

SCIENCES DE LA VIE - SCIENCE DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Le programme de l'agrégation des sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers est rédigé en considérant les trois secteurs du champ disciplinaire :

- secteur A : biologie et physiologie cellulaires, biologie moléculaire ; leur intégration au niveau des organismes ;
- secteur B : biologie et physiologie des organismes et biologie des populations, en rapport avec le milieu de vie ;
- secteur C : sciences de la Terre et de l'univers, interactions entre la biosphère et la planète Terre.

Ce programme est aussi structuré en niveaux :

- le programme de spécialité, qui définit le secteur, porte sur des connaissances du niveau de la maîtrise universitaire, et concerne les 1ère et 3ème épreuves d'admission ;
- le programme de connaissances générales qui porte sur des connaissances d'un niveau allant jusqu'à la licence universitaire, concerne l'ensemble des épreuves d'admissibilité et d'admission ;
- le programme annexe de questions d'actualité sur lequel peut porter l'entretien qui suit l'exposé de la 4ème épreuve d'admission.

Le programme de connaissances générales de chaque secteur fait partie du programme de spécialité du secteur. En conséquence, il apparaît en premier dans le texte qui suit. Les sciences de la vie sont présentées de façon groupée, la répartition entre secteurs A et B est indiquée à la fin de la présentation générale des sciences de la vie.

Les multiples facettes des SV-STU ne peuvent pas toutes être connues d'un candidat. Le programme limite donc le champ d'interrogation possible en occultant certaines questions et/ou en réduisant leur volume. Dans de nombreux cas, des exemples apparaissent qui semblent les plus appropriés, ce qui n'exclut pas d'en choisir d'autres en connaissant ceux qui sont explicitement indiqués.

Programme de connaissances générales Sciences de la vie

Outre la présentation des connaissances à posséder pour le concours, le programme général de SV doit être consulté en ayant présent à l'esprit trois impératifs :

- l'observation des objets et des phénomènes, héritée de l'histoire naturelle et/ou des sciences naturelles, est une obligation ;
- la démarche expérimentale nécessaire à l'explication des phénomènes, doit être présente à tous les niveaux d'étude ;
- la conceptualisation à partir des données précédentes qui s'applique à l'ensemble de la discipline, se doit d'être d'actualité tout en connaissant les limites éventuelles dans certains domaines et, dans quelques cas, des éléments d'histoire des sciences et d'épistémologie.

Il s'agit d'une discipline expérimentale. À cet égard, l'utilisation de systèmes-modèles, simplifiés, est requise. Cette démarche implique la connaissance des particularités du modèle en relation avec la question posée mais, dans la majorité des cas, il est exclu de connaître l'ensemble de la biologie de l'organisme et/ou de l'organe retenu même si les limites éventuelles à la généralisation des connaissances sont à retenir. Dans cette démarche expérimentale, des méthodes et/ou des techniques de base et utilisables dans les établissements d'enseignement sont à posséder parfaitement. Pour d'autres approches plus modernes et/ou difficiles à mettre en œuvre dans les établissements, les principes généraux doivent être connus que ce soit en vue des explications fournies dans la présentation d'une question, en limitant éventuellement la portée des observations en raison de l'aspect technique et/ou méthodologique, mais aussi afin d'être à même d'utiliser au mieux les multiples documents disponibles actuellement, très souvent accessibles aux élèves, provenant des matériels et/ou des techniques les plus modernes.

Les connaissances élémentaires de physique, chimie et mathématiques représentent également un pré-requis pour les candidats.

Le programme de connaissances générales comporte sept rubriques :

- 1 La cellule, unité structurale et fonctionnelle du vivant
- 2 L'organisme, une société de cellules
- 3 Plans d'organisation du vivant. Phylogénie
- 4 L'organisme dans son environnement
- 5 Biodiversité, écologie, éthologie, évolution
- 6 L'utilisation du vivant et les biotechnologies
- 7 Éléments de biologie et de physiologie dans l'espèce humaine

La répartition entre les secteurs A et B est la suivante :

- secteur A: rubriques 1, 2, 6, 7;
- secteur B: rubriques 3, 4, 5, 7.

On ne s'étonnera donc pas de trouver des répétitions de thèmes et/ou d'exemples. Dans ce dernier cas, le choix du même exemple placé à plusieurs endroits du programme permet de l'alléger.

1 - La cellule, unité structurale et fonctionnelle du vivant

Méthodes et/ou techniques à connaître au moins sur le principe : microscopies, spectrophotométrie, immunochimie, immunofluorescence, électrophorèse, hybridation moléculaire, immunoempreinte, cytométrie de flux, séquençage, cristallographie, patch-clamp, radioisotopes, autoradiographie, etc.



Notions Contonus	Présisions Limites
Notions-Contenus 1.1 Éléments de physico-chimie du vivant	Précisions-Limites
1.1.1 Constitution de la matière - Atomes, molécules - Liaisons chimiques - Propriétés de l'eau et de groupes fonctionnels - Polarité des molécules 1.1.2 Principales molécules biologiques - Glucides - Lipides - Acides aminés et protéines, nucléotides et acides nucléiques	Isotopes. Radioactivité. Molécules marquées Covalente, ionique, hydrogène. Énergie Acide, base, alcool, amine; pH, pK, tampon Équation de Henderson- Hasselbach Glucose, saccharose, amidon, glycogène Acides gras, glycérolipides, noyau stérol
- Composés héminiques - Notion d'interactions intra et inter-moléculaires 1.1.3 Thermodynamique élémentaire - L'énergie et ses formes. Énergie interne. Variation d'énergie libre - Cinétique des réactions. Loi d'action de masse. Potentiel d'oxydoréduction	Chlorophylles, hémoglobines, cytochromes Prise en considération de la différence entre les conditions standards et les conditions in vivo
1.2 Organisation fonctionnelle de la cellule 1.2.1 La théorie cellulaire 1.2.2 Les membranes cellulaires - Organisation et dynamique des membranes - Échanges transmembranaires - Jonctions cellulaires 1.2.3 La compartimentation cellulaire - Noyau, réticulum endoplasmique, Golgi, vacuole, lysosome, mitochondrie, chloroplaste 1.2.4 Le cytosquelette - Éléments constitutifs - Trafic intracellulaire - Motilité	Rappels généraux Composition, structure, fluidité, trafic vésiculaire Échanges selon le(s) gradient(s) et contre le(s) gradient(s). Protéines membranaires (principe de fonctionnement. Le détail des structures et de la diversité n'est pas au programme général): canaux ioniques, transporteurs (exemples du glucose: SGLT, Glut et de l'eau: aquaporines), pompes (Na+-K+/ATP dépendantes), translocation de protons Transport axonal. Cyclose Contraction de la fibre musculaire squelettique. Flagelle des Eucaryotes
1.2.5 La cellule et son environnement Récepteurs membranaires et intégrines Transduction des signaux : protéines G, seconds messagers Interactions membrane plasmique-matrices extra-cellulaires (animale et végétale) Communication cellule-cellule : plasmodesmes, jonctions communicantes	(La transduction des signaux au niveau génique est abordée dans la rubrique 1.4.4)
1.3 Métabolisme cellulaire	
1.3.1 Bioénergétique - « Valeur » énergétique des substrats - Variation d'énergie libre d'hydrolyse et rôle des nucléotides phosphates dans les transferts énergétiques - Coenzymes d'oxydo-réduction - Origine de l'ATP Couplage transfert d'électrons, translocation de protons et synthèse d'ATP - Utilisation de l'ATP 1.3.2 Enzymes et catalyse enzymatique - Enzymes, coenzymes, cofacteurs - Vitesse de réaction, relations vitesse-substrat, affinité, vitesse maximale, spécificité - Contrôle de l'activité enzymatique	Glucose, acides gras Couple ADP/ATP. Prise en compte de la différence entre les conditions standards et les conditions in vivo Formes réduites et oxydées du NAD et du NADP Phosphorylations liées au substrat (glycolyse) Gradient de protons et ATP synthase. Chaîne respiratoire et oxydation phosphorylante. Chaîne photosynthétique et photophosphorylation acyclique (limitée aux Angiospermes) Cinétique de Michaelis-Menten, cinétique allostérique, représentations graphiques La classification des enzymes n'est pas au programme
1.3.3 Voies métaboliques - Anabolisme et catabolisme - Les grands types de réactions - Voies principales Composés initiaux et terminaux, bilans, principales étapes, localisations intracellulaire et tissulaire - Régulation des voies métaboliques	Transfert de groupement, oxydo-réduction, Condensation, etc. Cycle de réduction photosynthétique du carbone (cycle de Calvin) et synthèse de l'amidon, glycogénogenèse,glycogénolyse, gluconéogenèse, glycolyse, cycle des acides tricarboxyliques (cycle de Krebs), ß-oxydation, fermentation alcoolique et fermentation lactique Exemples: glycogénolyse et glycolyse



