# الملحق رقم 1 البرنامج الرسمي للأختبار الكتابي في مادة أو مواد التخصص

مباريات ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين		
Cycle	Spécialité	Épreuve
Enseignement secondaire	Sciences de la Vie et de la Terre	Spécialité de la discipline

#### Domaine A : Biologie cellulaire et moléculaire

Sous-domaine 1 : Organisation cellulaire et moléculaire du vivant

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	<ul> <li>Organisation structurale des cellules procaryotes et des cellules eucaryotes</li> <li>Méthodes d'étude de la cellule et de ses fractions</li> </ul>	
2	Principales familles de molécules du vivant : l'eau et les sels minéraux, les glucides, les lipides, les aminoacides et protéines et les acides nucléiques.	
3	<ul> <li>Organisation structurale et fonctionnelle de la membrane plasmique</li> <li>Ultrastructure et fonction des organites cellulaires (noyau, mitochondries, chloroplaste, réticulum endoplasmique, appareil de golgi, endosomes, lysosomes, Peroxysomes).</li> <li>Organisation du cytosquelette (microfilaments, microtubules, filaments intermédiaires)</li> <li>Perméabilité membranaire</li> <li>Noyau interphasique et division cellulaire</li> </ul>	
4	Eléments d'histologie : - Les tissus épithéliaux et conjonctifs, le sang, le tissu musculaire et le tissu nerveux Gamétogenèse et fécondation	



#### Sous-domaine 2 : Métabolisme cellulaire

No	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Enzymologie Concept d'enzyme, typologie, rôles et propriétés des enzymes, effecteurs enzymatiques, cinétique enzymatique	
2	Bioénergétique  Définition du concept, potentiel d'oxydo-réduction, molécules à haut potentiel d'hydrolyse, couplage énergétique, transporteurs d'électrons.	
3	Métabolisme -Métabolisme des glucides : Glycolyse, cycle de Krebs, phosphorylation oxydative, fermentation en conditions anaérobies, bilans énergétiques et rendement de la fermentation et de la respirationMétabolisme des lipides -Métabolisme des acides aminés	-se limiter au catabolisme oxydatif du glucose. - Se limiter aux principales réactions de biosynthèse et de dégradation des lipides et amino acides.

### Domaine B : Génétique

#### Sous-domaine 1 : L'information génétique à l'échelle cellulaire et moléculaire

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Nature, support et organisation du matériel génétique (génomes procaryote et eucaryote, génomes extranucléaires).	
2	-Dogme central : Réplication du matériel génétique, transcription, traduction chez les procaryotes et chez les eucaryotesRégulation de l'expression des gènes chez les procaryotes et les eucaryotes.	
3	Technologies de l'ADN recombinant : Extraction et purification du DNA, Synthèse d'un DNA, Electrophorèse de DNA, enzymes de restriction, vecteurs de clonage, Hybridation d'une sonde, Southern blot, Northern blot, PCR et réaction de séquence, Séquençage d'ADN.	



Sous-domaine 2 : Transmission de l'information génétique lors de la reproduction sexuée

No	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	<ul> <li>Aspects chromosomiques de la méiose et brassage génétique</li> <li>Analyse génétique chez les organismes haploïdes</li> <li>Analyse génétique chez les organismes diploïdes: transmission autosomique d'un, de deux, ou de trois couples d'allèles.</li> <li>Hérédité liée au sexe</li> </ul>	
2	Maladies et anomalies génétiques chez l'Homme : analyse de caryotypes et d'arbres généalogiques.	

Sous-domaine 3 : Génétique des populations

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Etude de la variabilité génétique, loi de Hardy-Weinberg	
2	Mécanismes de la variabilité génétique : mutations, sélection naturelle, dérive génétique, migration.	

