IDR_5 - Ecologie sociale et industrielle</li> <li>• IDR_16 - Gestion des déchets</li> <li>• IDR_21 - Energies</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> </ul>
Membre	BINDI Marco <i>Italie, Firenze - Full professor, University of Florence</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_61 - Agriculture (production de récoltes, biologie du sol et culture, biologie végétale appliquée, zootechnie, laiteries, élevage du bétail)</li> <li>• PE10_3 - Climatologie et changement climatique</li> <li>• IDR_14 - Bilan carbone</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> <li>• LS2_16 - Méthodes innovantes et modélisation en biologie intégrative</li> </ul>

<sup>1</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	BOISVERT Valérie <i>Suisse, Lausanne – Professeure ordinaire, Université de Lausanne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_12 Économie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> <li>• IDR_18 Processus de décision</li> <li>• IDR_17 Biodiversité</li> <li>• IDR_12 Gestion des ressources naturelles</li> <li>• SH7_5 Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_9 Développement urbain</li> </ul>
Membre	BOURDEAU-LEPAGE Lise <i>France, Lyon - Professeure, Université de Lyon 3</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_7 - Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> </ul>
Membre	BRÉTHAUT Christian <i>Suisse, Genève - Professeur, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• FNRS_3 - Administration publique, politiques publiques</li> <li>• SH7_5 - Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_12 - Gestion des ressources naturelles</li> </ul>
Membre	CABEZA Luisa F. <i>Espagne, Lérida - Full Professor, Universitat de Lleida</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_21 - Energies</li> <li>• IDR_12 - Gestion des ressources naturelles</li> <li>• IDR_14 - Bilan carbone</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	CHALLAMEL Noël <i>France, Lorient - Professeur, Université de Bretagne Sud</i> <i>France, Rennes - Professeur, Université de Bretagne Sud</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_3 - Génie civil, architecture, construction offshore, construction légère, géotechnique</li> <li>• PE8_4 - Ingénierie computationnelle</li> <li>• PE8_1 - Ingénierie aérospatiale</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> <li>• PE8_10 - Ingénierie de fabrication et design industriel</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> </ul>
Membre	GIBERT Patricia <i>France, Villeurbanne - Directrice de Recherche, CNRS - Université Claude Bernard Lyon I</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_2 - Biodiversité</li> <li>• LS8_8 - Phylogénétique, systématique, biologie comparative</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> </ul>
Membre	HORVAT Milena <i>Slovénie, Ljubljana - Professor, Head of the Department of Environmental Sciences, Jozef Stefan Institute</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_18 - Chimie environnementale</li> <li>• PE10_9 - Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> <li>• PE10_1 - Chimie de l'atmosphère, composition de l'atmosphère, pollution de l'air</li> <li>• PE10_17 - Hydrologie, hydrogéologie, génie géologique et géologie environnementale, pollution de l'eau et du sol</li> <li>• IDR_16 - Gestion des déchets</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> </ul>
Membre	HUBERT-MOY Laurence <i>France, Rennes - Professeure, Université de Rennes 2 / CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_14 - Observations de la terre depuis l'espace/télédétection</li> <li>• PE10_4 - Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• PE10_13 - Géographie physique, géomorphologie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	HUFTY Marc <i>Suisse, Genève - Professeur Graduate Institute of International and Development Studies IHEID</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_2 Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• SH7_6 Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• SH2_1 Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH2_5 Relations internationales, gouvernance mondiale et transnationale</li> <li>• SH2_6 Etude du développement, assistance humanitaire</li> <li>• FNRS_3 Administration publique, politiques publiques</li> <li>• FNRS_6 Anthropologie sociale et culturelle</li> </ul>
Membre	LEQUESNE Christian <i>France, Paris - Professeur ordinaire, Sciences Po Paris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> </ul>
Membre	SOLIS Laurence <i>France, Paris - Professeure, Université Paris-Est Créteil (UPEC)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Membre	VACCHIANI-MARCUZZO Céline <i>France, Paris - Professeure, Université Paris Cité</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• SH7_7 - Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH7_8 - Occupation et aménagement du territoire</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_10 - SIG; analyses spatiales; grands volumes de données (big data) en études géographiques</li> <li>• SH7_9 - Energies, transports et mobilité</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	VIGNAL Leïla <i>France, Paris - Professeure, École Normale Supérieure</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> </ul>
Observateur	BAULER Tom <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	
Observateur	COURARD Luc <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	
Observateur	LABIE Marc <i>Professeur ordinaire, UMon</i>	
Observateur	LEYENS Stéphane <i>Professeur, UNamur</i>	

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>1</sup>
Observatrice	ROSZKOWSKA-MENKES Maria <i>Chargée de cours, UCLouvain</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SEN-1 Sciences Exactes et Naturelles - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Président	GUIONNEAU Philippe <i>France, Bordeaux - Professeur,            Université de Bordeaux 1/ ICMCB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_8 - Magnétisme et systèmes fortement corrélés</li> <li>• PE3_15 - Physique statistique : changements de phase, systèmes condensés, modèles de systèmes complexes, applications interdisciplinaires</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_6 - Nouveaux matériaux : oxydes, alliages, composites, hybrides organiques-inorganiques, nanoparticules</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE5_2 - Chimie des matériaux solides</li> </ul>
Membre	BOUJU Xavier <i>France, Toulouse - Directeur de            recherche, CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_10 - Nanophysique, ex : nanoélectronique, nanophotonique, nanomagnétisme, nanoélectromécanique</li> <li>• PE3_12 - Electronique moléculaire</li> <li>• PE4_4 - Sciences des surfaces et nanostructures</li> <li>• PE4_13 - Chimie théorique et computationnelle</li> <li>• PE4_1 - Chimie physique</li> </ul>

<sup>2</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	BROWNE Wesley <i>Pays-Bas, Groningen - Full Professor and Chair of Molecular Inorganic Chemistry, University of Groningen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_2 Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE4_15 Photochimie</li> <li>• PE4_8 Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_10 Catalyse hétérogène</li> <li>• PE5_13 Catalyse homogène</li> <li>• PE4_12 Réactions chimiques : mécanismes, dynamique, cinétique et réactions catalytiques</li> <li>• PE5_9 Chimie de coordination</li> </ul>
Membre	CHARLES Laurence <i>France, Marseille - Professeur, Aix Marseille Université</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_3 - Structure et architecture moléculaires</li> <li>• PE4_5 - Chimie analytique</li> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE4_1 - Chimie physique</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> </ul>
Membre	HARTL Frantisek <i>UK, Reading - Professor, University of Reading</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_2 Techniques spectroscopiques et spectrométriques</li> <li>• PE4_8 Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_10 Catalyse hétérogène</li> <li>• PE5_13 Catalyse homogène</li> <li>• PE4_15 Photochimie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	HARVEY Jeremy <i>Leuven, Full Professor KU Leuven</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_1 Chimie physique</li> <li>• PE4_3 Structure et architecture moléculaires</li> <li>• PE4_6 Physico-chimie</li> <li>• PE4_11 Chimie physique des systèmes bio</li> <li>• PE4_12 Réactions chimiques : mécanismes, dynamique, cinétique et réactions catalytiques</li> <li>• PE4_13 Chimie théorique et computationnelle</li> <li>• PE5_9 Chimie de coordination</li> <li>• PE5_13 Catalyse homogène</li> <li>• PE5_17 Chimie organique</li> <li>• PE10_1 Chimie de l'atmosphère, composition de l'atmosphère, pollution de l'air</li> <li>• LS2_11 Bioinformatique et biologie computationnelle</li> </ul>
Membre	HEBERT Sylvie <i>France, Caen - Directrice de Recherche (DR2), Laboratoire CRISMAT, UMR6508 CNRS et ENSICAEN)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_3 - Propriétés de transport de la matière condensée</li> <li>• PE3_8 - Magnétisme et systèmes fortement corrélés</li> <li>• FNRS_50 - Propriétés thermiques de la matière condensée</li> <li>• PE5_6 - Nouveaux matériaux : oxydes, alliages, composites, hybrides organiques-inorganiques, nanoparticules</li> <li>• PE3_4 - Propriétés électroniques des matériaux, surfaces, interfaces, nanostructures</li> </ul>
Membre	HORCAJADA CORTES Patricia <i>Espagne, Madrid - Senior Researcher &amp; Head of Unit, IMDEA Energy</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE11_11 - Ingénierie des matériaux poreux, ex : réseaux organiques covalents, métallo-organiques, aromatiques poreux</li> <li>• PE5_8 - Synthèse de matériaux intelligents – matériaux auto-assemblés</li> <li>• PE5_9 - Chimie de coordination</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE4_4 - Sciences des surfaces et nanostructures</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	KULEFF Alexander <i>Allemagne, Heidelberg - Professor, Université d'Heidelberg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_10 - Physique atomique et moléculaire</li> <li>• PE4_13 - Chimie théorique et computationnelle</li> </ul>
Membre	MARCUS Philippe <i>France, Paris - Directeur de recherche CNRS, CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_4 - Sciences des surfaces et nanostructures</li> <li>• PE5_3 - Modifications de surface</li> <li>• PE4_16 - Corrosion</li> <li>• PE5_4 - Couches minces</li> <li>• PE4_8 - Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> </ul>
Membre	NISSINEN Maija <i>Finlande, Jyväskylä - Professore, University of Jyväskylä</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE5_16 - Chimie supramoléculaire</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_17 - Chimie organique</li> <li>• PE4_4 - Sciences des surfaces et nanostructures</li> </ul>
Membre	PROTIÈRE Suzie <i>France, Paris – Chercheuse CNRS CNRS, Institut Jean le Rond d'Alembert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_13: matière molle (gels, colloïdes, cristaux liquides), matière granulaire, liquides, verres, défauts</li> <li>• PE3_14: Dynamique des fluides</li> </ul>
Membre	RÄDLER Joachim <i>Allemagne, Munich - Full Professor, Maximilians-Universität München (LMU)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_16 - Physique des systèmes biologiques</li> <li>• PE4_11 - Chimie physique des systèmes biologiques</li> <li>• PE5_14 - Chimie macromoléculaire</li> <li>• PE5_8 - Synthèse de matériaux intelligents – matériaux auto-assemblés</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>2</sup>
Membre	VACCARO Luigi <i>Italie, Pérouse - Full Professor, Università degli Studi di Perugia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_5 - Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• SH1_12 - Economie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> <li>• PE4_9 - Développement de méthodes en chimie</li> <li>• PE4_10 - Catalyse hétérogène</li> <li>• PE4_12 - Réactions chimiques : mécanismes, dynamique, cinétique et réactions catalytiques</li> <li>• PE5_13 - Catalyse homogène</li> <li>• PE5_17 - Chimie organique</li> </ul>
Membre	VANNIER Rose-Noëlle <i>France, Villeneuve d'Ascq - Professeure des Universités, Centrale Lille Institut</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_10 - Catalyse hétérogène</li> <li>• PE5_13 - Catalyse homogène</li> <li>• PE5_6 - Nouveaux matériaux : oxydes, alliages, composites, hybrides organiques-inorganiques, nanoparticules</li> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE4_8 - Electrochimie, électrodialyse, microfluidique, capteurs</li> <li>• PE5_2 - Chimie des matériaux solides</li> <li>• PE3_1 - Structure des solides, croissance et caractérisation de matériaux</li> <li>• PE3_13 - Structure et dynamique de systèmes désordonnés, ex : matière molle (gels, colloïdes, cristaux liquides), matière granulaire, liquides, verres, défauts</li> </ul>
Observateur	BRAU Fabian <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	
Observateur	DEPARIS Olivier <i>Professeur, UNamur</i>	