1.4 Information génétique de la cellule	
1.4.1 Le support de l'information génétique	
- Les acides nucléiques, supports de l'information	
génétique	Diversité des structures et de leur localisation
- L'ADN dans la cellule	(chromosomes, plasmides, ADN des organites)
- Le gène, unité d'information génétique.	Structure des chromosomes, centromères, télomères,
Évolution de la notion de gène	chromatine, caryotypes
- Organisation générale du génome chez les Procaryotes	ADN codant et non codant
et les Eucaryotes	
1.4.2 Stabilité de l'information génétique	
- Réplication de l'ADN	
- Mitose	Cas des dimères de thymine
- Réparation	
1.4.3 Dynamique et variabilité de l'information génétique	Mutations géniques et chromosomiques
- Méiose	Exemple des immunoglobulines
- Mutations	
- Réarrangement des gènes	
- Transformation, conjugaison et transductions chez les	
bactéries	
1.4.4 L'expression des gènes et son contrôle chez les	
Eucaryotes	
- Transcription, traduction	Cas de l'épissage
- Maturation des ARN messagers	Exemple d'une hormone ou d'une enzyme
- Maturation des protéines	Exemple de la triiodothyronine
- Contrôle hormonal de l'expression du génome	
1.5 Le cycle cellulaire	
- Différentes étapes du cycle : G1, S, G2, mitose,	
cytodiérèse	
- Le contrôle du cycle cellulaire	
- La mort cellulaire programmée : modalités et	
déterminisme	
1.6 Diversité des types cellulaires 1.6.1 Particularités des cellules procaryotes	
- Organisation, comparaison avec une cellule eucaryote	
Organisation, comparaison avec une ceilule eucaryote Diversité du métabolisme bactérien	
1.6.2 Organisation fonctionnelle de quelques cellules différenciées	Cellule du parenchyme palissadique foliaire, tube criblé,
1.6.3 Totipotence, détermination et	spermatozoïde, cellules musculaires squelettique et
différenciation cellulaires ; dédifférenciation et	cardiaque et autres cellules citées dans le programme
redifférenciation	général
reunerendation	yeneral
1.7 Systèmes biologiques subcellulaires	
- Les virus : structure, génome, cycle réplicatif et	Cycle d'un bactériophage. Virus de la mosaïque du tabac.
transmission	Virus de l'immunodéficience acquise humaine

2 - L'organisme, une société de cellules

Notions-Contenus	Précisions-Limites
2.1 La notion d'organisme	
- Principes d'organisation : les colonies de cellules procaryotes (biofilms) et eucaryotes, l'état coenocytique, l'état pluricellulaire (tissus, organes, appareils ; notion d'individu)	Voir aussi 3.3
Liquides extracellulaires des Métazoaires : nature, localisation, mise en mouvement, fonctions Lignées germinale et somatique	Liquides interstitiel et coelomique, hémolymphe, sang et lymphes. Exemple de mise en mouvement : circulation des Mammifères (voir aussi 7.2.3)
2.2 L'origine de l'œuf	
2.2.1 Gamétogenèse - Aspects chromosomiques. (voir aussi 1.4.3) - Aspects cytologiques (enveloppes et réserves) 2.2.2 Rapprochement des gamètes, mécanismes	Exemples : Vertébrés (Amphibiens, Mammifères), Angiospermes Exemples : Amphibiens, Insectes Exemples : Angiospermes, Oursins, Mammifères (voir aussi 7.4)
cellulaires et moléculaires de la fécondation 2.2.3 Transmission et expression des gènes	
 Cas des haploïdes Cas des diploïdes : allèlisme, dominance et récessivité, épistasie 	Transmission d'un couple d'allèles, transmission de plusieurs couples d'allèles
- Réalisation du phénotype sexuel à partir du génotype	Levures, Drosophile, Vertébrés dont espèce humaine (voir aussi 7.4)
2.3 La construction des organismes (biologie du développement) 2.3.1 Les grandes étapes du développement embryonnaire. Inductions embryonnaires	Exemple des Amphibiens
2.3.2 Les plans d'organisation : acquisition et diversité. Rôles des gènes du développement	Drosophile, Amphibiens, Arabidopsis
2.3.3 La croissance	Croissance discontinue : exemples pris chez les Insectes
	Croissance des Vertébrés : l'os long (voir aussi 7.2.1)
	Croissance des Angiospermes : méristèmes. Rôle de l'auxine
2.3.4 Renouvellement cellulaire	Exemples : remodelage osseux, érythrocytes dans l'espèce humaine (voir aussi 7.1), zone génératrice
2.3.5 Mort cellulaire	libéro-ligneuse Au cours du développement embryonnaire et des métamorphoses (Insectes, Amphibiens) Sénescence chez les Angiospermes (exemple de la
2.3.6 Les métamorphoses animales	feuille) Insectes holométaboles, Amphibiens anoures
2.4 La communication intercellulaire	and an analysis of the second
2.4.1 La communication nerveuse	Neurone, tissu nerveux, synapses. Messages nerveux. Potentiels d'action, potentiels électrotoniques, Jonction neuro-musculaire ; couplage excitation-contraction
2.4.2 La communication hormonale	Exemples : hormones thyroïdiennes, adrénaline, insuline, ecdystéroïdes, éthylène
2.4.3 La communication dans les mécanismes de l'immunité	Présentation de l'antigène, CMH, récepteurs des cellules T, cytokines
2.5 Les principes de la défense de l'organisme	
 La défense immunitaire L'hypersensibilité et la résistance systémique acquise des végétaux 	Les cellules et les molécules du système immunitaire. La défense non spécifique.
	La défense spécifique

3 - Plans d'organisation du vivant et phylogénie

- les candidats devront maîtriser les connaissances concernant :

- les méthodes actuelles de la systématique ;
 les grandes lignes de la classification phylogénétique des êtres vivants ;
 l'histoire évolutive de la lignée verte et des vertébrés, en s'appuyant sur des données génétiques et écologiques actuelles, mais aussi sur les enregistrements fossiles (voir programme STU) ;