#### Domaine C: Microbiologie et immunologie

Sous-domaine 1: Microbiologie

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	- Place des microorganismes dans le monde vivant.	
	- Classification des microorganismes	
2	- Métabolisme énergétique bactérien et types respiratoires	
	- Croissance bactérienne	
3	- Modes de transfert du matériel génétique bactérien : Conjugaison, Transduction, Transformation	
	- Cycle de vie de virus (bactériophage, virus du Sida)	



Sous-domaine 2: Immunologie

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
	- Organisation du système immunitaire : Organes lymphoïdes, cellules immunitaires, médiateurs	
1	chimiques	
	- Marqueurs de l'identité tissulaire	
	- Immunité non spécifique	
2	- Immunité spécifique (ou adaptative) : phases de la réponse immunitaire spécifique, coopération	
	cellulaire, contrôle de la réponse immunitaire.	
3	- Aides au système immunitaire : vaccination et sérothérapie	
	- Immunopathologie : déficits immunitaires congénitaux et acquis, allergies, maladies auto-immunes	

### Domaine D : Biologie et physiologie animale

Sous-domaine 1 : Biologie des organismes animaux

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
	-Classification zoologique: principaux embranchements	
1	-Caractères morpho anatomiques distinctifs des différents groupes zoologiques : les Protozoaires dans le	
	règne des Protistes et les Invertébrés et Vertébrés dans le règne animal	
	-Caractères d'adaptation de groupes d'Invertébrés et de vertébrés au mode et au milieu de vie : tégument,	
	squelette, appareil digestif, appareil respiratoire	

Sous-domaine 2 : Physiologie animale

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	- Caractéristiques du milieu intérieur : caractères physico-chimiques, Compartiments liquidiens, sang et plasma -Concept d'homéostasie.	



N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
2	Communications nerveuse et hormonale.	Pour la communication hormonale, il s'agit notamment d'expliquer le mode d'action des hormones, ainsi que le mécanisme de régulation de leur synthèse et leur sécrétion, (régulation de la glycémie, ou un autre exemple).
3	<ul> <li>Physiologie des grandes fonctions : digestion, circulation sanguine, respiration, excrétion et reproduction chez l'Homme et les animaux.</li> <li>Alimentation chez l'Homme : bilan des besoins et des dépenses énergétiques, carences alimentaires.</li> </ul>	-Mise en relation de l'organisation anatomique et histologique de ces systèmes et de leur fonction -Explication des mécanismes de régulation (rythme cardiaque, pression artérielle, rythme respiratoire, équilibre hydro minéral, régulation de la fonction des gonades)

## Domaine E : Biologie et physiologie végétale

Sous-domaine 1 : Biologie des organismes végétaux

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	- Classification du règne végétal - Traits distinctifs des grands groupes : Bryophytes, Ptéridophytes, Gymnospermes et Angiospermes	
2	Biologie des Thallophytes : structures végétatives et reproductrices, cycles de développement. Biologie des Cormophytes : morphologie, anatomie, reproduction sexuée et multiplication végétative, cycles de développement	

Sous-domaine 2 : Physiologie végétale

Nº	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	- Nutrition hydrominérale des végétaux - Fonctionnement des stomates : transpiration, absorption du CO2	



N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
2	<ul> <li>Etapes de la photosynthèse : phase claire et phase sombre, chaîne photosynthétique et cycle de Calvin.</li> <li>Types de photosynthèse : C3, C4 et CAM</li> <li>Mise en réserve des produits de la photosynthèse</li> <li>Photo respiration</li> </ul>	
3	Croissance et développement des végétaux : Germination et développement, médiateurs du développement (phyto hormones et phytochrome)	

## Domaine F : Ecologie

### Sous-domaine 1 : Structure et fonctionnement d'un écosystème

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	- Organisation générale de la biosphère. - Constituants d'un écosystème	
2	Facteurs écologiques et adaptation au milieu.	
3	Fonctionnement des écosystèmes : - Chaîne et réseau trophiques, transfert d'énergie et productivité d'un écosystème - Circulation de la matière dans un écosystème, cycles biogéochimiques (cycle du carbone, de l'azote et du phosphate)	
4	Climats, impact des changements climatiques.	

