

SYSTÈMES DE L'ENVIRONNEMENT NIVEAU MOYEN ÉPREUVE 3

iviai ai 13 iiiai 2007 (iiiatiii	007 (matin)	2007	mai	15	Mardi
----------------------------------	-------------	------	-----	----	-------

1 heure

Nui	mero	ae s	essio	n au	cana	idat	
0							

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Répondez à toutes les questions de l'Option A et à toutes les questions soit de l'Option B, soit de l'Option C, soit de l'Option D dans les espaces prévus à cet effet.

0

- Vous pouvez rédiger vos réponses sur une feuille de réponses. Écrivez votre numéro de session sur chaque feuille de réponses que vous avez utilisée et joignez-les à cette épreuve écrite et à votre page de couverture en utilisant l'attache fournie.
- À la fin de l'examen, veuillez indiquer la lettre de l'option à laquelle vous avez répondu ainsi que le nombre de feuilles utilisées dans les cases prévues à cet effet sur la page de couverture.

Option A — Analyse des écosystèmes

La question obligatoire ci-dessous se rapporte à l'étude détaillée d'écosystèmes.

A1. Le tableau ci-dessous fournit la biomasse sèche moyenne pour les producteurs primaires de certains écosystèmes.

Écosystème	Biomasse / kg m ⁻²
Forêt tropicale humide	45,0
Forêt d'arbres à feuilles caduques	35,0
Forêt boréale (conifères)	30,0
Prairie	6,0
Toundra	0,6
Désert	0,2
Lac d'eau douce	0,1

(i)	Définissez le terme <i>biomasse sèche</i> .	[1]
(ii)	Pour un des écosystèmes cités ci-dessus, décrivez et évaluez une méthode pour obtenir ces résultats de biomasse sèche.	[4]
	Écosystème choisi	
	Méthode	

(Suite de la question à la page suivante)



(a)

(Suite de la question A1)

(iii)	Nommez un facteur abiotique important de l'écosystème que vous avez choisi et décrivez comment vous étudieriez ses variations dans le temps.	[3]

Le tableau ci-dessous fournit le nombre d'individus de quatre essences d'arbres présents dans deux petites parcelles de la forêt australienne.

Essences d'arbres	Zone A	Zone B
Allocasurina huegelina	4	1
Banksia grandis	5	8
Eucalyptus calophylla	7	9
Acacia saligna	4	2

(b) (i) À l'aide de la formule de l'indice de diversité de Simpson,

$$D = \frac{N(N-1)}{\sum n(n-1)}$$

calculez laquelle des zones A ou B possède l'indice de diversité le plus élevé Montrez vos calculs.	:. [3]



(Suite de la question A1)

	(ii)	Nommez un facteur environnemental qui puisse expliquer cette différence.	[1]
		a ci-dessous représente quatre types de termites d'Australie. (Les termites sont des plonisateurs et fouisseurs.)	
[Sour	rce : Son	ne termites from Western Australia, 1989. Reproduit avec l'autorisation de la Western Australia Gould League.]	
(c)	(i)	Énumérez trois caractéristiques des organismes illustrés ci-dessus qui pourraient être utilisées pour construire une clé permettant d'identifier les termites d'une même partie de l'Australie.	[2]
	(ii)	Nommez deux méthodes, autres que l'utilisation d'une clé, qui pourraient servir à identifier un insecte que vous voyez pour la première fois.	[2]



(Suite de la question A1)

(iii)	Gardant à l'esprit que les termites vivent en colonies de plusieurs milliers d'individus, et que ces colonies forment parfois de grands monticules (voir la photo ci-dessous), suggérez comment vous pourriez estimer le nombre de termites sur cinq hectares de terre. Évaluez vos méthodes.	[4]



[Source: NARENDRA Ajay. "Monstrous termite mounds." *Crossing Tropic of Capricorn*. http://www.travelblog.org/Australasia/Australia/Northern-Territory/Darwin/blog-6798.html]



Option B — Impacts de l'exploitation des ressources

Un pays européen pré une période d'arrêt de avantages et quatre inc	toute constr	uction d'une	e durée de vi	ngt ans. Énu	
 Le tableau ci-dessous f certaines années.			- Crigrais az		5 regions poe
 certaines années.	Consommat		s azoté en mill		
 certaines années.		ion d'engrai	s azoté en mil	liers de tonnes	s d'azote
 Région	Consommat 1961	ion d'engrai	s azoté en mill 1981	liers de tonnes	s d'azote 2001
 Région Europe de l'Ouest	Consommat 1961 3639	ion d'engrai 1971 7371	1981 10 426	1991 10 069	s d'azote 2001 9356
Région Europe de l'Ouest Australasie Afrique [Source : ada Exprimez la région dar entre 1961 et 2001 :	Consommat 1961 3639 40 136 apté de http://www.ns laquelle la	1971 7371 137 722 w.fertilizer.org/	1981 10 426 286 1278	1991 10 069 504 1239	3 d'azote 2001 9356 1332 1433
Région Europe de l'Ouest Australasie Afrique [Source : ada Exprimez la région dan	Consommat 1961 3639 40 136 apté de http://www.ns laquelle la	1971 7371 137 722 w.fertilizer.org/	1981 10 426 286 1278	1991 10 069 504 1239	s d'azote 2001 9356 1332 1433
Région Europe de l'Ouest Australasie Afrique [Source : ada Exprimez la région dar entre 1961 et 2001 :	Consommat 1961 3639 40 136 apté de http://www.ns laquelle la	1971 7371 137 722 w.fertilizer.org/	1981 10 426 286 1278	1991 10 069 504 1239	s d'azote 2001 9356 1332 1433



