

No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Systèmes de l'environnement et sociétés Niveau moyen Épreuve 2

Mardi 21 mai 2019 (m	ıatın)	
----------------------	--------	--

2 heures

	Ν	umé	ro de	ses	sion (du ca	ndid	at	
· ·									

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).
- Section A : répondez à toutes les questions.
- Section B : répondez à deux questions.
- Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
- Une calculatrice est nécessaire pour cette épreuve.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [65 points].

245904

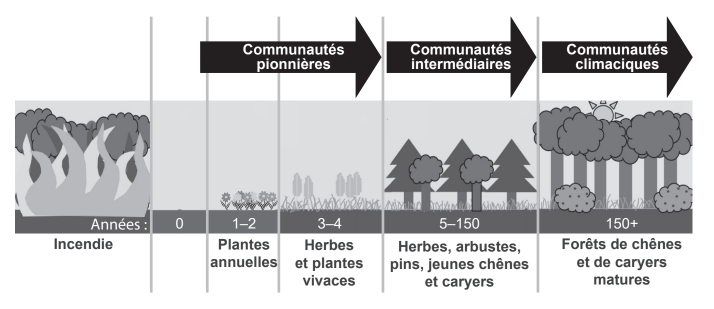


M19/4/ENVSO/SP2/FRE/TZ0/XX

Section A

Répondez à toutes les questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

Figure 1 : Succession des étapes consécutives à une perturbation par le feu



[Source : adapté de Katelyn Murphy/Wikimedia fichier disponible sous licence Creative Commons CC BY-SA 3.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)]

(a)	Résumez deux raisons pour lesquelles les espèces des communautés pionnières de la Figure 1 sont plus susceptibles d'être des stratèges r que des stratèges K.	
(b)	Résumez deux raisons pour lesquelles la communauté climacique de la Figure 1 est	
(b)	Résumez deux raisons pour lesquelles la communauté climacique de la Figure 1 est plus stable que la communauté intermédiaire.	
(b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(Suite de la question à la page suivante)



iite de	a question 1)	
(c)	Distinguez entre zonation et succession.	[1]
(d)	Résumez deux manières dont le réseau trophique est susceptible de changer du fait de la succession.	[2]
(e)	Résumez deux manières dont la qualité du sol des stades pionniers du modèle de succession illustré sur la Figure 1 différera de celle de la communauté climacique.	[2]



Tournez la page

100 7% 90 Méthodes de traitement des déchets domestiques / % 30% 37% 24 % 39% 38% 80 49% 70 60 50 70 % 40 69 % 62% 62 % 61% 30 50% 20 10 1% 0 Łłałs Jnis

Figure 2 : Méthodes de traitement des déchets domestiques dans une sélection de pays



[Source : adapté de https://ensia.com]

۷.	(a)	compostage.	[1]

(Suite de la question à la page suivante)



(Suite de la question 2)

(b)	Résumez deux raisons possibles pour lesquelles les Etats-Unis ont davantage recours à l'enfouissement que les pays européens figurant sur la Figure 2 .	[2]
(c)	Résumez deux stratégies visant à réduire l'impact environnemental des sites d'enfouissement.	[2]
(d)	Identifiez deux problèmes associés à l' un des choix de traitement des déchets domestiques de l'Allemagne.	[2]



Tournez la page

Concentration d'ozone troposphérique / parties par milliards Année

Figure 3 : Niveaux d'ozone troposphérique dans la ville de Mexico

[Source: http://www.aire.cdmx.gob.mx/default.php?opc=%27aqBhnmOkZA==%27]

3. (a) En référence à la **Figure 3**, calculez la différence entre les concentrations d'ozone troposphérique les plus fortes et les plus faibles. [1]

(Suite de la question à la page suivante)



(Suite de la question 3)

(c) Résumez pourquoi une forte concentration d'ozone dans la troposphère est un problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone est bénéfique pour l'homme. [2] (d) Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3. [4]	(b)	Exprimez deux facteurs nécessaires à la formation chimique de l'ozone dans la troposphère.	[2]
problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone est bénéfique pour l'homme. [2] (d) Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux			
problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone est bénéfique pour l'homme. [2] (d) Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux			
problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone est bénéfique pour l'homme. [2] (d) Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux			
problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone est bénéfique pour l'homme. [2] (d) Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux			
	(c)	problème qui affecte directement les hommes, tandis que dans la stratosphère l'ozone	[2]
	(d)		[4]
	(d)		[4]
	(d)		[4]
	(d) 		[4]
	(d)		[4]
ı	(d)		[4]



Tournez la page

Section B

Répondez à deux questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

4. En référence à des processus survenant dans le système atmosphérique, identifiez deux transformations de matière. (i) [2] (ii) identifiez deux transferts énergétiques. [2] Expliquez en quoi les différences régionales du cycle hydrologique influencent la formation de différents biomes. [7] (c) Le climat peut à la fois influencer et être influencé par les systèmes de production alimentaire terrestres. Dans quelle mesure les stratégies de production alimentaire terrestre peuvent contribuer à un équilibre durable dans cette relation ? [9] Identifiez quatre impacts sur un écosystème pouvant découler de l'introduction d'une 5. espèce envahissante d'herbivore. [4] Expliquez en quoi les mécanismes de rétroaction positive et négative peuvent produire une courbe de croissance en S de la population d'une espèce. [7] Les technocentristes soutiennent l'idée que le développement technologique a toujours été capable de surmonter les limites de la croissance de la population humaine. Dans quelle mesure les modèles de croissance et de développement des populations humaines, tels qu'indiqués dans le modèle de transition démographique, soutiennent cette affirmation? [9] 6. Identifiez quatre stratégies permettant de réduire l'impact de la combustion des (a) combustibles fossiles sans diminuer leur utilisation. [4] (b) Suggérez une série de procédures pratiques qui pourraient être mises en œuvre pour mesurer les impacts abiotiques et biotiques qui résultent d'un déversement d'hydrocarbure dans un écosystème aquatique. [7] Même s'il existe à l'échelle internationale un soutien croissant des valeurs (c) écocentriques, la consommation mondiale de combustibles fossiles continue de croître chaque année. En référence aux choix énergétiques de pays donnés, discutez les raisons possibles expliquant cette situation. [9]



7.	(a)	Identifiez quatre facteurs qui rendent l'estimation de la capacité limite plus problématique pour les populations humaines que pour les autres espèces.	[4]
	(b)	Expliquez pourquoi l'empreinte écologique de deux populations consommant la même quantité de nourriture et d'énergie peut être différente.	[7]
	(c)	Discutez la possibilité de concevoir une zone forestière protégée qui permette l'exploitation de ressources naturelles tout en conservant la biodiversité.	[9]



Tournez la page

•	
•	
•	
-	





•	
•	
•	
-	

