### Sous-domaine 2 : Ecosystèmes et populations

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	<ul> <li>Biomes terrestres et aquatiques.</li> <li>Répartition spatiale et croissance des populations animales, tables de survie, pyramide des âges.</li> <li>Phytogéographie du Maroc : diversité biogéographique, principales formations et associations végétales.</li> </ul>	
2	- Impacts de l'environnement sur les écosystèmes au Maroc et leur biodiversité -Conservation et valorisation de la biodiversité au Maroc	



### Domaine G : Géologie

Sous-domaine 1 : Eléments de géologie générale

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Cadre cosmologique et caractéristiques générales de la Terre : forme, dimensions, masse et densité, rotation, révolution, gravitation, existence d'un champ magnétique.	
2	Notions de sismologie et structure interne de la terre :  - Hétérogénéité de la Terre (densité des couches de surfaces, densité moyenne)  - Les ondes sismiques : définition, origine, différents types, réflexion, réfraction.  - Propagation des ondes sismiques et mise en évidence des discontinuités dans le globe terrestre,  - Enveloppes du globe	
3	- Datation en géologie : géochronologie relative et géochronologie absolue - Aperçu sur l'histoire géologique de la Terre : les temps géologiques	

Sous-domaine 2 : Géodynamique externe

No	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Sédimentologie  - Cycle des roches sédimentaires : Altération, Erosion, Transport, Processus de sédimentation, Diagenèse  - Classification des roches sédimentaires  - Structures sédimentaires. Facteurs de contrôle de la sédimentation  - Faciès et environnements sédimentaires : Zones et modèle de faciès sédimentaires, environnements continentaux, environnements mixtes, environnements marins  - Dynamique des bassins sédimentaires	
2	Paléontologie  - Différents types de fossiles, intérêts des fossiles.  - Principaux groupes fossilifères à travers les temps géologiques  - Crises biologiques majeures  - Notions d'espèce et modalités de spéciation.	



N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
3	Stratigraphie - Principes de la stratigraphie - Méthodes stratigraphiques :  • Lithostratigraphie (stratification, unités lithostratigraphiques, loi des corrélations des faciès, analyse séquentielle)  • Biostratigraphie (macro et microfossiles, apparition et évolution en fonction du temps, unités biostratigraphiques, biozones)  • Chronostratographie (unités chronostratigraphiques et géochronologiques, notion de stratotype)  - Reconstitution paléogéographique d'un bassin sédimentaire.	

Sous-domaine 3 : Géodynamique interne

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Notion de plaque et dynamique lithosphérique  - De la dérive des continents (théorie de Wegener) à la tectonique des plaques.  - Les plaques lithosphériques : types, natures, propriétés, limites et mouvements.  -Sismologie (mécanisme au foyer, sismicité et contextes géodynamiques, techniques sismiques : réflexion, réfraction et tomographie sismique).  - Flux géothermique et contexte géodynamique	
2	Magmatisme et contextes géodynamiques -Pétrographie magmatique : Notion de magma primaire, Propriétés physico-chimiques des magmas, Mode de gisement et texture des roches magmatiquesMagmatisme et divergence lithosphérique, magmatisme et convergence lithosphérique, magmatisme intra plaque	
3	Métamorphisme et contextes géodynamiques  - Pétrographie métamorphique : Notion de métamorphisme. Facteurs du métamorphisme.  - Transformations provoquées par le métamorphisme. Réactions métamorphiques.  - Séquences et faciès métamorphiques.  - Types de métamorphisme (métamorphisme de HP, MP et BP) : Caractéristiques minéralogiques et contextes géodynamiques.	



N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
4	Déformations tectoniques et contextes géodynamiques  - Tectonique analytique : rhéologie des roches, structures tectoniques.  - Tectonique Globale :  - Zones de divergence : Rifting, expansion océanique (dorsale médio-océanique et convection mantellique, points chauds, subsidence thermique et tectonique.  - Zones de convergence : subduction, obduction, collision, chaîne de montagnes Exemples d'orogenèse anciennes et récentes  - Zones de coulissage (ou failles transformantes)  - Reconstitution de l'histoire géologique d'une région en lien avec son cadre géodynamique global	r recisions et commentaires