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>2</sup></b>
Observateur	EPPE Gauthier <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	
Observateur	FUSTIN Charles-André <i>Professeur, UCLouvain</i>	
Observateur	SNYDERS Rony <i>Professeur ordinaire, UMons</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SEN-2 Sciences Exactes et Naturelles - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Présidente	COUSTENIS Athena <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Observatoire de Paris-Meudon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_2 - Techniques spectroscopiques et spectrométries</li> <li>• PE9_2 - Science du système solaire</li> <li>• PE9_3 - Science exoplanétaire, formation et caractérisation des planètes extrasolaires</li> <li>• PE9_4 - Astrobiologie</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> <li>• PE1_19 - Calcul scientifique et traitement de données</li> </ul>
Membre	BACHAS Constantin <i>France, Paris - Chargé de Recherche &gt; Directeur de Recherche, CNRS (Ecole Polytechnique &gt; Ecole Normale Supérieure)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• FNRS_57 - Physique théorique des particules</li> <li>• PE1_12 - Physique mathématique</li> <li>• PE2_5 - Physique classique et quantique des interactions gravitationnelles</li> </ul>

<sup>3</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	BEIGE Almut <i>Royaume-Uni, Leeds - Associate Professor/Head of the Theoretical Physics Group, University of Leeds</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_13 - Optique quantique et information quantique</li> <li>• PE2_14 - Lasers, lasers ultra-courts et physique des lasers</li> <li>• PE6_14 - Informatique quantique (méthodes formelles, algorithmes et autres aspects de l'informatique)</li> <li>• PE6_5 - Sécurité, vie privée, cryptologie, cryptographie quantique</li> <li>• PE2_17 - Métrologie et mesures</li> </ul>
Membre	BREDIES Kristian <i>Autriche, Graz - Professor, University of Graz</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_17 - Aspects mathématiques des sciences informatiques</li> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> <li>• FNRS_56 - Théorie du contrôle</li> </ul>
Membre	BUCZOLICH Zoltán <i>Hongrie – Budapest - Professor, Eötvös Loránd University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_8 Analyse</li> </ul>
Membre	CIRELLI Marco <i>France, Paris - Directeur de recherche CNRS, Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies (LPTHE), Sorbonne Université</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 - Phénoménologie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_7 - Astrophysique nucléaire et des particules</li> <li>• FNRS_57 - Physique théorique des particules</li> <li>• PE9_9 - Cosmologie et structure à grande échelle, matière noire, énergie noire</li> </ul>
Membre	DOOLEY Katherine <i>Royaume-Uni, Cardiff - Personal Chair (Professor), Cardiff University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE9_11 - Astronomie des ondes gravitationnelles</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> <li>• PE2_17 - Métrologie et mesures</li> <li>• PE2_12 - Optique, optique non-linéaire et nano-optique</li> <li>• PE9_10 - Astrophysique relativiste et objets compacts</li> <li>• PE2_14 - Lasers, lasers ultra-courts et physique des lasers</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	DRMOTA Michael <i>Autriche, Vienne - Full Professor, Technische Universität Wien (TUWien)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_16 - Mathématiques discrètes et combinatoire</li> <li>• PE1_3 - Théorie des nombres</li> <li>• PE1_13 - Probabilités</li> </ul>
Membre	FINO Anna <i>Italie, Turin - Professeure ordinaire, Università di Torino</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_6 - Géométrie et analyse globale</li> <li>• PE1_5 - Groupes de Lie, algèbre de Lie</li> </ul>
Membre	HILL Vanessa <i>France, Nice - Directrice de recherche CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE9_6 - Etoiles – physique stellaire, systèmes stellaires</li> <li>• PE9_5 - Milieu interstellaire et formation des étoiles</li> <li>• PE9_8 - Galaxies – formation, évolution, amas</li> </ul>
Membre	LAZZERONI Cristina <i>Royaume-Uni, Birmingham - Professor University of Birmingham</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_3 Physique des particules expérimentale avec accélérateurs</li> <li>• PE2_4 Physique des particules expérimentale sans accélérateurs</li> <li>• PE2_1 Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 Phénoménologie des interactions fondamentales</li> </ul>
Membre	MARIOTTI Chiara <i>Italie, Turin - Professeure ordinaire, Università di Torino</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 - Phénoménologie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_3 - Physique des particules expérimentale avec accélérateurs</li> <li>• PE2_4 - Physique des particules expérimentale sans accélérateurs</li> <li>• PE9_13 - Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> </ul>
Membre	MOERDIJK Ieke <i>Pays-Bas – Utrecht - Professor Universiteit Utrecht</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_7 Topologie</li> <li>• PE1_1 Logique et ses fondements</li> <li>• PE1_17 Aspects mathématiques des sciences informatiques</li> <li>• PE1_5 Groupes de Lie, algèbre de Lie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	PARIS Matteo <i>Italie, Milan - Full Professor</i> <i>Italie - Università degli Studi di Milano</i> <i>Statale</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_12 Optique, optique non-linéaire et nano-optique</li> <li>• PE2_13 Optique quantique et information quantique</li> <li>• PE6_4 Informatique théorique, méthodes formelles, automates</li> <li>• PE2_17 Métrologie et mesures</li> <li>• PE1_13 Probabilités</li> <li>• PE1_14 Statistiques mathématiques</li> <li>• PE1_15 Méthodologie et modélisation statistique générique</li> <li>• PE3_15 Physique statistique : changements de phase, systèmes condensés, modèles de systèmes complexes, applications interdisciplinaires</li> </ul>
Membre	PECCATI Giovanni <i>Luxembourg, Luxembourg - Professeur ordinaire, Université du Luxembourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_13 - Probabilités</li> <li>• PE1_14 - Statistiques mathématiques</li> </ul>
Membre	PIA DI MAURO Maria <i>Italie, Rome – Research Astronomer</i> <i>INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE9_6 Etoiles – physique stellaire, systèmes stellaires</li> <li>• PE9_13 Instrumentation et données astronomiques, ex : télescopes, détecteurs, techniques, archives, analyses</li> </ul>
Membre	SANNINO Francesco <i>Danemark, Odense - Professeur,</i> <i>University of Southern Denmark (SDU),</i> <i>CP<sup>3</sup>-Origins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 - Phénoménologie des interactions fondamentales</li> <li>• FNRS_57 - Physique théorique des particules</li> <li>• PE9_9 - Cosmologie et structure à grande échelle, matière noire, énergie noire</li> </ul>
Membre	TAYLOR Marika <i>Royaume-Uni, Southampton - Professor,</i> <i>University of Southampton</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 - Phénoménologie des interactions fondamentales</li> <li>• PE1_12 - Physique mathématique</li> <li>• PE2_5 - Physique classique et quantique des interactions gravitationnelles</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>3</sup>
Membre	VAN MALDEGHEM Hendrik <i>Senior Professor, UGent</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_6 Géométrie et analyse globale</li> <li>• PE1_2 Algèbre</li> <li>• PE1_5 Groupes de Lie, algèbre de Lie</li> <li>• PE1_7 Topologie</li> </ul>
Membre	ZANDERIGHI Giulia <i>Allemagne - Max Planck Institute for Physics - Professeure</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_1 - Théorie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_2 - Phénoménologie des interactions fondamentales</li> <li>• PE2_6 - Physique nucléaire, hadronique et des ions lourds</li> <li>• FNRS_57 - Physique théorique des particules</li> </ul>
Observateur	KOZYREFF Gregory <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	
Observateur	MAUROY Alexandre <i>Professeur, UNamur</i>	
Observateur	NICOLAY Samuel <i>Professeur, ULiège</i>	
Observateur	PONCE Augusto <i>Professeur, UCLouvain</i>	
Observateur	TROESLER Christophe <i>Professeur, UMons</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SEN-3 Sciences Exactes et Naturelles - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Président	JERUSALEM Antoine <i>Royaume-Uni, Oxford - Professor Group leader, University of Oxford</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_4 - Ingénierie computationnelle</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> <li>• PE11_1 - Ingénierie des biomatériaux, matériaux biomimétiques, bioinspirés, et bioactifs</li> <li>• PE11_2 - Ingénierie des métaux et alliages</li> <li>• PE11_5 - Ingénierie des composites et matériaux hybrides</li> <li>• PE11_13 - Ingénierie des métamatériaux</li> <li>• PE11_14 - Méthodes de calcul pour l'ingénierie des matériaux</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> </ul>
Membre	BESSON Jacques <i>France, Paris - Professeur Emérite, Mines Paris – PSL</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_17 - Techniques de caractérisation des matériaux</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE5_5 - Liquides ioniques</li> <li>• PE11_2 - Ingénierie des métaux et alliages</li> <li>• PE11_14 - Méthodes de calcul pour l'ingénierie des matériaux</li> </ul>