- les principaux plans d'organisation, leur diversité et leur mi	
Notions-Contenus	Précisions-Limites
3.1 Les méthodes actuelles de la systématique	
- Notions de groupe monophylétique, paraphylétique,	
polyphylétique	
- Principe des méthode cladistique et phénétique : apport	
des données moléculaires	
- Construction des arbres phylogénétiques, difficultés	
rencontrées et sources d'erreurs	Les méthodes de maximum de vraisemblance
- Méthodes de parcimonie	ne seront pas appronfondies
3.2 La phylogénie du vivant	The seront pas appromonates
- Les trois règnes du vivant : Eucaryotes, Eubactéries,	
Archae	
- La structuration de l'arbre des Eucaryotes :	L'étude peut s'appuyer sur la comparaison de l'agent du
exemple de la discussion de la notion de	mildiou, de l'agent de la rouille (Puccinia), Coprinus,
groupe écologique polyphylétique (champignon et algue)	Fucus, Ulva
groupe ecologique polyphyletique (champighon et aligue)	Position phylogénétique de quelques unicellulaires
	hétérotrophes (Paramecium, Plasmodium, foraminifères)
- L'origine endosymbiotique de la cellule	Exemple de l'origine des plastes de la lignée verte
Eucaryote	Exemple de l'origine des plastes de la lighee verte
3.3 Plans d'organisation des Métazoaires	
- Principaux plans d'organisation des	Les organismes suivants pourront être étudiés : Éponge
Métazoaires (symétries et polarités)	calcaire ou démosponge (un exemple), cnidaire (hydre),
Wotazoanoo (dymotnoo ot polantoo)	plathelminthe (planaire), bryozoaire, nématode (Ascaris),
	annélide (Nereis), crustacé (écrevisse), insecte (criquet),
	mollusques (moule, escargot), échinoderme, téléostéen,
	tétrapodes (grenouille, poulet, souris).
	Principaux gènes du développement impliqués dans la
- Acquisition des symétries et des polarités au cours du	mise en place du plan d'organisation à partir de quelques
développement, apports de la génétique du	exemples tels que drosophile, xénope, poulet. Les aspects
développement	moléculaires indispensables sont présentés en insistant
do voi opposition	sur les principes de la morphogenèse (gradients
	morphogénétiques, établissement des symétries et des
	polarités) et sur l'apport des gènes du développement à la
	compréhension de l'évolution (homologie moléculaire,
	origine du membre chiridien, hétérochronies)
- Organisation du milieu intérieur	Liquides extracellulaires des Métazoaires, évolution du
	coelome
- Arbre phylogénétique incluant les principaux	Phylums des éponges calcaires, cnidaires, brachiopodes,
phylums de métazoaires	bryozoaires, plathelminthes, mollusques, annélides,
F-17-1	nématodes, arthropodes, échinodermes, chordés et leurs
	principales subdivisions
	Liaison avec les données de la paléontologie (faunes
- Chronologie des grandes étapes de l'évolution	d'Ediacara et de Burgess, crises biologiques et extinctions
des Métazoaires	évoquées dans le programme STU)
	Exemples possibles : les membres des Vertébrés,
- Validité du critère morphologique : notions d'analogie et	les ailes, les organes de collecte de nourriture des Métazoaires
d'homologie	2, 22 2 G. 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
	Un exemple possible : la prise de nourriture
- Convergence évolutive et adaptation aux conditions	F - 1
environnementales	
3.4 Les principaux groupes de la lignée verte	
(glaucophytes, rhodobiontes, chlorobiontes : algues	
vertes et embryophytes) et leurs adaptations aux	
conditions environnementales	
- Principaux plans d'organisation et leur acquisition	Cette partie s'appuie sur des exemples représentatifs tels que:
	Chlamydomonas, Ulva, Chara, Trentepohlia, polytric,
- Classification des Embryophytes	polypode, pin, Cycas ou Ginkgo, une Angiosperme Gènes
- Réponses adaptatives : poïkilohydrie, structures de	du développement chez Arabidopsis thaliana ; on se
soutien et de conduction	limitera à la structuration de l'apex caulinaire et à
	l'ontogenèseflorale (gènes homéotiques)
- Symbioses	
- Cycles de développement comparés des Embryophytes	Mycorhizes-nodosités
	Homologies des générations



4 - L'organisme dans son environnement

Les caractéristiques physico-chimiques des milieux aquatiques et aériens doivent être connues sur les plans qualitatif et quantitatif.

Le programme privilégie les approches intégrative et comparée de la physiologie.

L'approche intégrative (centrée sur l'organisme) permet d'étudier les adaptations aux conditions du milieu et leur dimension évolutive. L'approche comparée révèle chez des organismes apparentés des fonctionnements différents en liaison avec des modes ou des milieux de vie dissemblables. Les contraintes écologiques déterminant les convergences évolutives sont dégagées. L'argumentation peut se situer aux différentes échelles, de la molécule à l'écosystème.

de la molecule a l'ecosystème.	Drésisions Limites
Notions-Contenus	Précisions-Limites
4.1 La nutrition des organismes	
4.1.1 Les formes de l'énergie. Besoins énergétiques et	Autotrophie
matériels des organismes	Photo-autotrophie dans la lignée verte
	Chimio-autotrophie (nitrification, méthanogenèse)
	Hétérotrophie
4.1.2 La nutrition des autotrophes	Sont au programme la capture de l'énergie lumineuse,
- Assimilation du CO2 par les végétaux photosynthétiques	l'assimilation du carbone, les échanges gazeux et leurs
	variations, le bilan carboné au niveau de la plante entière,
	les photosynthèses de type C3, C4 et CAM et leurs
	conséquences écologiques
- les formes de l'azote et leur assimilation par les	On se limitera à l'assimilation des nitrates par les végétaux
organismes	verts et à la fixation de l'azote par les procaryotes libres et
- · g	les nodosités des légumineuses. On n'entrera ni dans les
	détails du dialogue moléculaire entre les organismes du
	sol et les racines, ni dans l'étude de la co-évolution entre
	ces organismes
	Voir aussi 3.4
- mycorhizes et nutrition hydrominérale	VOII 44331 J.T
Des végétaux	
4.1.3 La prise de nourriture et la digestion	Voir aussi 3.3
des hétérotrophes :	Choix judicieux d'exemples pour une étude comparative de différents régimes alimentaires.
- prise de nourriture	
- appareil digestif et digestion chez les mammifères	Voir aussi 7.2.2
L'alimentation des estenaresites et des	On an limitare A un notit nombre d'examples (moustique
- L'alimentation des ectoparasites et des	On se limitera à un petit nombre d'exemples (moustique,
mésoparasites (hématophagie, osmotrophie)	sangsue, Cestodes)
4.1.4 Les réserves :	Glycogène musculaire et hépatique, graisse
- nature, synthèse, utilisation ;	blanche
- mise en réserve postprandiale et mobilisation des	Aspects circulatoires et régulation hormonale
réserves lors du jeûne chez l'Homme	
- réserves ovocytaires et extra-ovocytaires des	
vertébrés	
- réserves chez les Angiospermes	
4.2 La réalisation des échanges avec le milieu	Importance de la curfece d'échange de la finance d'échange
4.2.1 Les échanges gazeux	Importance de la surface d'échange, de sa finesse, et du
- diffusion des gaz, première loi de Fick	gradient de pression partielle. Notion de conductance
	Coulo covent troitée le téquine et les beresties
	Seuls seront traités le tégument, les branchies
les confesse d'échanges parson (see l'entité le l'entité	(téléostéens, crustacés, lamellibranches), les poumons
- les surfaces d'échanges gazeux (gaz-liquide, liquide-	(mammifères), le système trachéen des Insectes et les
liquide) et leurs caractéristiques générales	stomates des plantes
	Importance du débit et de la capacitance
douvième lei de Fiel-	On an limitare à la vertilation mulanament de des délactes de
- deuxième loi de Fick	On se limitera à la ventilation pulmonaire (vertébrés) et
material designation (c. 1) and the control of the	trachéenne (insectes), à la circulation d'eau au niveau
- maintien des gradients de pression partielle au	branchial (lamellibranches, crustacés, téléostéens) et aux
niveau de l'échangeur	appareils circulatoires associés à ces échangeurs
I to a constitution of the	O P No
- transport des gaz et pigments respiratoires	On se limitera aux hémoglobines normales chez l'Homme
4.2.2 Les échanges d'eau et de solutés :	Étude des protonéphridies, tubes de Malpighi des insectes
- l'élimination des déchets azotés chez les métazoaires	et reins des mammifères
- propriétés des principaux déchets azotés et leur	Exemples des vertébrés marins, des téléostéens d'eau
répartition zoologique	douce, des mammifères et insectes terrestres
- principe de fonctionnement des organes	Variations au cours du développement post-embryonnaire
excréteurs	des amphibiens
- équilibre hydro-électrolytique et milieux de	Voir aussi 4.4.3
vie des animaux (milieu marin, eau douce,	
milieu aérien)	
4.2.3 Les végétaux en milieu terrestre et le problème de	Réhydratation hygroscopique, reviviscence.
l'eau .	Absorption hydrominérale, contrôle du flux hydrique
ı cau	Absorption hydroninerate, controle ud flux flydflyde