## Sous-domaine 4: Géologie du Maroc

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Domaines du Sahara et de l'Anti Atlas : socle précambrien, orogenèse hercynienne	Il s'agit de :
2	Domaine de la Meseta : déformations hercyniennes et couverture méso-cénozoïque (plateau des Phosphates, Hauts Plateaux).	- caractériser les différentes régions géologiques du Maroc; -identifier les grandes orogenèses qui ont façonnée la structure actuelle du Maroc (hercynienne et alpine notamment); - lier la genèse et l'évolution des chaînes atlasique et rifaine à leur contexte géodynamique.
3	<ul> <li>Les Atlas: Les déformations hercyniennes dans le socle Atlasique, la tectonique alpine.</li> <li>Le Rif: Place du Rif dans la chaîne alpine téthysienne. Evolution géodynamique dans le cadre de la Méditerranée occidentale.</li> </ul>	
4	Le Quaternaire du Maroc : Organisation générale, tectonique récente et active, volcans quaternaires.	

### Sous-domaine 5 : Ressources géologiques

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Les ressources minérales : Conditions de formation de gisements métallifères	
2	Les ressources énergétiques : genèse du charbon, du pétrole et du gaz.	
3	Les ressources en eau :	





## الملحق رقم 2 : البرنامج الرسمي للاختبار الكتابي في ديداكتيك مادة أو مواد التخصص

مباريات ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين		
Cycle	Spécialité	Épreuve
Enseignement secondaire	Sciences de la vie et de la terre	Didactiques de la discipline

### Domaine A : Champ de la didactique et concepts de base

Nº	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Champ de la didactique  - Pédagogie et didactique.  - Domaines d'investigation de la didactique.  - Place et champs de la didactique dans les sciences de l'éducation.  - Préoccupations de la didactique de la discipline.  - Tendances didactiques actuelles relatives à la discipline.	Les concepts sont à
2	Concepts didactiques - Contrat didactique Niveau de formulation d'un concept. Trame conceptuelle Représentation/conception. Objectif-obstacle. Situation didactique. Situations-problèmes. Conflit sociocognitif Modèle didactique Transposition didactique Triangle didactique.	aborder en liaison avec la discipline.



### **Domaine B: Curriculum et ressources didactiques**

Nº	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Curriculum  - Notion de curriculum.  - Déterminants du curriculum de la discipline.	
2	Ressources didactiques - Différents types de ressources didactiques Outils didactiques spécifiques à la discipline Usages pédagogiques des TIC.	

## **Domaine C : Approches et démarches**

Sous-domaine 1 : pédagogie par objectifs (PPO)

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Concepts clés de la PPO Finalité. But. Intention. Objectif spécifique. Objectif général.	
2	Fondements de la PPO.  - Caractéristiques et principes de la PPO.  - Types de taxonomie.  - Formulation des objectifs  - Critère d'évaluation et indicateurs de réussite.  - Cadre méthodologique de la mise en œuvre.  - Intérêts et limites de l'approche par objectifs.	



## Sous-domaine 2 : approche par compétences (APC)

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Concepts clés de l'APC  - Compétence, capacité, habileté, contenu disciplinaire.  - Savoir, savoir-faire, savoir être.  - Situation-problème.	
2	Fondements de l'APC  - Approche par compétence et théories de l'apprentissage.  - Compétences disciplinaires et compétences transversales.  - Différentes déclinaisons de l'APC (interdisciplinarité, intégration des acquis).  - Approches inclusives et approches exclusives.  - Différence entre la PPO et l'APC.  - Cadre méthodologique de la mise en œuvre.	