<sup>4</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	BURATTI Chiara <i>Italie, Bologne - Associate Professor, Université de Bologne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_8 - Réseaux, ex : réseaux et nœuds de communication, Internet des Objets, réseaux de capteurs, réseaux de robots</li> <li>• PE7_6 - Systèmes de communication, technologie sans fil, technologie des hautes fréquences</li> </ul>
Membre	CHALLAMEL Noël <i>France, Lorient - Professeur, Université de Bretagne Sud</i> <i>France, Rennes - Professeur, Université de Bretagne Sud</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_3 - Génie civil, architecture, construction offshore, construction légère, géotechnique</li> <li>• PE8_4 - Ingénierie computationnelle</li> <li>• PE8_1 - Ingénierie aérospatiale</li> <li>• PE8_7 - Ingénierie mécanique</li> <li>• PE8_10 - Ingénierie de fabrication et design industriel</li> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> </ul>
Membre	DAVID Laurent <i>France, Poitiers - Professeur, Université de Poitiers</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE3_14 Dynamique des fluides (physique)</li> <li>• PE2_17 Métrologie et mesures</li> <li>• PE8_5 Mécanique des fluides</li> <li>• PE8_3 Génie civil, architecture, construction offshore, construction légère, géotechnique</li> <li>• PE1_10 EDO et systèmes dynamiques</li> <li>• LS8_11 Ecologie et évolution comportementale</li> </ul>
Membre	HESKES Tom <i>Pays-Bas, Nimègue - Professor, Radboud University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_7 - Intelligence artificielle, systèmes intelligents, traitement du langage naturel</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS2_11 - Bioinformatique et biologie computationnelle</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	HINCHEY Michael <i>Irlande, Limerick - Professeur, University of Limerick</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_4 - Informatique théorique, méthodes formelles, automates</li> <li>• PE6_7 - Intelligence artificielle, systèmes intelligents, traitement du langage naturel</li> <li>• PE6_3 - Génie logiciel, langages et systèmes de programmation</li> <li>• PE6_2 - Systèmes distribués, informatique parallèle, réseaux de capteurs, systèmes cyber-physiques</li> </ul>
Membre	JULCOUR Carine <i>France, Toulouse - Senior Researcher, CNRS, Laboratoire de Génie Chimique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE8_2 - Génie chimique, chimie technique</li> <li>• PE8_11 - Génie de l'environnement, ex : conception durable, traitement des déchets et de l'eau, recyclage, régénération et récupération de composés, capture et stockage du carbone</li> </ul>
Membre	LIU Dianzi <i>UK, Norwich – Professor University of East Anglia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_18 Analyse numérique</li> <li>• PE8_7 Ingénierie mécanique</li> <li>• PE11_5 Ingénierie des composites et matériaux hybrides</li> <li>• FNRS_59 Apprentissage profond</li> <li>• FNRS_58 Apprentissage automatique pour la prise de décision</li> </ul>
Membre	MAILLOTTE Hervé <i>France, Besançon – Directeur de recherche CNRS, FEMTO-ST Institute in Besançon CNRS/Université de Franche-Comté</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE2_12 Optique, optique non-linéaire et nano-optique</li> <li>• PE2_13 Optique quantique et information quantique</li> <li>• PE7_5 (Micro- et nano-) électronique, optoélectronique et composants photoniques</li> <li>• PE7_6 Systèmes de communication, technologie sans fil, technologie des hautes fréquences</li> <li>• PE2_14 Lasers, lasers ultra-courts et physique des lasers</li> <li>• PE2_16 Physique non-linéaire</li> <li>• PE7_7 Traitement du signal</li> </ul>
Membre	MITROKOTSA Katerina <i>Suisse, St.Gallen – Full Professor, University of St. Gallen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_5 Sécurité, vie privée, cryptologie, cryptographie quantique</li> <li>• PE7_8 Réseaux, ex : réseaux et nœuds de communication, Internet des Objets, réseaux de capteurs, réseaux de robots</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	MONROY Eva <i>France - Institut de recherche interdisciplinaire de Grenoble (IRIG)-CEA - Senior researcher</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_2 - Ingénierie électrique : composants et/ou systèmes de puissance</li> <li>• PE7_6 - Systèmes de communication, technologie sans fil, technologie des hautes fréquences</li> <li>• PE7_5 - (Micro- et nano-) électronique, optoélectronique et composants photoniques</li> </ul>
Membre	NIENDORF Thomas <i>Allemagne, Cassel - Full Professor, University of Kassel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE5_1 - Propriétés structurales des matériaux</li> <li>• PE11_2 - Ingénierie des métaux et alliages</li> </ul>
Membre	NORMAN Gethin <i>Royaume-Uni, Glasgow – Professor Glasgow University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE6_3 Génie logiciel, langages et systèmes de programmation</li> <li>• PE6_4 Informatique théorique, méthodes formelles, automates</li> <li>• PE6_6 Algorithmes et complexité, algorithmes distribués, parallèles et de réseaux, théorie algorithmique des jeux</li> </ul>
Membre	PALLOTTINO Lucia <i>Italie, Pise - Professeure, University of Pisa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE7_10 - Robotique</li> <li>• FNRS_56 - Théorie du contrôle</li> <li>• PE7_1 - Commande des procédés (automatique)</li> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> </ul>
Membre	PECNIK Rene <i>Pays-Bas, Delft – Professor Technische Universiteit Delft</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE1_18 Analyse numérique</li> <li>• PE8_5 Mécanique des fluides</li> <li>• PE6_2 Systèmes distribués, informatique parallèle, réseaux de capteurs, systèmes cyber-physiques</li> <li>• PE6_12 Informatique scientifique, simulation et outils de modélisation</li> <li>• FNRS_58 Machine learning for decision making</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>4</sup>
Membre	PRANDINI Maria <i>Italie, Milan - Professor, Politecnico di Milano</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_55 - Optimisation mathématique et recherche opérationnelle</li> <li>• PE6_6 - Algorithmes et complexité, algorithmes distribués, parallèles et de réseaux, théorie algorithmique des jeux</li> <li>• PE8_6 - Ingénierie des procédés énergétiques</li> <li>• FNRS_56 - Théorie du contrôle</li> </ul>
Observateur	CLEVE Anthony <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	
Observatrice	DELAUNOIS Fabienne <i>Professeure, UMons</i>	
Observateur	KINNAERT Michel <i>Professeur ordinaire, U.L.B.</i>	
Observateur	MACQ Benoît <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	
Observateur	NGUYEN Frédéric <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SEN-4 Sciences Exactes et Naturelles - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Président	HEEB Philipp <i>France, Toulouse - Directeur de recherche CNRS, Évolution et diversité biologique - EDB (Université Toulouse III - Paul Sabatier)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_11 - Ecologie et évolution comportementale</li> <li>• LS8_4 - Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_6 - Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_3 - Biologie de la conservation</li> </ul>
Membre	BINDI Marco <i>Italie, Firenze - Full professor, University of Florence</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_61 - Agriculture (production de récoltes, biologie du sol et culture, biologie végétale appliquée, zootechnie, laiteries, élevage du bétail)</li> <li>• PE10_3 - Climatologie et changement climatique</li> <li>• IDR_14 - Bilan carbone</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> <li>• LS2_16 - Méthodes innovantes et modélisation en biologie intégrative</li> </ul>

<sup>5</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	CARSTENSEN Jacob <i>Danemark, Aarhus - Professor, Aarhus University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_13 Biologie et écologie marine</li> <li>• LS8_5 Aspects biologiques du changement environnemental, incluant le changement climatique</li> <li>• PE10_8 Océanographie (physique, chimique, biologique, géologique)</li> <li>• IDR_3 Environnement et durabilité</li> <li>• PE10_9 Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> </ul>
Membre	CHAUVEL Catherine <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Institut de Physique du Globe de Paris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_11 - Géochimie, cosmochimie, chimie des cristaux, géochimie des isotopes, thermodynamique</li> <li>• PE10_10 - Minéralogie, pétrologie, pétrologie des roches ignées, pétrologie des roches métamorphiques</li> <li>• PE10_5 - Géologie, tectonique, volcanologie</li> </ul>
Membre	FOYER Christine <i>Royaume-Uni, Birmingham - Professor, University of Birmingham</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_10 - Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• FNRS_63 - Physiologie et développement des plantes</li> <li>• LS9_8 - Sciences végétales appliquées, sélection végétale, agroécologie et biologie des sols</li> <li>• LS3_1 - Cycle cellulaire, division et croissance</li> </ul>
Membre	GEELEN Danny <i>Professor, UGent</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_16 - Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus</li> <li>• LS3_1 - Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS2_1 - Génétique</li> <li>• LS3_8 - Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse</li> <li>• LS3_10 - Génétique du développement</li> <li>• LS3_11 - Evolution des stratégies de développement</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	GIBERT Patricia <i>France, Villeurbanne - Directrice de Recherche, CNRS - Université Claude Bernard Lyon I</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_2 - Biodiversité</li> <li>• LS8_8 - Phylogénétique, systématique, biologie comparative</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> </ul>
Membre	HORVAT Milena <i>Slovénie, Ljubljana - Professor, Head of the Department of Environmental Sciences, Jozef Stefan Institute</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE4_18 - Chimie environnementale</li> <li>• PE10_9 - Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> <li>• PE10_1 - Chimie de l'atmosphère, composition de l'atmosphère, pollution de l'air</li> <li>• PE10_17 - Hydrologie, hydrogéologie, génie géologique et géologie environnementale, pollution de l'eau et du sol</li> <li>• IDR_16 - Gestion des déchets</li> <li>• IDR_20 - Changement climatique</li> </ul>
Membre	HUBERT-MOY Laurence <i>France, Rennes - Professeure, Université de Rennes 2 / CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_14 - Observations de la terre depuis l'espace/téledétection</li> <li>• PE10_4 - Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• PE10_13 - Géographie physique, géomorphologie</li> </ul>
Membre	LENORMAND Thomas <i>France, Montpellier - Directeur de Recherche CNRS (DR2) - Head of Evolutionary Ecology department, CNRS / Université de Montpellier</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_4 - Biologie des populations, dynamique des populations, génétique des populations</li> <li>• LS8_6 - Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_2 - Biodiversité</li> <li>• LS8_7 - Génétique de l'évolution</li> <li>• LS8_10 - Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> <li>• LS8_11 - Ecologie et évolution comportementale</li> <li>• LS8_12 - Ecologie et évolution microbienne</li> <li>• LS8_15 - Développements théoriques et modélisation en biologie environnementale, écologie, et évolution</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Membre	MARTINI Rossana <i>Suisse, Genève - Professeure, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_12 - Sédimentologie, sciences du sol, paléontologie, évolution de la terre</li> <li>• PE10_6 - Paléoclimatologie, paléoécologie</li> <li>• PE10_5 - Géologie, tectonique, volcanologie</li> </ul>
Membre	PEYRON Odile <i>France, Montpellier - Directrice de recherche CNRS, Université de Montpellier</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_6 - Paléoclimatologie, paléoécologie</li> <li>• PE10_3 - Climatologie et changement climatique</li> <li>• PE10_4 - Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> </ul>
Membre	RUMPEL Cornelia <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Institut de l'écologie et de l'environnement (Paris) – Centre AgroParisTech – CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE10_4 - Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> <li>• PE10_9 - Biogéochimie, cycles biogéochimiques, chimie environnementale</li> </ul>
Membre	SCHAUSBERGER Peter <i>Autriche, Vienne - University Docent, Principal Investigator, Group Leader, University of Vienna</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_11 Ecologie et évolution comportementale</li> <li>• LS8_10 Ecologie et évolution des interactions entre espèces</li> <li>• LS8_6 Ecologie de l'évolution</li> <li>• LS8_5 Aspects biologiques du changement environnemental, incluant le changement climatique</li> <li>• PE10_4 Ecologie terrestre, modifications de l'occupation du sol</li> <li>• IDR_13 Agriculture raisonnée</li> </ul>
Membre	SOKOLOVA Inna <i>Allemagne, Rostock - Professor, Chair of Marine Biology, Université de Rostock</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS8_13 - Biologie et écologie marine</li> <li>• LS9_12 - Ecotoxicologie, risques biologiques et biosécurité</li> </ul>
Observateur	DE LAENDER Frederik <i>Professeur, UNamur</i>	