	(stomates et régulation stomatique, adaptations morphologiques, anatomiques et physiologiques des xérophytes) Les sèves et leur circulation Voir aussi 3.4
4.3 Perception du milieu, intégration et réponses. Squelette et port	
4.3.1 La perception de l'environnement : - diversité des canaux sensoriels des animaux et relation avec les modes et milieux de vie ; - perception de la gravité et gravitropisme chez les plantes	On étudiera plus particulièrement la vision
4.3.2 Intégration, réponse motrice et squelette des organismes mobiles : - les squelettes et la biomécanique associée - les différents types de systèmes nerveux - la motricité somatique et son contrôle	Test, squelette hydrostatique, exosquelette et endosquelette seront étudiés à l'aide d'un nombre réduit d'exemples représentatifs Systèmes nerveux diffus, médullaires, ganglionnaires
4.3.3 Architecture et port des embryophytes	Ramification et croissance en longueur et en épaisseur Dominance apicale, ramification des ligneux, influence des facteurs du milieu
4.4 Reproduction et cycles de développement	
4.4.1 Modalités de la reproduction La reproduction sexuée (y compris pour l'espèce humaine): - la sexualisation des individus - le rapprochement des partenaires - diversité des modes d'appariement et de fécondation	Diœcie, gynodiœcie, gonochorisme, hermaphrodisme Fécondation externe / fécondation interne
 viviparité, oviparité, ovoviviparité la formation et le devenir du zygote des angiospermes (fruits et graines) 	Pollinisation Autocomptabilité et autoincompatibilité (les mécanismes moléculaires de l'autoincompatibilité seront limités au type
- physiologie des semences sèches La reproduction asexuée : principales modalités et	Brassica) Déshydratation, vie ralentie, dormances Voir aussi 3.4. Bourgeonnement. Vie coloniale (cnidaires).
conséquences sur les peuplements des milieux	Multiplication végétative naturelle (embryophytes et eumycètes)
Les significations écologiques et évolutives des reproductions sexuée et asexuée	
4.4.2 Cycles de développement - l'alternance des phases sexuées et asexuées chez les formes libres	
- les cycles des parasites	Exemples possibles : Plasmodium, Trypanosoma brucci, Schistosoma, Tænia, Ascaris, rouille (Puccinia), mildiou Germination des graines, dormance, maturité de floraison ;
- phénologie et synchronisation du cycle de reproduction des végétaux ;	plantes annuelles, bisannuelles, pérennes Etudes des exemples suivants : les insectes (comparaison
- larves et métamorphoses : dispersion, changement de plan d'organisation, diversité des niches écologiques	holométaboles / paurométaboles) et un anoure (le contrôle neuro-endocrine n'est pas au programme général)
4.5 Homéostasie 4.5.1 Régulation de la glycémie à court terme	On se limitera à l'Homme (voir aussi 7.3.2)
4.5.2 Thermorégulation : régulation des échanges de chaleur ; thermogenèse, thermolyse	On se limitera à des exemples pris chez les vertébrés (voir aussi 4.1.4)

5 - Biodiversité, écologie, éthologie, évolutionL'approche mathématique élémentaire des modèles théoriques est au programme de connaissances générales ; des connaissances de base en statistiques et la maîtrise de formalisations telles que la loi de Hardy-Weinberg ou les modèles de Lotka et Volterra sont nécessaires.

Notions-Contenus	Précisions-Limites
5.1 Histoire et concepts en évolution	
Conceptions pré-darwiniennes, révolution	Sélection naturelle, sélection artificielle, sélection sexuelle,
darwinienne, synthèse néo-darwinienne	dérive, coévolution
La théorie moderne de l'évolution	
Notion de valeur sélective (fitness), de trait d'histoire de	Fécondité, âge à maturité, longévité, dispersion
vie, d'adaptation	
Les unités de sélection	Notions de "gène égoïste", de sélection de groupe
5.2 Génétique	
5.2.1 Génétique formelle	
- aspects génétiques de la méiose et de la fécondation	
- transmission d'un couple d'allèles	
- ségrégation de plusieurs couples d'allèles	
- Lois de Mendel	
5.2.2 Génétique des populations :	
- fréquences alléliques, fréquences génotypiques	Méthodes d'étude du polymorphisme (y compris
- régime de reproduction (panmixie, autogamie,	marqueurs moléculaires)
consanguinité)	Exemples de la diversité des variétés des plantes
- pressions évolutives (sélection, mutation, migration, dérive) - polymorphisme neutre (voir aussi 5.1) et sélectionné,	cultivées, des maladies génétiques humaines
cryptopolymorphisme	
5.2.3 Génétique quantitative	
- héritabilité, hétérosis	
- origine des plantes cultivées	Blé et maïs. (Voir aussi 6.4.5)
5.3 Biogéographie	Die et mais. (von aussi e.4.5)
Définitions de l'espèce	Spéciation dans un contexte biogéographique insulaire
Spéciation allopatrique et ses mécanismes,	(exemple : pinsons de Darwin)
spéciation sympatrique	Les mécanismes de la spéciation sympatrique ne sont pas
Notion de vicariance, endémisme	au programme général
Zonation écologique à différentes échelles	1
5.4 Biologie du comportement animal	
Recherche et utilisation des ressources (biotiques et abiotiques)	Les comportements sont étudiés sous les angles de
Interactions entre les individus (compétition, coopération)	l'ontogenèse, de leurs fonctions biologiques et de leur
Communication (signaux ; fonctions ; adaptations aux	valeur adaptative (cf. N. Tinbergen). L'approche
contraintes environnementales et sociales).	comparative sera privilégiée
Comportement reproducteur (y compris soins aux jeunes)	La notion de coûts / bénéfices est au programme
Systèmes sociaux des insectes et des vertébrés.	
5.5 Biodiversité et biologie de la conservation	
5.5.1 Croissance et dynamique des populations isolées	Croissance exponentielle et logistique, densité- dépendance
5.5.2 Interactions entre populations : compétition	Formalisme de Lotka-Volterra
interspécifique, niche écologique, relations prédateur-proie	
et hôte-parasite et interactions mutualistes	
,	
5.5.3 Diversité et dynamique des communautés :	
- définitions et mesures de la biodiversité ;	Pollution, fragmentation, destruction, introduction et
- dynamique de la biodiversité (préservation ; menaces,	changement global
extinctions, en particulier d'origines anthropiques)	Peuplements pionniers et climaciques
- successions écologiques	Étagement, zonation à différentes échelles
5.5.4 Biologie de la conservation et gestion durable des	Protection et restauration des habitats, corridors
populations, des communautés et des habitats	écologiques, réintroduction et renforcement de
E C Structuro et fanctionnement des ésecuetèmes	populations
5.6 Structure et fonctionnement des écosystèmes	
Notion d'écosystème Biomasse, production et productivité	Approche quantitative, méthodes et unités de mesure
Interactions dans un écosystème, réseaux trophiques	Facteurs limitants de la productivité
Stocks et flux de matière et d'énergie	i acteurs infiliants de la productivite
Rendements	
Comparaison d'écosystèmes (naturel et/ou anthropique)	Participation des êtres vivants
Cycles biogéochimiques de l'eau, du carbone et de l'azote	Liens avec le changement global
-	

