

**Correspondance des sections du Comité National
Sections 2004-2008 – Sections 2000-2004**

Sections du mandat 2004-2008		Sections du mandat 2000-2004	
01	Mathématiques et interactions des mathématiques	01	Mathématiques et outils de modélisation
02	Théories physiques : méthodes, modèles et applications	02	Phénomènes physiques, théories et modèles
03	Interactions, particules, noyaux du laboratoire au cosmos	03	Des particules aux noyaux
04	Atomes et molécules – Optique et lasers – Plasmas chauds	04	Atomes et molécules – optique et lasers – plasmas chauds
05	Matière condensée : organisation et dynamique	05	Matière condensée : organisation et dynamique
06	Matière condensée : structures et propriétés électroniques	06	Matière condensée : structures et propriétés électroniques
07	Sciences et technologies de l'information	07	Sciences et technologies de l'information
08	Micro et nanotechnologies, électronique, photonique, électromagnétisme, énergie électrique	08	Électronique, semi-conducteurs – photonique, génie électrique
09	Ingénierie des matériaux et des structures – Mécanique des solides – Acoustique	09	Mécanique – génie des matériaux – acoustique
10	Milieux fluides et réactifs : Transports, transferts, procédés de transformation	10	Énergie – mécanique des milieux fluides et réactifs – génie des procédés
11	Systèmes supra et macromoléculaires : propriétés, fonctions, ingénierie	15	Système moléculaires complexes
12	Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés	16	Molécules : synthèse et propriétés
13	Physicochimie : molécules, milieux	17	Molécules : structures et interactions
14	Chimie de coordination, interfaces et procédés	18	Éléments de transition, interfaces et catalyse
15	Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés	19	Élaboration, caractérisation et modélisation du solide
16	Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d'intérêt biologique	20	Biomolécules : structure et mécanismes d'action
17	Système solaire et univers lointain	14	Système solaire et univers lointain
18	Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles	11	Planète terre : structure, histoire et évolution
19	Système Terre : enveloppes superficielles	12	Planète terre : enveloppes superficielles
20	Surface continentale et interfaces	12-30	Planète terre : enveloppes superficielles Diversité biologique – Populations – Écosystèmes et évolution
21	Bases moléculaires et structurales des fonctions du vivant	21	Biomolécules : relations structure – fonctions
22	Organisation, expression et évolution des génomes	23	Génomes – structures, fonctions et régulations
23	Biologie cellulaire : organisation et fonctions de la cellule ; pathogènes et relations hôte/pathogène	24	Biologie cellulaire : virus et parasites
24	Interactions cellulaires	25	Interactions cellulaires

Sections du mandat 2004-2008		Sections du mandat 2000-2004	
25	Physiologie moléculaire et intégrative	26	Fonction du vivant et régulation
26	Développement, évolution, reproduction, vieillissement	28	Biologie du développement et de la reproduction
27	Comportement, cognition, cerveau	29	Fonctions mentales – neurosciences intégratives – Comportements
28	Biologie végétale intégrative	27	Biologie végétale
29	Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés	30	Diversité biologique – Populations – Écosystèmes et évolution
30	Thérapeutique, médicaments et bio-ingénierie : concepts et moyens	22	Thérapeutique et médicaments : concepts et moyens
31	Hommes et milieu : évolution, interactions	31	Hommes et milieu : évolution, interactions (géographies seuls)
32	Mondes anciens et médiévaux	32	Mondes anciens et médiévaux
33	Mondes modernes et contemporains	33	Formation du monde moderne
34	Langues, langage, discours	34	Représentations – langages – communication
35	Philosophie, histoire de la pensée, sciences des textes, théorie et histoire des littératures et des arts	35	Pensée Philosophique, sciences des textes, création artistique, scientifique et technique (hors philosophie et arts)
36	Sociologie – Normes et règles	36	Sociologie – Normes et règles (hors droit)
37	Économie et gestion	37	Économie et société
38	Sociétés et cultures : approches comparatives	38	Unité de l'homme et diversité des cultures
39	Espaces, territoires et sociétés	39	Espaces, territoires et sociétés
40	Politique, pouvoir, organisation	40	Politique, pouvoir, organisation (sociologie des organisations seules)

Nota : l'ancienne section 13 voit ses disciplines être réparties entre plusieurs sections