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>5</sup>
Observateur	FOURNIER Denis <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	
Observateur	GROSJEAN Philippe <i>Professeur, UMon</i>	
Observateur	VANDERPOORTEN Alain <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	
Observatrice	YIN Qiuzhen <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SHS-1 Sciences Humaines et sociales - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Président	BOLZMAN Claudio <i>Suisse, Genève - Professeur ordinaire, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_8 - Diversité culturelle</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> </ul>
Membre	CATTACIN Sandro <i>Suisse, Genève- Professeur ordinaire, Suisse - Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 Migration</li> <li>• SH7_3 Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_2 Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH7_7 Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH7_4 Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> </ul>

<sup>6</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	CHAUVEL Louis <i>Luxembourg, Luxembourg - Professeur, Université du Luxembourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_7 - Démographie</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> </ul>
Membre	CHEVALIER Sophie <i>France, Amiens - Professeure des universités, Université de Picardie Jules Verne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH3_7 - Parenté; diversité et identités, genre, relations interethniques</li> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• FNRS_8 - Diversité culturelle</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	D'AMATO Gianni <i>Suisse, Neuchâtel - Professeur, Suisse - Université de Neuchâtel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 Migration</li> <li>• SH7_3 Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_2 Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_8 Diversité culturelle</li> </ul>
Membre	GAUTHIER Claudine <i>France, Bordeaux - Professeure, Université de Bordeaux</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH3_7 - Parenté; diversité et identités, genre, relations interethniques</li> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	GRAZ Jean-Christophe <i>Suisse, Lausanne - Professeur ordinaire, Université de Lausanne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH2_5 - Relations internationales, gouvernance mondiale et transnationale</li> </ul>
Membre	GUILLAUME Xavier <i>Pays-Bas, Groningue - Professeur associé, University of Groningen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_5 - Relations internationales, gouvernance mondiale et transnationale</li> <li>• SH2_6 - Etude du développement, assistance humanitaire</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• FNRS_8 - Diversité culturelle</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> </ul>
Membre	KOFMAN Eleonore <i>Royaume-Uni, Londres - Professor, Middlesex University London</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• SH3_7 - Parenté; diversité et identités, genre, relations interethniques</li> </ul>
Membre	LECOMTE-TILOUINE Marie <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, CNRS-EHESS-Collège de France</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjudices</li> <li>• SH3_3 - Agression et violence, comportemental antisocial, crimes</li> <li>• SH3_6 - Influence sociale; pouvoir et comportement des groupes</li> <li>• SH3_7 - Parenté; diversité et identités, genre, relations interethniques</li> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> <li>• FNRS_6 - Anthropologie sociale et culturelle</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	LEQUESNE Christian <i>France, Paris - Professeur ordinaire, Sciences Po Paris</i> <i>France, Paris - Professeur ordinaire, Sciences Po</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> </ul>
Membre	LÉVÊQUE Sandrine <i>France, Lille - Professeure des Universités en science politique, Sciences Po Lille/CERAPS UMR CNRS 8026</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH3_12 - Communication et information, réseaux, médias</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	MILLERAND Florence <i>Canada, Québec, Montréal – Professeure</i> <i>Université du Québec à Montréal (UQAM)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_14 - Social studies of science and technology</li> <li>• SH3_12 - Communication and information, networks, media</li> </ul>
Membre	PINA Christine <i>France, Nice - Professeure, Université Côte d'Azur (Nice - France)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• FNRS_1 - Démocratie</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH3_6 - Influence sociale; pouvoir et comportement des groupes</li> </ul>
Membre	SÖDERSTRÖM Ola <i>Suisse - Neuchâtel, Professeur ordinaire, Université de Neuchâtel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_1 Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• IDR_7 Aménagement de l'espace et du territoire</li> <li>• IDR_9 Développement urbain</li> <li>• IDR_18 Processus de décision</li> <li>• SH3_1 Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	STEWART Michael <i>Royaume-Uni, Londres - Professeur, University College London</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjugés</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_3 - Dynamique des populations: ménages, familles et fertilité</li> <li>• SH3_7 - Parenté; diversité et identités, genre, relations interethniques</li> <li>• SH2_1 - Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• FNRS_5 - Anthropologie ethnographique</li> </ul>
Membre	SURDEZ Muriel <i>Suisse, Fribourg - Professeure ordinaire, Université de Fribourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• FNRS_3 - Administration publique, politiques publiques</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> </ul>
Membre	THEUNS Tom <i>Pays-Bas, Leiden - Senior Assistant Professor, Universiteit Leiden</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_1 Démocratie</li> <li>• SH2_2 Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• SH2_1 Systèmes politiques, gouvernance</li> <li>• FNRS_2 Intégration européenne</li> </ul>
Membre	THOMAS Isabelle <i>Canada, Québec, Montréal – Professeure, Université de Montréal</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_9 Développement urbain</li> <li>• IDR_7 Aménagement de l'espace et du territoire</li> <li>• SH7_7 Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH7_5 - Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité ; IDR_6 Géographie humaine et sociale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>6</sup>
Membre	WOODWARD Alison <i>Emeritus Professor &amp; Senior Associate Fellow at the Brussels School of Governance, V.U.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_1 - Structure sociale, mobilité sociale, innovation sociale</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjugés</li> <li>• SH2_2 - Démocratisation et mouvements sociaux</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> </ul>
Observateur	CUVI Jacinto <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	
Observateur	DODEIGNE Jérémy <i>Professeur, UNamur</i>	
Observateur	FUSULIER Bernard <i>Professeur, UCLouvain</i>	
Observatrice	SOLHDJU Katrin <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, UMon</i>	
Observateur	THOREAU François <i>Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SHS-2 Sciences Humaines et sociales - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Président	SANDER Emmanuel <i>Suisse, Genève - Professeur ordinaire, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• SH4_5 - Attention, perception, action, conscience</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_7 - Raisonnement, prise de décision; intelligence</li> <li>• SH4_8 - Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> <li>• FNRS_12 - Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>• FNRS_13 - Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> </ul>
Membre	BARROS Luísa <i>Portugal, Lisbon – Full Professor University of Lisbon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_3 Psychologie clinique et psychologie de la santé</li> <li>• SH4_1 Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> </ul>
Membre	BENTEIN Kathleen <i>Canada, Québec, Montréal - Professeure, Université du Québec à Montréal (UQAM)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_10 - Psychologie du travail et des organisations; Psychologie des ressources humaines</li> <li>• SH3_5 - Attitudes et croyances</li> <li>• SH3_6 - Influence sociale; pouvoir et comportement des groupes</li> </ul>