6 - L'utilisation du vivant et les biotechnologies II convient de prendre en compte les problèmes posés par ces méthodes et leurs conséquences (économiques, écologiques, éthiques, etc.).

Notions-Contenus	Précisions-Limites
6.1 Les produits biologiques, matières premières de l'industrie	Blé, raisin, lait, bois
6.2 Bases scientifiques des biotechnologies	
6.2.1 Le génie génétique	Clonage des gènes, hybridations moléculaires,
	amplification de l'ADN (PCR)
6.2.2 La génomique	Marqueurs génétiques moléculaires, empreintes
	génétiques. Principe du séquençage des génomes
6.2.3 Les cultures in vitro	
- Cultures de cellules animales et végétales	
- Cultures bactériennes	
6.3 Utilisation des micro-organismes dans l'industrie	
6.3.1 Utilisation des micro-organismes dans la	
production de biomasse	Bactéries, levures
6.3.2 Application des métabolismes microbiens.	
Rôle des micro-organismes dans les transformations	Fermentations industrielles, alimentaires
industrielles	
6.3.3 Les substances d'intérêt issues des	
microorganismes	Exemple de la Taq polymérase
- Utilisation des enzymes microbiennes	Antibiotiques, vitamines
- Production de métabolites naturels	
- Production de protéines recombinantes	
6.4 Biotechnologie des plantes et des animaux	Me
6.4.1 Méthodes de clonage ; conservation de la	Micropropagation : méristèmes, bourgeons
structure génétique	Exemples : pomme de terre, orchidées
6.4.2 Induction d'une variabilité génétique par	Incómination artificialla chaz las animaux
mutagenèse artificielle	Insémination artificielle chez les animaux
6.4.3 Les biotechnologies de l'embryon	Pollinisation artificielle chez les végétaux Androgenèse
6.4.4 Les transformations génétiques	On se limitera à l'exemple d'Agrobacterium
- Principe et technique	tumefaciens et de son utilisation chez les plantes
- Éléments sur les applications agronomiques,	tumeraciens et de son dillisation chez les plantes
industrielles, médicales ; éléments sur les risques de	
propagation des transgènes dans l'environnement et pour	
la santé humaine	
6.4.5 Sélection assistée par marqueurs moléculaires	Notion de Quantitative Trait Loci (QTL)

7 - Éléments de biologie et de physiologie dans l'espèce humaine. Le contenu des programmes de l'enseignement secondaire justifie cette rubrique. Commune aux deux secteurs A et B, elle devra être abordée à tous les niveaux d'intégration, de la molécule (sauf indication de limite) aux

populations. On s'appuiera également sur l'utilisation rais	
Notions-Contenus	Précisions-Limites
7.1 Le corps humain	
- Anatomie élémentaire topographique,	Organes, systèmes et appareils. Principes des méthodes
macroscopique, systémique	d'étude non invasive du corps humain
- Compartiments liquidiens	Volumes et compositions (voir aussi 2.3.4)
7.2 Échanges de matière et d'énergie entre	
l'organisme et le milieu et à l'intérieur de l'organisme	
7.2.1 Les besoins de l'organisme et leur couverture	
- La dépense énergétique et ses variations.	Principes (voir aussi 1.3). Mesures et valeurs
Calorimétrie. Métabolisme basal et variations.	Thermorégulation : voir aussi 7.5
- La couverture des besoins par l'alimentation	Aspects quantitatifs et qualitatifs. Nutriments
. chez l'adulte	indispensables. Vitamines. Oligo-éléments
. lors de la croissance	Balance azotée. La croissance osseuse, rôle des
7.2.2 Digestion, absorption, transport et devenir des nutriments	hormones (le mode d'action cellulaire n'est pas attendu)
- Digestion et absorption	
Les phases : localisation, chronologie des phénomènes,	
sécrétions exocrines et endocrines Absorption et transport	Un exemple de cellule sécrétrice : la cellule pancréatique
des nutriments	exocrine
Devenir des nutriments. Réserves	
Ajustements des voies métaboliques entre les	Phase post-prandiale. Phases du jeûne. État hormonal et
repas	voies métaboliques (le détail n'est pas au programme)
7.2.3 La circulation	
- Le cœur : activités mécanique et électrique,	N
contrôle	Vasomotricité, répartition du débit cardiaque
- Les vaisseaux :	Voir aussi 7.5.2
. organisation fonctionnelle des différents	
segments	
circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation	
à court terme par le baroréflexe Ajustements aux besoins de l'organisme et aux	
variations du milieu	
7.2.4 La respiration	
- La ventilation	
- Transport des gaz respiratoires par le sang	Les aspects moléculaires et expérimentaux approfondis
- Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires	ne sont pas au programme général.
- Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice	Voir aussi 7.5.2
physique	
7.2.5 L'excrétion	
- Fonctionnement du néphron	Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle :
- Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé	clairance, microponctions, etc.
7.3 Neurobiologie et endocrinologie	
7.3.1 Neurobiologie	Systèmes nerveux central, périphérique, autonome
- Le tissu nerveux. Le message nerveux	
- Organisation structurale et fonctionnelle du système	
nerveux (compléments de 7.1)	On se limitera à la participation du réflexe myotatique
- Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation,	
réception, transduction, codage, conduction	
- Contrôle de la posture	
7.3.2 Endocrinologie	Complexe hypothalamo-hypophysaire
- Exemples de la reproduction et de la régulation à court	
terme de la glycémie	
7.4 Activité sexuelle et procréation	
7.4.1 Différenciation sexuelle, puberté, maturité, ménopause	Spermatogenèse, transport des spermatozoïdes.
7.4.2 Fonctions exocrine et endocrine des	Ovogenèse, cycle ovarien, cycle menstruel
testicules et des ovaires	Contraception, contragestion
7.4.3 Grossesse, accouchement, lactation	Interventions hormonales. Échanges foétomaternels
	majeurs. Suivi de la grossesse
7 F. Hamafaratania information and of the control o	Diagnostic prénatal
7.5 Homéostasie, régulations et réponses intégrées de	
l'organisme	
7.5.1 Exemples de grandes régulations	
at de leve e entreleution	
et de leur perturbation	
- Régulation à court terme de la glycémie	On nourre quesi s'appuyer our les eventes rencentrés
	On pourra aussi s'appuyer sur les exemples rencontrés dans le reste du programme