# Sous-domaine 3 : démarches favorisant l'apprentissage actif

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	<ul> <li>Notions fondamentales et Intérêts.</li> <li>Différentes démarches favorisant l'apprentissage actif.</li> <li>Démarche d'investigation : repères théoriques, méthodologie de la mise en œuvre.</li> </ul>	





### الملحق راتم 3: البرنامج الرسمي للاختبار الكتابي في علوم التربية

	مباريات ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين		
Cycle	Spécialité	Épreuve	
Enseignement secondaire	Sciences de la vie et de la terre	Sciences de l'éducation	

#### Domaine A : Psychologie de l'éducation

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Développement psychologique de l'enfant et de l'adolescent - Facteurs de développement psychologique : facteurs héréditaires, influences de l'environnement, caractéristiques de la personnalité Aspects de développement psychologique : développement affectif, développement cognitif, développement psychomoteur, développement moral et social Troubles du développement.	
2	Psychopédagogie  - Enseignement / Apprentissage.  - Maïeutique de Socrate.  - Théories d'apprentissage : behaviorisme, constructivisme, socioconstructivisme, cognitivisme.  - Apports des neurosciences	



## Domaine B: Sociologie de l'éducation

N°	Éléments du programme	Précisions et commentaires
1	Sociologie de l'établissement scolaire marocain  - Socialisation scolaire et acteurs sociaux.  - Interaction de l'établissement scolaire avec son milieu socioculturel.  - Interactions au sein de l'établissement scolaire.  - Enseignement en milieu rural et périurbain.  - Enseignement des filles et approche genre en éducation.  - Éducation inclusive - Scolarisation des élèves en situation de handicap.	
2	Dynamique de groupe  - Notion de groupe classe.  - Gestion du groupe classe.  - Conflits et gestion des conflits au sein du groupe classe.  - Communication au sein du groupe et animation.	





# الملحق رقم 4: البرنامج الرسمي للاختبار الشفوي

مباريات ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين		
Cycle	Spécialité	Épreuve
Enseignement secondaire	Sciences de la vie et de la terre	Orale

N°	Séquences / Eléments de contenu	Niveau scolaire	Sous domaine	Domaine
1	Structure et ultrastructure de la membrane plasmique	1 <sup>ère</sup> Bac	Organisation	
2	Types de transport membranaire	Sciences	cellulaire et moléculaire du	
3	Nature chimique de la matière organique : Glucides, lipides et protides.	expérimentales	vivant	Biologie cellulaire et moléculaire
4	La glycolyse	2 <sup>éme</sup> Bac		
5	Le cycle de Krebs et la phosphorylation oxydative	Sciences	Métabolisme cellulaire	
6	Les fermentations cellulaires	expérimentales/ SVT-PC		
7	Bilan énergétique et rendement énergétique de la respiration et de la fermentation			
8	Les phases de la mitose			
9	Composition et structure des chromosomes et de l'ADN	2 <sup>éme</sup> Bac Sciences	L'information génétique à	
10	Mécanisme de réplication de l'ADN	expérimentales/	1	Génétique
11	Le cycle cellulaire	SVT-PC 1 <sup>ère</sup> Bac SM	cellulaire et	_
12	Expression de l'information génétique : transcription et traduction	- 1 Bac Sivi	moléculaire	



Nº	Séquences / Eléments de contenu	Niveau scolaire	Sous domaine	Domaine
13	Le génie génétique		Transmission	
14	Les phases de la méiose	o áma p		
15	Rôle de la méiose et de la fécondation dans la transmission de l'information génétique	2 <sup>éme</sup> Bac Sciences	de l'information	
16	Monohybridisme : hérédité autosomale et hérédité liée au sexe	expérimentales, SVT-PC-SMA	génétique lors	
17	Dihybridisme : gènes indépendants et gènes liés		de la reproduction	Génétique
18	Eude de la transmission des maladies héréditaires à l'aide des arbres généalogiques		sexuée	Scheuque
19	Les anomalies chromosomiques : origine et conséquences			
20	Les critères d'équilibre d'une population - Loi de Hardy-Weinberg	Sciences	Cánátique des	
21	Les facteurs de variation d'une population	expérimentales/ SVT-SMA	Génétique des populations	
22	Diversité des microorganismes	,	Microbiologie	
23	Les caractéristiques des microorganismes pathogènes	3 <sup>éme</sup> AC		
24	Le complexe majeur d'histocompatibilité (CMH)	_	Immunologie	
25	La réponse immunitaire non spécifique : la réaction inflammatoire, la phagocytose	2 <sup>éme</sup> Bac Sciences		Microbiologie
26	La réponse immunitaire spécifique à médiation cellulaire	expérimentales/ SVT		et immunologie
27	La réponse immunitaire spécifique à médiation humorale			
28	Quelques dysfonctionnements du système immunitaire : allergies et SIDA	a áma		
29	Les moyens d'aide au système immunitaire : la vaccination et la sérothérapie	3 <sup>éme</sup> AC		
30	Adaptation de l'appareil respiratoire des animaux avec leur milieu de vie	1ère A C	Biologie des	Biologie et
31	Diversité des régimes alimentaires chez les animaux	1 <sup>ère</sup> AC	organismes animaux	physiologie animale