<sup>7</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Membre	CAPPA Stefano <i>Italie, Pavie - Professor, University Institute of Higher Studies in Pavia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> </ul>
Membre	CASALIS Séverine <i>France, Lille - Professeure des universités, Université de Lille</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_8 - Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> <li>• FNRS_14 - Pathologies du langage</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> </ul>
Membre	de la SABLONNIÈRE Roxane <i>Canada, Québec, Montréal – Professeure, Université de Montréal</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_9 Psychologie sociale</li> <li>• SH3_5 Attitudes et croyances</li> </ul>
Membre	GOGOLIN Ingrid <i>Allemagne, Hamburg - Professor Universität Hamburg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_12 Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> <li>• FNRS_13 Processus d'éducation et de formation non scolaires</li> <li>• SH7_2 Migration</li> <li>• SH4_8 Apprentissage et traitement du langage (langues maternelles et langues secondes)</li> </ul>
Membre	HAGGARD Patrick <i>Royaume-Uni, Londres - Paris - Professeur, University College London / France - Ecole Normale Supérieure de Paris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_11 - Psychopathologie expérimentale</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Membre	HASBROUCQ Thierry <i>France, Marseille - Directeur de Recherche de 1ère classe CNRS, Aix-Marseille Université, CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• FNRS_75 - Neurochimie et neuropharmacologie</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> </ul>
Membre	PASCALIS Olivier <i>France, Grenoble - Directeur de Recherche CNRS, Université Grenoble Alpes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 - Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• SH4_4 - Neuropsychologie</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> </ul>
Membre	PITEL Anne-Lise <i>France, Caen – Maître de conférences, Université de Caen Normandie</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_17 Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• SH4_4 Neuropsychologie</li> <li>• LS5_9 Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_8 Bases neurales du comportement</li> <li>• FNRS_11 Psychopathologie expérimentale</li> </ul>
Membre	RÉGNER Isabelle <i>France, Marseille - Professeure, Aix-Marseille Université</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_9 - Psychologie sociale</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	SAJ Arnaud <i>Canada, Québec, Montréal – Professeur, Université de Montréal</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 Neuropsychologie</li> <li>• SH4_6 Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_5 Attention, perception, action, conscience</li> <li>• LS5_5 Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_9 Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_11 Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_13 Lésions et traumatismes du système nerveux, accident vasculaire cérébral</li> <li>• LS5_12 Troubles mentaux</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>7</sup>
Membre	SCHWARZ Katharina <i>Luxembourg – Professeure, Université du Luxembourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_9 Psychologie sociale</li> <li>• SH4_2 Cognition de la personnalité et cognition sociale; émotions</li> <li>• SH3_6 Social influence; power and group behaviour</li> <li>• SH3_2 Inégalités, discriminations, préjugés</li> <li>• IDR_18 Processus de décision</li> </ul>
Membre	THEVENOT Catherine <i>Suisse, Lausanne – Professeure, Université de Lausanne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_1 Bases cognitives du développement humain et de l'éducation, troubles du développement; cognition comparée</li> <li>• FNRS_12 Processus d'enseignement et d'apprentissage en contexte scolaire</li> </ul>
Observatrice	COLLARD Anne-Sophie <i>Professeure, UNamur</i>	
Observateur	DEMEUSE Marc <i>Professeur ordinaire, UMon</i>	
Observateur	LICATA Laurent <i>Professeur ordinaire, U.L.B.</i>	
Observatrice	MIKOLAJCZAK Moïra <i>Professeure, UCLouvain</i>	
Observatrice	SCHMIDT Christina <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, ULiège</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
ANNÉE 2026

SHS-3 Sciences Humaines et sociales - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Présidente	BOUDON MILLOT Véronique <i>France, Paris - Directrice de recherche CNRS, Sorbonne Université – CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH6_6 - Histoire ancienne</li> <li>• FNRS_19 - Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> <li>• SH6_15 - Histoire des sciences, de la médecine et des technologies</li> </ul>
Membre	ABLALI Driss <i>France, Metz - Professeur des Universités, Université de Lorraine</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_26 Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_27 Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• SH4_10 Typologie des langues; linguistique historique</li> </ul>
Membre	ALFANO Giancarlo <i>Italie, Naples - Professore Ordinario, Università di Napoli Federico II</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> </ul>
Membre	AUBERT Nathalie <i>Royaume-Uni, Oxford - Professeure, Oxford Brookes University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_21 Théorie de la littérature, analyse de textes</li> <li>• SH5_4 Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> </ul>

<sup>8</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	CANULLO Carla <i>Italie, Macerata - Full Professor, Université de Macerata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 - Histoire de le la philosophie</li> <li>• SH5_10 - L'éthique et ses applications; philosophie sociale</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• FNRS_36 - Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>• FNRS_29 - Théologie</li> <li>• SH2_7 - Philosophie politique et juridique</li> </ul>
Membre	ENGHELS Renata <i>Professeure, UGent</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_9 - Linguistique théorique; linguistique computationnelle</li> <li>• FNRS_16 - Linguistique de corpus, lexicographie et terminologie</li> <li>• SH4_10 - Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• FNRS_17 - Linguistique contrastive</li> <li>• FNRS_18 - Phonétique/phonologie, morphologie, sémantique, syntaxe</li> </ul>
Membre	FUCHS Catherine <i>France, Paris - Directrice de recherche émérite – CNRS classe exceptionnelle, CNRS, Ecole Normale Supérieure, Université Sorbonne Nouvelle – Paris 3</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_9 - Linguistique théorique; linguistique computationnelle</li> <li>• FNRS_15 - Acquisition, enseignement et apprentissages de langues additionnelles</li> </ul>
Membre	GÉRARD Vincent <i>France, Clermont-Ferrand - Professeur de philosophie moderne et contemporaine Directeur du Laboratoire Philosophies et Rationalités (PHIER), Université Clermont Auvergne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> <li>• SH5_11 - Histoire de le la philosophie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	<p>GIANNINI Gabriele  <i>Canada, Québec, Montréal - Professeur au Département des Littératures de langue française, Université de Montréal</i></p> <p><i>Canada, Québec, Montréal - Directeur du Centre d'études médiévales, Université de Montréal</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• SH4_10 - Typologie des langues; linguistique historique</li> <li>• SH6_5 - Paléographie et codicologie</li> <li>• SH6_7 - Histoire médiévale</li> </ul>
Membre	<p>GOURINAT Jean-Baptiste  <i>France, Paris - Directeur de recherche Centre National de la Recherche Scientifique, Sorbonne Université/Centre Léon Robin</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 Histoire de la philosophie</li> <li>• FNRS_19 Cultures classiques, littérature et lettres anciennes</li> <li>• FNRS_22 Philologie</li> </ul>
Membre	<p>GUERMEUR Ivan  <i>France, Paris - Professeur (Directeur d'études), École Pratique des Hautes Études, PSL</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH6_6 - Histoire ancienne</li> </ul>
Membre	<p>HAMOU Philippe  <i>France, Nanterre - Professeur des Universités, Université Paris Nanterre</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 - Histoire de la philosophie</li> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> </ul>
Membre	<p>HUNKELER Thomas  <i>Suisse, Fribourg - Professeur ordinaire, Université de Fribourg</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_27 Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• FNRS_21 Théorie de la littérature, analyse de textes</li> <li>• FNRS_23 Littérature comparée, intermédialité</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Membre	JANNIÈRE Hélène <i>France, Rennes - Professeure, Université de Rennes 2</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> </ul>
Membre	MERISALO Outi <i>Finlande, Jyväskylä – Professeure, University of Jyväskylä</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_7 Histoire médiévale</li> <li>• SH6_5 Paléographie et codicologie</li> </ul>
Membre	PARIENTE BUTTERLIN Isabelle <i>France, Aix-en-Provence - Professeure des Universités, Aix-Marseille Université</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH5_11 - Histoire de la philosophie</li> <li>• SH5_10 - L'éthique et ses applications; philosophie sociale</li> <li>• SH4_13 - Philosophie des sciences, épistémologie, logique</li> </ul>
Membre	POP Mirela-Cristina <i>Roumanie, Timișoara - Professeure des Universités HDR, Universitatea Politehnica Timișoara</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_17 Linguistique contrastive</li> <li>• FNRS_15 Acquisition, enseignement et apprentissages de langues additionnelles</li> </ul>
Membre	RUEFF Martin <i>Suisse, Genève - Professeur ordinaire, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_11 - Pragmatique, sociolinguistique, anthropologie linguistique et analyse du discours</li> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> </ul>
Membre	SINCLAIR Mark <i>Royaume-Uni, Belfast - Professeur, Queen's University Belfast</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_12 - Philosophie de l'esprit, philosophie du langage</li> <li>• SH5_9 - Métaphysique, anthropologie philosophique; esthétique philosophique</li> </ul>
Membre	TEULADE Anne <i>France, Paris - Professeure des Universités, Université Paris-Est Créteil</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_20 - Histoire de la littérature, sociologie de la littérature</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• SH5_4 - Arts visuels et arts de la scène, films, design et architecture</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>8</sup>
Observatrice	de MARNEFFE Marie-Catherine <i>Chercheuse qualifiée F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	
Observateur	DEWALQUE Arnaud <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	
Observateur	PREYAT Fabrice <i>Professeur, U.L.B.</i>	
Observatrice	STAQUET Anne <i>Chargée de cours, UMons</i>	
Observateur	VANDELANOTTE Lieven <i>Professeur, UNamur</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2025

SHS-4 Sciences Humaines et sociales - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Présidente	DELAGNES Anne <i>France, Bordeaux - Directrice de recherche CNRS, PACEA - Université de Bordeaux</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_4 - Préhistoire, paléoanthropologie, paléodémographie, protohistoire, bioarchéologie</li> </ul>
Membre	CARRINO Anastella <i>Italie, Bari - Professeure des universités, Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_1 - Historiographie, théories et méthodes en histoire, y compris les analyses de données digitales</li> <li>SH6_8 - Début de la période moderne</li> <li>SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>SH6_13 - Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>FNRS_35 - Démographie historique</li> <li>IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	CONWAY Martin <i>Royaume-Uni, Oxford - Professeur, Oxford University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>SH6_13 - Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> </ul>