- Concept général de régulation	
7.5.2 Exemples de réponses adaptatives de l'organisme - Ajustements et adaptations respiratoires et cardio- vasculaires à l'exercice physique - Effets de l'entraînement	
7.6 Santé et société	
- Diabètes	
- Obésité	Voir aussi 7.2.2
- Alcoolisme	Foie et détoxification. Lésions
7.7 L'homme face aux maladies	
- Maladies infectieuses (origine bactérienne et virale.	
Maladies parasitaires)	Exemples : grippe, tuberculose, maladies sexuellement
- Maladies génétiques ou résultant d'interactions	transmissibles (MST), paludisme
entre gènes et environnement, maladies métaboliques	Exemples : thalassémies, cancers, diabètes, obésité
- Éléments relatifs à la prophylaxie et à la thérapeutique	
(prévention, antibiothérapie, vaccinothérapie,	
sérothérapie, dépistage, médicaments)	

Sciences de la Terre et de l'Univers

Le programme de connaissances générales est fondé sur une bonne connaissance des principaux objets géologiques à l'échelle du monde et du territoire national (métropole et outremer). Ainsi, les candidats doivent connaître les grands traits de l'évolution géologique (continents et océans) en s'appuyant sur des documents incontournables tels que la carte géologique du monde, les cartes des fonds océaniques, la carte géologique de l'Europe et la carte géologique de la France à 1/1 000 000 (6ème édition 1996 et 6ème édition révisée en 2003).

Les candidats doivent, par ailleurs, maîtriser les bases des principales disciplines des sciences de la Terre : géophysique, pétrologie, géochimie, tectonique, sédimentologie, paléontologie. Les méthodes ou techniques qui servent ces disciplines et qui s'appliquent aux enveloppes internes et externes, doivent être connues dans leurs principes élémentaires. On retiendra en particulier :

- l'identification macroscopique et microscopique des principaux minéraux, roches magmatiques, métamorphiques et sédimentaires, minerais indispensables à la compréhension des grands phénomènes géologiques inscrits au programme ;
- l'identification macroscopique et/ou microscopique des principaux fossiles et ichnofossiles (bioturbations), présentant un intérêt stratigraphique ou un intérêt paléo-environnemental ;
- la lecture des cartes géologiques et la réalisation de coupes, de schémas structuraux et de blocdiagrammes simples (passage 2D-3D) ;
- l'analyse de documents satellitaires usuels : images dans le visible et l'infra-rouge, radar ;
- la lecture et l'interprétation de documents géographiques et géophysiques usuels (cartes topographiques et bathymétriques, cartes de réflectivité des fonds marins, profils sismiques et sismogrammes, cartes d'anomalies magnétiques et gravimétriques, cartes d'altimétrie satellitaire, documents de tomographie sismique, cartographie des mécanismes au foyer, etc.);
- l'interprétation des analyses géochimiques (majeurs, traces, isotopes stables et radiogéniques), en liaison avec les types d'objets étudiés (roche/minéral magmatique ou métamorphique, test de foraminifère, fluides interstitiels, etc.);
- les bases théoriques essentielles de la géochronologie relative et absolue (dans les limites énoncées plus loin) et le découpage des temps géologiques qui en est déduit.

Ces connaissances méthodologiques s'appuient sur une maîtrise des grands principes de la physique et de la chimie indispensables en sciences de la Terre, notamment dans les domaines de la mécanique des solides et des fluides, des champs de potentiel (magnétisme et gravité), de l'optique, de la thermodynamique et de la chimie des solutions. Enfin, il est souhaitable, dans quelques cas, de faire appel à l'évolution des idées dans le domaine des sciences de la Terre.

Le programme de connaissances générales comporte quatre grandes rubriques :

- 1- La Terre actuelle;
- 2- Le temps en sciences de la Terre ;
- 3- L'évolution de la planète Terre ;
- 4- Gestion des ressources et de l'environnement:



1 - La Terre actuelle

Notions-Contenus	Précisions-Limites
1.1 La planète Terre dans le système solaire	
 Structure et fonctionnement du Soleil et des planètes Spécificité de la planète Terre Météorites et différenciation chimique des planètes telluriques 	L'étude se limitera à la composition des planètes et des atmosphères planétaires, ainsi qu'à leur activité interne. La connaissance du mouvement des planètes se limitera aux lois de Kepler
1.2 Forme et structure actuelles de la Terre	
La mesure du relief de la Terre, les relations entre topographie et gravimétrie. Les grands ensembles morphologiques Les apports de la gravimétrie : la masse de la Terre et	On mettra en évidence les différentes longueurs d'onde des ondulations du relief et du géoïde et on fera la relation avec la géodynamique interne
des planètes telluriques, l'ellipsoïde et le géoïde, les anomalies gravimétriques - Les apports de la sismologie : les principales enveloppes internes, croûte, manteau, noyau les anomalies de temps d'arrivée et la tomographie sismique - La notion de lithosphère, lithosphère thermique et lithosphère mécanique - Les enveloppes externes (hydrosphère, atmosphère)	On veillera à ce que la notion d'anomalie (gravimétrique, magnétique, de vitesse sismique) soit bien comprise comme la différence entre la mesure réelle et un modèle a priori qui correspond à la structure au premier ordre (PREM pour les anomalies de vitesse sismique, l'ellipsoïde pour le champ de pesanteur, etc.). La lithosphère sera présentée comme une couche limite
	thermique dans le processus de convection mantellique.
1.3 Géodynamique externe - Distribution de l'énergie solaire dans l'atmosphère et à la surface de la Terre. Effet de serre. Bilan radiatif et énergétique du système Terre - Circulations atmosphérique et océanique ; Couplage océan-atmosphère - Cycle de l'eau (échanges entre les différents réservoirs ; quelques exemples de réservoirs d'eau douce et des problématiques associées)	Les développements théoriques sur la force de Coriolis ne sont pas au programme
- Géomorphologie continentale et océanique ; mécanismes d'érosion, d'altération et de transport ; sédimentation actuelle - Rôles de la vie dans la genèse des sédiments - Compaction des sédiments et diagenèse	On se limitera à l'étude de l'influence de la lithologie et du climat
1.4 Géodynamique interne du globe Le champ magnétique terrestre et la dynamique du noyau	On précisera les principaux paramètres qui définissent le
Le manteau de la Terre : composition, stratification, hétérogénéité, chaleur, dynamique (convection et tectonique des plaques, convection et panaches), les causes de la fusion du manteau (rifts, dorsales, points chauds, zones de subduction), l'apport de la pétrologie expérimentale à haute pression	champ magnétique (dipôle, inclinaison, déclinaison) et les différentes longueurs d'onde variations du champ au cours du temps, les inversions Les principaux paramètres que contient le nombre de Rayleigh seront explicités
Mobilité horizontale de la lithosphère, la tectonique des plaques, cinématique relative : la dérive des continents (observations et hypothèses), le paléomagnétisme, le flux de chaleur aux dorsales et l'hypothèse de l'expansion des fonds océaniques, la répartition des séismes, les anomalies magnétiques symétriques et la mesure de la vitesse d'expansion, la géométrie des failles transformantes et la rigidité des plaques, les mécanismes au foyer des séismes et les vecteurs glissement, la cinématique des points triples, les modèles cinématiques globaux. La géodésie terrestre et satellitaire. Cinématique instantanée et cinématique finie, les reconstructions. Cinématique absolue, les différents repères	Les principes de base de la géodésie spatiale sont au programme mais pas les méthodes de calcul
Les séismes et les failles actives : répartition, magnitude, mécanismes au foyer, vecteurs glissement, temps de récurrence et modèle du rebond élastique, failles actives et géomorphologie, méthodes de datation. Divergence de plaques : du rift continental à la dorsale. Structure et évolution des rifts continentaux et des marges passives. Les différents types de marges passives. La transition continent-océan. Genèse de la croûte océanique aux dorsales. Aspects magmatiques, tectoniques, hydrothermaux. Le modèle ophiolitique. Les différents	Quelques exemples de séismes majeurs doivent être connus