N°	Séquences / Eléments de contenu	Niveau scolaire	Sous domaine	Domaine	
32	Digestion et absorption chez l'Homme				
33	Les échanges gazeux respiratoires chez l'Homme	3 <sup>éme</sup> AC			
34	La circulation sanguine chez l'Homme				
35	L'excrétion urinaire chez l'Homme				
36	Physiologie de l'appareil reproducteur chez l'homme et chez la femme				
37	Régulation de la reproduction chez l'homme et chez la femme		Physiologie	Biologie et physiologie animal	
38	Rôle de l'insuline et du glucagon dans la régulation de la glycémie		animale		
39	Sensibilité consciente et motricité volontaire et involontaire	1 <sup>ère</sup> Bac SE			
40	Propriétés du nerf et de la fibre nerveuse				
41	Genèse de l'influx nerveux				
42	La transmission synaptique				
43	Régulation neuro-hormonale de la pression artérielle				
44	La reproduction sexuée chez les angiospermes et les gymnospermes			Biologie et	
45	La reproduction sexuée chez les fougères, les mousses et les algues	TCS	Biologie des organismes végétaux	physiologie végétale	
46	Les cycles de développement			vegetale	
47	La multiplication végétative	2 <sup>éme</sup> AC			
48	Mécanismes d'absorption de l'eau et des sels minéraux chez les plantes				
49	Les structures responsables des échanges gazeux chlorophylliens	1ère Bac SE	Physiologie		
50	Les phases de la photosynthèse		végétale		



N°	Séquences / Eléments de contenu	Niveau scolaire	Sous domaine	Domaine
51	Rôle du sol dans la répartition des êtres vivants	TCS	Structure et fonctionnement d'un écosystème	Ecologie
52	Rôle des êtres vivants dans l'évolution du sol			
53	Rôle des facteurs climatiques dans la répartition des êtres vivants			
54	Les relations trophiques			
55	Les pyramides de la biomasse et les pyramides de l'énergie			
56	Les équilibres naturels	TCS	Ecosystèmes et populations	
57	Aspects dynamiques des écosystèmes			
58	Les ondes sismiques et discontinuités du globe terrestre	2 <sup>éme</sup> AC	Eléments de géologie générale	Géologie
59	Les principes stratigraphiques et la datation relative des formations géologiques	1 <sup>ère</sup> Bac SE		
60	Formation des roches sédimentaires : de l'érosion à la diagenèse	1 ère Bac SE	Géodynamique externe	
61	Les environnements sédimentaires : continentaux, mixtes et marins			
62	Différents types de fossiles et leurs intérêts			
63	Reconstitution paléogéographique d'un bassin sédimentaire			
64	De la dérive des continents (théorie de Wegener) à la tectonique des plaques	2 <sup>éme</sup> AC	Géodynamique interne	Géologie
65	Magmatisme et tectonique des plaques			
66	Les caractéristiques structurales et pétrographiques des chaines de subduction, des chaines d'obduction et des chaines de collision	2 <sup>éme</sup> Bac Sciences expérimentales/ SVT-PC		
67	Les principales déformations tectoniques et leur relation avec la tectonique des plaques			
68	Les types de métamorphisme : caractéristiques minéralogiques des roches métamorphiques et contextes géodynamiques			
69	Types de nappes phréatiques	2 <sup>éme</sup> Bac Sciences expérimentales/SA	Ressources géologiques	
70	Qualité de l'eau - Pollution			