<sup>9</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Membre	DAVY Achille <i>France, Paris - Directeur de recherche CNRS, CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_24 - Musique et musicologie</li> <li>• FNRS_30 - Musicologie et histoire de la musique</li> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_13 - Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> </ul>
Membre	DECKERS Pieterjan <i>Leuven – Assistant Professor KU Leuven</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_3 Archéologie générale, archéométrie, archéologie du paysage</li> <li>• FNRS_32 Histoire de l'archéologie, archéologie sociale</li> </ul>
Membre	FUMAGALLI Elena <i>Italie, Modène - Professeure, Università di Modena e Reggio Emilia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• SH5_7 - Musées, expositions, conservation et restauration</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_13 - Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> </ul>
Membre	HAFNER Albert <i>Suisse, Berne – Professeur, Université de Berne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• FNRS_32 - Histoire de l'archéologie, archéologie sociale</li> <li>• SH6_3 - Archéologie générale, archéométrie, archéologie du paysage</li> <li>• SH6_4 - Préhistoire, paléanthropologie, paléodémographie, protohistoire, bioarchéologie</li> <li>• FNRS_34 - Histoire environnementale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Membre	HARTER Hélène <i>France, Paris - Professeure, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_1 - Historiographie, théories et méthodes en histoire, y compris les analyses de données digitales</li> <li>• SH6_13 - Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• SH6_15 - Histoire des sciences, de la médecine et des technologies</li> </ul>
Membre	KLARIC Laurent <i>France, Bordeaux - Chargé de recherche CNRS, CNRS - UMR 5199 PACEA - Université de Bordeaux</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_4 - Préhistoire, paléanthropologie, paléodémographie, protohistoire, bioarchéologie</li> <li>• FNRS_32 - Histoire de l'archéologie, archéologie sociale</li> <li>• SH6_3 - Archéologie générale, archéométrie, archéologie du paysage</li> </ul>
Membre	MATHIEU Bernard <i>France, Montpellier - Professeur d'égyptologie, Université Paul Valéry, Montpellier 3</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_22 - Philologie</li> <li>• SH6_6 - Histoire ancienne</li> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> </ul>
Membre	MORELLI Federica <i>Italie, Trento - Associate professor, Istituto Storico Italo-Germanico, Fondazione Bruno Kessler</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_10 - Histoire coloniale et postcoloniale</li> <li>• SH6_11 - Histoire mondiale, histoire transnationale, histoire comparée, histoires enchevêtrées</li> </ul>
Membre	POULOT Dominique <i>France, Paris - Professeur des universités, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• SH5_7 - Musées, expositions, conservation et restauration</li> <li>• FNRS_27 - Etudes culturelles, mémoires culturelles</li> <li>• SH6_9 - Histoire moderne et contemporaine</li> <li>• SH6_14 - Histoire des idées, histoire intellectuelle, histoire de la pensée économique</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Membre	QUANTIN François <i>France, Paris - Directeur d'études, École pratique des hautes études (EPHE)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_6 - Histoire ancienne</li> <li>• FNRS_26 - Patrimoine culturel</li> <li>• SH3_10 - Sciences religieuses, rituels; représentations symboliques</li> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> </ul>
Membre	RÜPKE Jörg <i>Allemagne, Erfurt – Professeur, Universität Erfurt</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_6 Histoire ancienne</li> <li>• FNRS_36 Sciences des religions, laïcité, franc-maçonnerie</li> <li>• SH6_13 Histoire du genre, histoire culturelle, histoire des identités et mémoires collectives, histoire des religions</li> <li>• SH6_1 Historiographie, théories et méthodes en histoire, y compris les analyses de données digitales</li> </ul>
Membre	SCHOFIELD Phillipp <i>Royaume-Uni, Aberystwyth - Professor, Aberystwyth University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH6_7 - Histoire médiévale</li> <li>• SH6_12 - Histoire sociale et économique</li> <li>• FNRS_35 - Démographie historique</li> </ul>
Membre	SÉNÉCHAL Philippe <i>France, Amiens - Professeur, Université de Picardie – Jules Verne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_31 - Histoire de l'art et de l'architecture</li> <li>• SH5_7 - Musées, expositions, conservation et restauration</li> </ul>
Observatrice	ALLART Dominique <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	
Observateur	BAVAY Laurent <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	
Observateur	DARCIS Damien <i>Chargé de cours, UMons</i>	

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>9</sup>
Observateur	LEFFTZ Michel <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	
Observateur	LECUPPRE Gilles <i>Professeur, UCLouvain</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
ANNÉE 2026

SHS-5 Sciences Humaines et sociales - 5

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Présidente	GARCIA PENALOSA Cecilia <i>France, Aix-Marseille Université - Professeure, Directrice de recherche au CNRS, EHSS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_1 - Macroéconomie; économie monétaire; croissance économique</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> <li>• SH3_2 - Inégalités, discriminations, préjugés</li> <li>• SH1_3 - Développement économique; changement structurel; économie politique du développement</li> </ul>
Membre	BAUERNSCHUSTER Stefan <i>Allemagne, Passau - Professeur ordinaire, University of Passau</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_13 - Economie du travail et de la démographie</li> <li>• SH1_14 - Economie de la santé; économie de l'éducation</li> <li>• SH1_15 - Economie du secteur public; économie politique; droit et économie</li> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> </ul>
Membre	CASTETS-RENARD Céline <i>Canada, Ottawa – Professeure, Université d'Ottawa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_40 - Théorie du droit, sociologie du droit, histoire du droit, philosophie du droit</li> <li>• FNRS_42 - Droit privé (droit des obligations, de la famille, des biens)</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_48 - Droit international</li> <li>• FNRS_49 - Droit des nouvelles technologies et de l'intelligence artificielle</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>

<sup>10</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Membre	DE LA ROSA Stephane <i>France, Paris - Professeur, Université Paris-Est Créteil</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_1 - Démocratie</li> <li>• FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_48 - Droit international</li> </ul>
Membre	FARBMACHER Helmut <i>Allemagne, Munich - Professeur, Technical University of Munich</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> <li>• SH1_7 - Economie comportementale; économie expérimentale; neuroéconomie</li> <li>• SH1_8 - Théorie microéconomique; théorie des jeux; théorie de la décision</li> <li>• SH1_14 - Economie de la santé; économie de l'éducation</li> <li>• SH1_16 - Histoire économique; histoire de l'économie quantitative; économie institutionnelle; systèmes économiques</li> </ul>
Membre	GÖTTE Lorenz <i>Singapour, Singapour - Full Professor, National University of Singapore</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_8 - Théorie microéconomique; théorie des jeux; théorie de la décision</li> <li>• SH1_7 - Economie comportementale; économie expérimentale; neuroéconomie</li> <li>• FNRS_39 - Décisions de consommation</li> <li>• SH1_10 - Gestion; stratégie; comportement organisationnel</li> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> <li>• SH7_5 - Sciences de la durabilité, environnement et ressources</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• SH1_12 - Economie environnementale; économie des ressources et de l'énergie; économie agricole</li> </ul>
Membre	HAUTEREAU-BOUTONNET Mathilde <i>France, Marseille - Professeure, Université Aix-Marseille</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDR_3 - Environnement et durabilité</li> <li>• FNRS_42 - Droit privé (droit des obligations, de la famille, des biens)</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Membre	HUBER Martin <i>Suisse, Fribourg - Professeur, Université de Fribourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> <li>• SH1_13 - Economie du travail et de la démographie</li> <li>• SH1_14 - Economie de la santé; économie de l'éducation</li> <li>• IDR_2 - Grands volumes de données (big data)</li> </ul>
Membre	HUSSINGER Katrin <i>Luxembourg, Luxembourg - Professeure ordinaire, Université du Luxembourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_10 - Gestion; stratégie; comportement organisationnel</li> <li>• SH1_9 - Organisation industrielle; entrepreneuriat; R&amp;D et innovation</li> </ul>
Membre	ROCKINGER Michael <i>Suisse, Lausanne - Professeur ordinaire, Université de Lausanne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> <li>• SH1_4 - Finance de marché; actifs financiers; microstructure de marché</li> </ul>
Membre	SALVA Carolina <i>Suisse, Neuchâtel – Professeure, Université de Neuchâtel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_5 Finance d'entreprise; intermédiation bancaire et financière; comptabilité; audit; assurances</li> </ul>
Membre	SOFER Catherine <i>France, Paris - Professeure Emérite, Paris 1-Panthéon Sorbonne/ Ecole d'économie de Paris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH1_8 - Théorie microéconomique; théorie des jeux; théorie de la décision</li> <li>• SH1_16 - Histoire économique; histoire de l'économie quantitative; économie institutionnelle; systèmes économiques</li> <li>• FNRS_37 - Econométrie</li> <li>• SH1_7 - Economie comportementale; économie expérimentale; neuroéconomie</li> <li>• FNRS_39 - Décisions de consommation</li> <li>• SH3_8 - Politiques sociales, aides sociales, travail et emplois</li> <li>• SH7_4 - Aspects sociaux de la santé, du vieillissement et de la société</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Membre	SOLIS Laurence <i>France, Paris - Professeure, Université Paris-Est Créteil (UPEC)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• FNRS_43 - Droit public (droit constitutionnel, droits humains, droit administratif)</li> <li>• FNRS_47 - Droit européen</li> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> </ul>
Membre	VACCHIANI-MARCUZZO Céline <i>France, Paris - Professeure, Université Paris Cité</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH7_1 - Géographie humaine, économique et sociale</li> <li>• SH7_7 - Villes; études urbaines, régionales et rurales</li> <li>• SH7_8 - Occupation et aménagement du territoire</li> <li>• SH7_2 - Migration</li> <li>• SH7_10 - SIG; analyses spatiales; grands volumes de données (big data) en études géographiques</li> <li>• SH7_9 - Energies, transports et mobilité</li> <li>• SH7_6 - Changement environnemental et climatique, impact sociétal et politique sociétale</li> <li>• IDR_1 - Etudes de genre</li> </ul>
Membre	VERVAELE John <i>Pays-Bas, Utrecht - Professeur, University of Utrecht</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_2 - Intégration européenne</li> <li>• FNRS_41 - Droit pénal et criminologie</li> </ul>
Observateur	BALAND Jean-Marie <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	
Observatrice	BEERNAERT Marie-Aude <i>Professeure ordinaire, UCLouvain</i>	
Observatrice	HELDENBERGH Anne <i>Professeure ordinaire, UMon</i>	

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>10</sup>
Observateur	MERLINO Luca P. <i>Chargé de cours, U.L.B.</i>	
Observateur	THIRION Nicolas <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2025

SVS-1 Sciences de la Vie et de la Santé - 1

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Présidente	PRATS Anne-Catherine <i>France, Paris - Directrice de Recherche de 1ère classe, INSERM</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS1_4 - Biologie des protéines</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• FNRS_68 - Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>
Membre	BEHRMANN Iris <i>Luxembourg, Luxembourg - Professeure ordinaire, Université du Luxembourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_4 - Régulation génétique</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS1_4 - Biologie des protéines</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> </ul>