types de segmentation des dorsales. Evolution thermo- mécanique de la lithosphère océanique Limites de plaques décrochantes et grands décrochements intracontinentaux : exemples continentaux et océaniques. Géométrie, sismicité, thermicité, relief, rôle dans la cinématique. Convergence de plaques, subduction, obduction, collision et phénomènes associés. Morphologie des panneaux plongeants et leur dynamique. Evolution pétrologique de la lithosphère subduite. Métamorphisme et transfert de fluides. Genèse des magmas en zone de convergence, arcs, arrière arc et collision. Le recyclage mantellique. Subduction et tectonique, bassins arrière arc, cordillères Mise en évidence et dynamique de l'obduction, les	On veillera à bien connaître un nombre limité d'exemples régionaux pour pouvoir argumenter les principaux points du programme sur des cas réels. Les exemples les plus emblématiques (les princpales dorsales, Alpes, Himalaya-Tibet, Faille de San Andreas, Méditerranée, Andes doivent être connus) Les méthodes d'étude de la déformation des roches à toutes les échelles. Les contraintes pression-température ainsi que les méthodes radiochronologiques sont supposées connues
ophiolites et la marge passive chevauchée. Sutures ophiolitiques. Géométrie et cinématique des chaînes de collision. Processus d'épaississement crustal. Rôle du manteau. Métamorphisme et exhumation. Les grands décrochements associés à la collision	Les principaux paramètres qui contrôlent la rhéologie des matériaux lithosphériques et les méthodes de mesure et de modélisation sont également supposés connus La notion de contrainte est supposée connue et l'analyse
	quantitative se limitera à l'utilisation du cercle de Mohr
Interactions entre processus géodynamiques internes et externes : érosion, climat et orogenèse, genèse des sédiments terrigènes Processus tardi- ou post-orogéniques : équilibre entre	Les principes de base de la thermobarométrie doivent être connus. La notion de faciès métamorphique et l'évolution des paragenèses pour les chimies de roches principales font également partie du programme. Les chemins
forces de volume et forces aux limites, les principales structures mises en jeu, quelques exemples caractéristiques	pression-température-temps-déformation seront utilisés pour contraindre l'évolution des édifices géologiques
Désépaississement lithosphérique dans les chaînes de collision. Érosion et genèse des sédiments terrigènes et chimiques En zone intraplaque : points chauds	L'importance volumique des plateaux océaniques sera soulignée

2 - Le temps en sciences de la Terre : âges, durées et vitesses des processus géologiques

	T
2.1 Chronologie relative, continuité/discontinuité	
 Bases stratigraphiques et sédimentologiques de la chronologie relative Principes de la biostratigraphie. Notion de taxon et de biozone Approches physiques et chimiques de la stratigraphie : sismostratigraphie et bases de la stratigraphie séquentielle, rythmostratigraphie,magnétostratigraphie 	On se limitera à quelques exemples de biozonation (macro, micro, nanofossiles) Le traitement des données sismiques n'est pas au programme. On ne traitera pas de l'analyse spectrale des cyclicités sédimentaires
2.2 Géochronologie absolue	
- Radiochronologie	On présentera le principe de la datation à l'aide du couple Rb/Sr et de l'isotope cosmogénique 14C. On étudiera notamment la construction et l'exploitation d'une isochrone Rb/Sr. On se limitera à la simple utilisation des couples U/Pb. La diversité des autres couples utilisés et les raisons de leur choix sont l'objet du programme de spécialité
2.3 Synthèse	
- Mise en corrélation des différents marqueurs chronologiques - L'échelle des temps géologiques et la signification des différents types de coupures - Durée et vitesse des phénomènes géologiques: rythmes, cycles et événements	La succession et la durée des ères et des systèmes doivent être acquises, mais la connaissance exhaustive des étages n'est pas requise

3 - L'évolution de la planète Terre

3.1 L'évolution précoce de la planète Terre	
- L'univers et les grandes étapes de la formation du	
système solaire	On se limitera à mentionner l'existence de la
- Différenciation chimique : formation du noyau et du	nucléosynthèse et les étapes conduisant à la
manteau primitif. Dégazage du manteau, formation de	formation de la planète Terre
l'atmosphère et de l'hydrosphère primitives	Torridation de la planete Terre
Taunsophoro ot ao myaroophoro phimaroo	
- Genèse de la croûte continentale	On s'attachera à montrer l'importance des arguments
	géochimiques et à replacer la genèse de la croûte
Double de la méadanamiente archéanne.	continentale dans le cadre de l'histoire générale du globe
- Particularités de la géodynamique archéenne :	terrestre
flux de chaleur, fusion et composition des	
magmas (TTG, komatiites) 3.2 Enregistrements des paléoclimats et des	
phénomènes tectoniques	
Enregistrements des paléoclimats : aspects	On se limitera à montrer comment il est possible d'obtenir
minéralogiques, paléontologiques et géochimiques	des informations sur les paléoclimats à partir d'études
Trimordiogiquos, paisontologiquos et gesoriimiquos	minéralogiques, paléontologiques et géochimiques
3.3 Les fossiles : témoins de l'évolution biologique et	Timioralogiquee, pareenteregiquee et geeenininguee
physico-chimique de la Terre	
- Premiers vestiges de l'activité biologique et hypothèses	
sur l'origine de la vie	
- Processus de fossilisation	
- Roches exogènes précambriennes, enregistreurs de	
l'évolution initiale de l'atmosphère et de l'hydrosphère	On s'attachera à partir d'un nombre limité
- Apparition et diversification des eucaryotes. Grandes	d'exemples, notamment ceux évoqués dans le
étapes de la conquête du milieu terrestre et du milieu	programme SV à montrer les grandes étapes
aérien. Radiations adaptatives et extinctives : corrélation	d'évolution de la biosphère
avec les changements de l'environnement. Événements	'
"catastrophiques" dans	On ne traitera que la limite Crétacé -Tertiaire
l'histoire de la Terre ; notion de crise biologique	L'existence des autres crises dans l'histoire
- Reconstitutions de quelques paléo environnements à	géologique du globe ne sera que mentionnée
partir de biocénoses fossiles et d'ichnofossiles	
- Origine et évolution des Hominidés	
3.4 Formation et dislocation de la Pangée	
- Accrétion et dispersion des masses	
continentales	
- Conséquences : modification de la circulation	
des enveloppes fluides ; conséquences	
climatiques et biologiques	
3.5 Le cycle actuel de l'eau	
Notion de réservoir, de flux et principes d'établissement	
d'un cycle (identification et quantification des processus	
impliqués)	