(Suite de la question B1)

	(11)	1991 en Australasie. Montrez vos calculs.	[2]
	(iii)	Décrivez et expliquez les variations de consommation d'engrais dans les trois régions sur la période 1961–2001.	[4]
(c)		rimez deux produits qui pourraient résulter de l'utilisation accrue d'engrais dans une oitation agricole d'un pays développé.	[2]

(Suite de la question B1)

(d)	(i)	Définissez le terme <i>empreinte écologique</i> .	[2]
	(ii)	Décrivez et expliquez les différences probables entre l'empreinte écologique d'une agriculture de subsistance d'Afrique et celle d'une exploitation commerciale d'Australasie ou d'Europe de l'Ouest.	[5]



Option C — Conservation et biodiversité

C1.	(a)	(i)	Distinguez entre diversité génétique et diversité d'habitat.	[2]
		(ii)	Décrivez et expliquez comment la diversité d'un écosystème peut évoluer par succession écologique.	[4]
		(iii)	En décembre 1834, Charles Darwin visita une très petite île au large de la côte d'Amérique du Sud. Il constata qu'il "y avait de nombreuses chèvres sauvages" sur l'île, mais qu'elles étaient, de couleur et d'apparence, singulièrement semblables les unes aux autres. Expliquez pourquoi cette population pouvait montrer une telle similarité.	[3]

(Suite de la question C1)

Le tableau ci-dessous fournit un indice de diversité génétique (plus le chiffre est élevé plus la diversité est grande) pour les populations de buffles de quatre réserves d'Afrique du Sud, ainsi que la taille de chaque réserve et la taille de la population de buffles dans chacune d'elle.

Réserve	Superficie en hectares	Population de buffles	Indice de diversité génétique
Kruger National Park	1 945 500	30 000	0,72
Umfolozi	47753	8400	0,54
St Lucia	38826	175	0,45
Addo Elephant Park	9000	85	0,48

[Source: adapté de O'Ryan et al., (1998), Préservation de la faune, 2, pages 85–94]

(1V)	les populations et la diversité génétique.	[5]
(v)	Discutez combien ces données sont importantes dans la prise de décision concernant la taille des parcs nationaux et des réserves.	[2]



(Suite de la question C1)

(b)	Identifiez quatre facteurs pouvant induire la perte de diversité biologique dans une zone, en donnant un exemple pour chacun.					

Option D — Gestion de la pollution

D1.	(a)	Définissez le terme <i>pollution</i> .	[1]

Le tableau ci-dessous fournit la DBO et le nombre approximatif de bactéries fécales coliformes (organismes souvent associés aux effluents) en un certain nombre de points de prélèvement le long d'une rivière dans le sud de l'Europe. Le point de prélèvement 1 est le plus proche de la source de la rivière, le point 5 est le plus proche de l'embouchure.

Point de prélèvement	DBO / mg l ⁻¹	Nombre de bactéries fécales coliformes / colonie formant des unités par litre
1	1,8	3000
2	2,4	6500
3	15,0	18 000
4	19,3	22 000
5	2,0	2500

[Source: adapté de Vitali et al., (1997), Environnment International, 23 (3), pages 337–347]

(b)	(i)	Définissez ce que signifie <i>DBO</i> .	[2]
	(ii)	Décrivez et expliquez comment la DBO et le nombre de bactéries évoluent tout au long du cours d'eau.	[5]



(Suite de la question D1)

	(iii)	À part la DBO et le nombre de bactéries, énumérez quatre caractéristiques qui pourraient distinguer l'eau prélevée au point 4 de celle prélevée au point 1.	[4]
(c)	Expl	liquez et évaluez les stratégies nermettant de prévenir le rejet de déchets industriels	
(c)	nom	liquez et évaluez les stratégies permettant de prévenir le rejet de déchets industriels amés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de one, d'azote ou de soufre.)	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]
(c)	nom	nmés dans l'environnement. (Votre exemple ne doit pas porter sur les oxydes de	[5]



(Suite de la question D1)

((d)	Donnez trois exemples montrant comment la modification d'activités humaines polluantes peut réduire l'impact de la pollution sur l'environnement.				