<sup>11</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	BECKER Thomas <i>Allemagne, Bonn – Professor, University of Bonn</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_8 Biologie structurale</li> <li>• LS3_6 Biologie et trafic des organites</li> <li>• LS1_2 Biochimie</li> <li>• LS3_3 Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• FNRS_68 Mécanismes de transport moléculaire</li> </ul>
Membre	BRACKEN Adrian <i>Irlande, Dublin - Professeur, Trinity College Dublin</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_1 Génétique</li> <li>• LS2_3 Epigénétique</li> <li>• LS2_4 Régulation génétique</li> <li>• LS2_14 Maladies génétiques</li> <li>• LS3_1 Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS3_10 Génétique du développement</li> <li>• LS3_13 Cellules souches</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> </ul>
Membre	BRENNER Catherine <i>France, Paris - Directrice de recherche, INSERM</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_2 - Senescence cellulaire, mort cellulaire, autophagie, vieillissement cellulaire</li> <li>• LS3_6 - Biologie et trafic des organites</li> <li>• LS2_8 - Protéomique</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	<p>CLAES Kathleen  <i>Principal investigator, Associate Professor, Ughent, Ghent University Hospital</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_5 - Génomique</li> <li>• LS2_6 - Metagénomique</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS2_14 - Maladies génétiques</li> <li>• FNRS_67 - Outils de diagnostic génétique, pharmacogénétique</li> </ul>
Membre	<p>GOUMANS Marie Jose  <i>Pays-Bas, Leyde - Professeure, Leiden university Medical Center</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS3_8 - Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse</li> <li>• LS3_10 - Génétique du développement</li> <li>• LS3_11 - Evolution des stratégies de développement</li> <li>• LS3_15 - Développement d'approches thérapeutiques basées sur l'utilisation de cellules pour la régénération tissulaire</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>
Membre	<p>MEISER Johannes  <i>Luxembourg – Director of Department of Cancer Research and Head of Cancer Metabolism Research Group, Luxembourg Institute of Health</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_9 Métabolomique</li> <li>• LS3_3 Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS4_9 Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	PASTORE Annalisa <i>Royaume-Uni, Londres - Professeure, Kings Colledge London</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_8 - Biologie structurale</li> <li>• LS2_11 - Bioinformatique et biologie computationnelle</li> <li>• LS2_13 - Biologie des systèmes</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS1_7 - Biophysique moléculaire, biomécanique, bioénergétique</li> </ul>
Membre	SCHULTE-MERKER Stefan <i>Allemagne, Münster - Professeur, Universität Münster</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_8 - Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse</li> <li>• LS3_10 - Génétique du développement</li> <li>• LS3_11 - Evolution des stratégies de développement</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> </ul>
Membre	SELIVANOVA Galina <i>Suède – Professor, Karolinska Institutet</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS3_2 Senescence cellulaire, mort cellulaire, autophagie, vieillissement cellulaire</li> <li>• LS3_1 Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS2_7 Transcriptomique</li> <li>• LS2_3 Epigénétique</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	SILVENNOINEN Olli <i>Finlande, Tampere – Professor, Tampere University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_9 Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• LS3_4 Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS6_3 Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS3_13 Cellules souches</li> <li>• LS6_4 Maladies immunitaires</li> </ul>
Membre	VAN SEUNINGEN Isabelle <i>France, Lille - Directrice de recherche CNRS, INSERM/ Université de Lille, laboratoire Canther, Institut ONCOLille</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• LS1_13 - Recherche translationnelle précoce et conception de médicaments</li> <li>• LS3_7 - Mécanobiologie des cellules, tissus et organes</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> </ul>
Membre	VAN VEEN Hendrik <i>Royaume-Uni, Cambridge – Professor, University of Cambridge</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_2 Biochimie</li> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_7 Biophysique moléculaire, biomécanique, bioénergétique</li> <li>• LS1_8 Biologie structurale</li> <li>• FNRS_68 Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>• LS6_9 Antimicrobiens, résistance antimicrobienne</li> <li>• FNRS_69 Microbiologie</li> <li>• LS7_7 Pharmacologie et toxicologie</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>11</sup>
Membre	VINGA Susana <i>Portugal, Lisboa– Associate Professor, Universidade de Lisboa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_11 Bioinformatique et biologie computationnelle</li> <li>• LS2_12 Biostatistique</li> <li>• LS2_16 Méthodes innovantes et modélisation en biologie intégrative</li> <li>• LS2_5 Génomique</li> <li>• LS2_7 Transcriptomique</li> <li>• LS2_1 Génétique</li> <li>• LS2_13 Biologie des systèmes</li> </ul>
Observatrice	DECLÈVES Anne-Emilie <i>Professeure, UMon</i>	
Observatrice	DELACROIX Laurence <i>Chargée de cours, ULiège</i>	
Observatrice	RENARD Patricia <i>Professeure ordinaire, UNamur</i>	
Observatrice	TYTECA Donatienne <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, UCLouvain</i>	
Observatrice	VAN KEYMEULEN Alexandra <i>Maître de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
ANNÉE 2026

SVS-2 Sciences de la Vie et de la Santé - 2

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Présidente	LIEBL Ursula <i>France, Paris - Directrice de Recherche CNRS, Ecole Polytechnique, INSERM- CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS1_3 - Biologie de l'ADN et de l'ARN</li> <li>• FNRS_64 - Biogenèse d'acides nucléiques</li> <li>• FNRS_65 - Réparation d'acides nucléiques</li> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> </ul>
Membre	BAILLY Sabine <i>France, Paris - Directrice de recherche INSERM, Laboratoire Biologie du Cancer et de l'Infection CEA-Grenoble</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_9 - Mécanismes moléculaires des processus de signalisation</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>

<sup>12</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	BONNEFOND Amélie <i>France, Lille - Directrice de recherche INSERM, Université de Lille</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS2_1 - Génétique</li> <li>• LS2_2 - Edition de gènes</li> <li>• LS2_3 - Epigénétique</li> <li>• LS2_4 - Régulation génétique</li> <li>• LS2_5 - Génomique</li> <li>• LS2_7 - Transcriptomique</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> </ul>
Membre	CHOUAIB Salem <i>France, Villejuif - Directeur de Recherche INSERM, Institut Gustave Roussy</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS7_5 - Thérapies génétiques, cellulaires et immunitaires appliquées</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> </ul>
Membre	GAUDIN Yves <i>France, Paris - Directeur de recherche 1ère classe CNRS, Directeur du laboratoire de Virologie Moléculaire et Structurale, Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC) – Université Paris-Saclay, CEA, CNRS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_71 - Virologie</li> <li>• LS1_8 - Biologie structurale</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS1_7 - Biophysique moléculaire, biomécanique, bioénergétique</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	HO Ping-Chih <i>Suisse, Lausanne - Associate Professor, Ludwig Cancer Research – Université de Lausanne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS2_9 - Métabolomique</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> </ul>
Membre	MIGNOT Tâm <i>France, Marseille - Directeur de Recherche - CNRS, France-Aix Marseille University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> <li>• FNRS_69 - Microbiologie</li> <li>• LS3_3 - Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• FNRS_68 - Mécanismes de transport moléculaire</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> </ul>
Membre	OZANNE Susan <i>UK, Cambridge – Professor, University of Cambridge</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_4 Endocrinologie</li> <li>• LS4_9 Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS4_10 Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS4_1 Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_7 Nutrition et physiologie de l'exercice</li> <li>• LS4_3 Physiologie du vieillissement</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	POLISSI Alessandra <i>Italie, Milan - Full Professor Università degli Studi di Milano</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_69 Microbiologie</li> <li>• FNRS_70 Bactériologie</li> <li>• LS6_9 Antimicrobiens, résistance antimicrobienne</li> <li>• LS1_1 Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS6_5 Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> </ul>
Membre	RIEUSSET Jennifer <i>France, Lyon - Directrice de Recherche INSERM, INSERM Université Lyon 1</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS3_16 - Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus</li> <li>• LS1_2 - Biochimie</li> <li>• LS3_6 - Biologie et trafic des organites</li> </ul>
Membre	ROSENBAUM Jean <i>France, Paris - Directeur de Recherche INSERM, INSERM</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_12 - Cancer</li> <li>• LS1_1 - Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> </ul>
Membre	SIJTS Alice <i>Pays-Bas, Utrecht - Associate Professor, Utrecht University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_8 - Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>12</sup>
Membre	VANDERKERKEN Karin <i>Belgium, Brussels - Full Professor, V.U.B.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS3_13 Cellules souches</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS7_7 Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 Conception de médicaments</li> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> </ul>
Membre	WACK Andreas <i>Royaume-Uni, Londres - Senior group leader, Francis Crick Institute</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_8 - Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection</li> </ul>
Membre	WILLINGER Tim <i>Suède, Stockholm - Senior Researcher/ Group Leader, Karolinska Institutet</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS6_4 - Maladies immunitaires</li> </ul>
Observateur	COLLET Jean-François <i>Professeur, UCLouvain</i>	
Observateur	MUYLKENS Benoît <i>Professeur, UNamur</i>	
Observatrice	OP DE BEECK Anne <i>Professeure, U.L.B.</i>	
Observatrice	SADZOT Catherine <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	
Observateur	TAFFOREAU Lionel <i>Professeur, UMons</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2026

SVS-3 Sciences de la Vie et de la Santé - 3

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Président	VUILLEUMIER Patrik <i>Suisse, Genève - Professeur, Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> </ul>
Membre	ABROUS Nora Djoher <i>France, Bordeaux - Directrice de recherche INSERM, Université de Bordeaux</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_10 - Vieillessement du système nerveux</li> </ul>
Membre	ADAMANTIDIS Antoine <i>Suisse, Berne - Professeur, Bern University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> </ul>