4 - Gestion des ressources et de l'environnement

- Ressources minérales : les processus de concentration à	Les méthodes de prospection et d'exploitation ne sont pas
l'origine de gisements d'intérêt économique	au programme
- Ressources énergétiques : matières organiques fossiles,	On ne traitera pas des hydrates de gaz
géothermie, minerais radioactifs	
- Eaux continentales de surface et souterraines	
Exploitation et protection des ressources en eau ;	
exemples de pollution	
- Grands ouvrages et matériaux d'usage courant	
- Prévision et prévention des risques naturels :	On se limitera au cas des barrages.
Les exemples des risques sismiques et volcaniques	On distinguera les notions d'aléa et de risque
	sismique ; la prévention et la gestion du risque
	sismique seront présentées



Programme de spécialité

Secteur A : biologie et physiologie cellulaires, biologie moléculaire ; leur intégration au niveau de l'organisme

Le programme de spécialité du secteur A porte sur les rubriques 1, 2, 6 et 7 du programme de connaissances générales et sur les 15 thèmes suivants, étudiés de façon approfondie en envisageant le niveau des connaissances et celui des approches méthodologiques et techniques. Cette démarche thématique permet d'approfondir globalement les éléments des rubriques 1, 2 et 6 du programme de connaissances générales sans les reprendre exhaustivement en indiquant à chaque fois les attendus et les limites.

L'approfondissement de certains aspects de la rubrique 7 n'apparaît que pour des questions d'intégration accompagnant le libellé de la définition du secteur.

Interactions moléculaires, cellulaires et tissulaires

(Le terme est pris dans le sens d'une action entraînant une réaction quel que soit le niveau d'étude pris en compte)

- 1 Régulation de l'expression des gènes : histones, facteurs de transcription, petits ARN,
- 2 Les voies de signalisations intercellulaires
- 3 Ca²⁺ et signalisations intracellulaires
- 4 Les modifications post-traductionnelles : phosphorylations, glycosylations et ubiquitinations
- 5 Les phytohormones
- 6 Interactions au sein du système immunitaire humain
- 7 Interactions cellulaires au cours du développement animal
- 8 Interactions cellules eucaryotes-contraintes abiotiques (thermiques, osmotiques, hydriques)

Les modifications moléculaires du vivant : origines et applications

- 9 Éléments génétiques mobiles et plasticité du génome
- 10 Les virus
- 11 Les cancers : origines et stratégie thérapeutique
- 12 Les maladies dégénératives : bases moléculaires et approche thérapeutique
- 13 Biotechnologies des cellules souches animales (incluant les cellules souches pluripotentes induites)
- 14 La transgénèse : exemples choisis chez les végétaux et les mammifères
- 15 Génomique et amélioration végétale

Secteur B : biologie et physiologie des organismes et biologie des populations, en rapport avec le milieu de vie

Le programme de spécialité du secteur B porte sur les rubriques 3, 4, 5 et 7 du programme de connaissances générales et sur les 15 thèmes suivants regroupés en trois domaines et étudiés de façon approfondie en envisageant le niveau des connaissances et celui des approches méthodologiques et techniques. Cette démarche thématique permet d'approfondir certains éléments des rubriques 3, 4 et 5 du programme de connaissances générales sans les reprendre exhaustivement en indiquant à chaque fois les attendus et les limites. L'approfondissement de certains aspects de la rubrique 7 n'apparait que pour des questions d'intégration accompagnant le libellé de la définition du secteur.

Biologie et physiologie intégrative (L'organisme dans son milieu)

- 1 Diversité des cycles de vie des parasites ; éléments-clés permettant la réussite du cycle : reproduction, filtres de rencontre et de compatibilité, virulence/avirulence, résistance/sensibilité, favorisation
- 2 Modalités et régulation des échanges gazeux, hydriques et minéraux entre l'organisme et son milieu de vie en conditions déshydratantes
- 3 Les signaux sonores (production, perception, apprentissage) et leur importance biologique : des mécanismes neurophysiologiques aux aspects écologiques
- 4 Fonctions et rythmes saisonniers (cycles de reproduction, passage de la mauvaise saison, induction florale, vernalisation, dormance) : des mécanismes moléculaires aux conséquences écologiques
- 5 La locomotion chez les vertébrés : approche intégrée des aspects morpho-anatomiques, bioénergétiques, mécaniques, écologiques et évolutifs

Plan d'organisation, phylogénie et évolution

- 6 Segmentation et régionalisation du corps : variations anatomiques et fonctionnelles. Rôle des gènes du développement. Intérêt pour comprendre l'évolution des plans d'organisation et les grandes divisions systématiques des métazoaires.
- 7 Importance des réarrangements inter et intra génomiques dans les processus évolutifs.
- 8 Les espèces domestiquées : domestication et apport à la compréhension des mécanismes de l'évolution.
- 9 Évolution expérimentale : des études de terrain aux expériences en laboratoire.
- 10 L'organisation du milieu intérieur et son évolution.

Écologie fonctionnelle et évolutive

- 11 Stratégies et comportements reproducteurs chez les animaux : aspects fonctionnels et évolutifs.
- 12 La vie en groupe : états pluricellulaires, organismes coloniaux, groupes sociaux.

Aspects fonctionnels, écologiques et évolutifs

- 13 Coévolution hôte-parasite : course aux armements, évolution de la virulence, évolution vers le mutualisme.
- 14 La cognition animale : représentations spatiale et numérique, fabrication d'outils, représentation sociale et théorie de l'esprit.

15 - Le phytoplancton océanique : diversité taxonomique, répartition spatiale et temporelle, facteurs de contrôle de la production primaire océanique (facteurs physiques, contrôles ascendant et descendant), caractérisation des différentes zones océaniques, impacts des activités anthropiques.

Secteur C : Sciences de la Terre et de l'univers, interactions entre la biosphère et la planète Terre

Le programme de spécialité comporte le programme de connaissances générales et les quinze thèmes détaillés ci-dessous. Ce programme de spécialité s'appuie sur la connaissance des imageries géophysiques et satellitaires de la Terre interne et externe, ainsi que sur l'utilisation des modèles analogiques et numériques.

- 1 Géodésie et géodynamique (interne et externe)
- 2 Les radiochronomètres : choix et limites des méthodes
- 3 Le traçage isotopique des transferts dans les enveloppes externes
- 4 Les transitions de phase : mécanismes et conséquences dynamiques
- 5 Flux et transferts de chaleur dans les enveloppes internes et externes de la Terre
- 6 La Terre primitive : origine des enveloppes et de la vie
- 7 Les variations climatiques naturelles du Cambrien à l'actuel
- 8 Les mécanismes de couplage entre la croûte et le manteau
- 9 Réservoirs et flux de carbone dans le système Terre
- 10 Les minéraux utiles
- 11 Les liens entre climat et dynamique interne
- 12 Le relief de la Terre
- 13 Les provinces magmatiques géantes
- 14 La crise Permien Trias
- 15 Les grands bassins salifères : formations, évolutions tectoniques et ressources associées

Programme annexe de questions scientifiques d'actualité

- 1 Apport de la génétique moléculaire et de la génomique en agronomie et en médecine
- 2 Comprendre les pandémies pour mieux les gérer. On s'appuiera sur l'étude de quelques exemples (paludisme, grippes)
- 3 Exploitation durable des ressources géologiques