<sup>13</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Membre	BONSI Paola <i>Italie, Rome - Professeure, IRCCS Fondazione Santa Lucia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_12 - Troubles mentaux</li> <li>• LS5_5 - Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_15 - Neuroimmunologie, neuroinflammation</li> <li>• LS5_4 - Cellules souches neurales</li> </ul>
Membre	BÜCHEL Christian <i>Allemagne, Hamburg – Full Professor, Director Department for Systems Neuroscience, University Medical Center, Hamburg- Eppendorf</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 Neuropsychologie</li> <li>• SH4_5 Attention, perception, action, conscience</li> <li>• SH4_6 Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> <li>• SH4_7 Raisonnement, prise de décision; intelligence</li> <li>• FNRS 11 Psychopathologie expérimentale</li> <li>• LS5_5 Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_7 Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_8 Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_9 Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_11 Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS5_12 Troubles mentaux</li> <li>• LS5_16 Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> <li>• LS5_17 Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_18 Méthodes et outils innovants pour les neurosciences</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>13</sup>
Membre	<p>BUEE Luc  <i>France, Lille - Directeur de Recherche, CNRS, INSERM-Université de Lille</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• LS7_1 - Imagerie médicale pour la prévention, le diagnostic et la surveillance de maladies</li> <li>• LS7_2 - Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> <li>• LS3_4 - Jonctions cellulaires, adhésion cellulaire, matrice extracellulaire, communication cellulaire</li> <li>• LS3_5 - Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes</li> </ul>
Membre	<p>DEHAY Colette  <i>France, Lyon - Directrice de recherche INSERM, Université Claude Bernard Lyon 1</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_3 - Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> <li>• LS3_1 - Cycle cellulaire, division et croissance</li> <li>• LS3_13 - Cellules souches</li> <li>• LS3_15 - Développement d'approches thérapeutiques basées sur l'utilisation de cellules pour la régénération tissulaire</li> </ul>
Membre	<p>FATTORI Patrizia  <i>Italie, Bologne - Professeure, Università degli Studi di Bologna</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_7 - Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• PE7_10 - Robotique</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_5 - Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• PE7_9 - Interfaces homme-machine</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>13</sup></b>
Membre	KESSARIS Nicoletta <i>Royaume-Uni, Londres - Professeure, University College London</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_3 - Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• LS5_4 - Cellules souches neurales</li> </ul>
Membre	KNIPPER Marlies <i>Allemagne, Tübingen - Professeure, University of Tübingen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_7 - Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_5 - Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_11 - Troubles neurologiques et neurodégénératifs</li> <li>• SH4_6 - Apprentissage, mémoire; cognition et vieillissement</li> </ul>
Membre	LUONGO Livio <i>Italie, Caserta - Associate Professor University of Campania Luigi Vanvitelli</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_7 Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_2 Cellules gliales et communication neuro-gliale</li> <li>• FNRS_75 Neurochimie et neuropharmacologie</li> </ul>
Membre	LÜTHI Andreas <i>Suisse, Bâle - Senior Group Leader, University of Basel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_5 - Réseaux neuronaux et plasticité neurale</li> <li>• LS5_7 - Systèmes sensoriels, sensation et perception, en ce compris la douleur</li> <li>• LS5_8 - Bases neurales du comportement</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_16 - Neurosciences des systèmes et neurosciences computationnelles</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_1 - Cellules neuronales</li> </ul>
Membre	MARGULIES Daniel <i>France, Paris - Directeur de recherche CNRS CNRS, Integrative Neuroscience and Cognition Center</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SH4_4 Neuropsychologie</li> <li>• LS5_9 Bases neurales de la cognition</li> <li>• LS5_17 Imagerie appliquée aux neurosciences</li> </ul>

	<b>NOM</b>	<b>CHAMPS DESCRIPTEURS<sup>13</sup></b>
Membre	MARTINOT Jean-Luc <i>France, Paris - Directeur de recherche INSERM, INSERM Ecole Normale Supérieure, Université Paris-Saclay</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_12 - Troubles mentaux</li> <li>• LS5_17 - Imagerie appliquée aux neurosciences</li> <li>• LS5_9 - Bases neurales de la cognition</li> </ul>
Membre	SIMONNEAUX Valérie <i>France, Strasbourg – Directrice de recherche CNRS Université de Strasbourg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS5_8 Bases neurales du comportement</li> <li>• LS4_4 Endocrinologie</li> <li>• LS5_1 Cellules neuronales</li> <li>• LS5_3 Développement neuronal et troubles associés</li> <li>• FNRS_74 Neuroendocrinologie</li> </ul>
Observateur	DE KERCHOVE D'EXAERDE Alban <i>Directeur de recherches F.R.S.-FNRS, U.L.B.</i>	
Observateur	LEFEBVRE Laurent <i>Professeur ordinaire, UMon</i>	
Observateur	MISSAL Marcus <i>Professeur, UCLouvain</i>	
Observateur	NICAISE Charles <i>Professeur, UNamur</i>	
Observateur	ROGISTER Bernard <i>Professeur ordinaire, ULiège</i>	

COMMISSIONS SCIENTIFIQUES  
 ANNÉE 2024

SVS-4 Sciences de la Vie et de la Santé - 4

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Présidente	DELGADO Victoria <i>Espagne, Badalone - Cardiologue, University Hospital Germans Trias i Pujol</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS7_1 - Imagerie médicale pour la prévention, le diagnostic et la surveillance de maladies</li> <li>• LS7_2 - Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> </ul>
Membre	AUGUSTYNS Koen <i>Full Professor, UAntwerpen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_81 - Ingénierie et technologie médicales et pharmaceutiques</li> <li>• PE5_18 - Chimie médicinale</li> </ul>

<sup>14</sup> Suite à l'adoption récente de la nouvelle classification en champs descripteurs ERC/F.R.S.-FNRS, les champs descripteurs actuels des membres proviennent, pour certains, d'une conversion automatique à partir des champs descripteurs initialement encodés dans notre base de données e-space. Cependant, tous les champs descripteurs de l'ancienne classification n'étaient pas convertibles dans la nouvelle version de celle-ci. L'ensemble des membres ont été invités à vérifier et éventuellement à mettre à jour leur profil, mais tous ne l'ont pas encore fait ou l'ont fait de manière imprécise. Les données de champs descripteurs sont donc à ce stade à considérer avec grande précaution.

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Membre	BECK-SCHIMMER Beatrice <i>Suisse, Zurich - Professeure ordinaire, Université de Zurich</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• FNRS_81 - Ingénierie et technologie médicales et pharmaceutiques</li> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_3 - Régulation de la réponse immunitaire</li> <li>• LS7_3 - Nanomédecine</li> </ul>
Membre	CANNEGIETER Suzanne <i>Pays-Bas, Leiden - Proffessor Leiden University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS7_9 Santé publique et épidémiologie</li> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_10 Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>
Membre	CHANEZ Pascal <i>France, Marseille - Professeur, Hôpitaux Universitaires de Marseille Nord</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS7_12 - Soins de santé, en ce compris les soins pour la population vieillissante</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_2 - Immunité adaptative</li> <li>• LS4_13 - Autres maladies non-transmissibles (à l'exception des troubles du système nerveux et des maladies dysimmunitaires)</li> </ul>
Membre	CUENDET Muriel <i>Suisse, Genève – Full Professor - Group Leader Université de Genève</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_79 Sciences pharmaceutiques</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS7_7 Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• PE5_18 Chimie médicinale</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Membre	DE KONING Eelco <i>Pays-Bas, Leyde - Professeur, Leiden University</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS1_6 - Glycobiologie</li> <li>• LS3_15 - Développement d'approches thérapeutiques basées sur l'utilisation de cellules pour la régénération tissulaire</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_4 - Endocrinologie</li> <li>• LS7_4 - Médecine régénérative</li> <li>• LS4_9 - Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> </ul>
Membre	FARINA Antonio <i>Italie, Bologne – Professor Università di Bologna</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_77 Gynécologie, obstétrique</li> <li>• LS7_2 Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> </ul>
Membre	FURLANETTO Sandra <i>Italie, Florence - Full Professor Università di Firenze</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_79 Sciences pharmaceutiques</li> <li>• PE4_5 Chimie analytique</li> <li>• PE4_9 Développement de méthodes en chimie</li> </ul>
Membre	HERNÁNDEZ-GEA Virginia <i>Espagne, Barcelone - Associate Professor, Hospital Clínic de Barcelona</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_76 - Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS4_4 - Endocrinologie</li> <li>• LS7_2 - Technologies et outils médicaux (en ce compris outils et biomarqueurs génétiques) pour la prévention, le diagnostic, la surveillance et le traitement de maladies</li> <li>• LS2_9 - Métabolomique</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Membre	HULOT Jean-Sébastien <i>France, Paris - Director, Heart Failure Clinical and Translational Lab, Université de Paris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS7_7 - Pharmacologie et toxicologie</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>
Membre	MAINGON Philippe <i>France, Paris – Professeur à la faculté de Santé de Sorbonne Université et Praticien Hospitalier dans le service du GHU La Pitié-Salpêtrière à Paris, Institut de Cancérologie de l'Ouest</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS7_6 Autres interventions médicales thérapeutiques, en ce compris la transplantation</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> </ul>
Membre	PARADIS Valérie <i>France, Paris – Professeure, Beaujon Hospital - Université Paris Cité</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_76 Recherche translationnelle</li> <li>• LS4_12 Cancer</li> <li>• LS2_15 Biologie intégrative pour la médecine personnalisée</li> <li>• LS4_9 Métabolisme et troubles du métabolisme, en ce compris le diabète et l'obésité</li> <li>• LS3_3 Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire</li> <li>• LS3_12 Organoïdes</li> <li>• LS4_1 Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS3_2 Senescence cellulaire, mort cellulaire, autophagie, vieillissement cellulaire</li> </ul>
Membre	SIEPMANN Florence <i>France, Lille - Professeure, Université de Lille</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FNRS_79 - Sciences pharmaceutiques</li> <li>• FNRS_80 - Conception de médicaments</li> <li>• FNRS_81 - Ingénierie et technologie médicales et pharmaceutiques</li> </ul>

	NOM	CHAMPS DESCRIPTEURS <sup>14</sup>
Membre	WIENER-KRONISH Jeanine <i>États-Unis, Boston - Professor, Head of the Department of Anaesthesia and Critical Care, Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LS4_1 - Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus</li> <li>• LS7_6 - Autres interventions médicales thérapeutiques, en ce compris la transplantation</li> <li>• LS6_1 - Immunité innée</li> <li>• LS6_5 - Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons)</li> <li>• FNRS_70 - Bactériologie</li> <li>• LS6_8 - Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection</li> <li>• LS4_10 - Le système cardiovasculaire et les maladies cardiovasculaires</li> </ul>
Observateur	DOGNE Jean-Michel <i>Professeur ordinaire, UNamur</i>	
Observatrice	FILLET Marianne <i>Professeure ordinaire, ULiège</i>	
Observatrice	NACHTERGAEL Amandine <i>Chargée de cours, UMons</i>	
Observateur	PILETTE Charles <i>Professeur ordinaire, UCLouvain</i>	
Observateur	VAN ANTWERPEN Pierre <i>Professeur, U.L.B.</i>	