

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-forthird-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-alicense.

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 (matin)

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].

24 pages

2219-6306 © International Baccalaureate Organization 2019

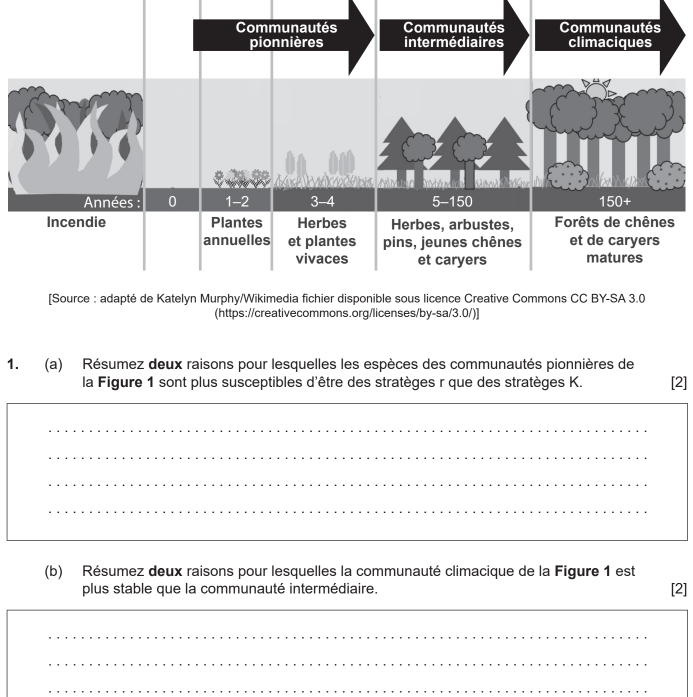




Section A

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





(Suite de la question à la page suivante)



(Suite de la question 1)

(c) Distinguez entre zonation et succession.

[1]

.....

- 3 -

(d) Résumez **deux** manières dont le réseau trophique est susceptible de changer du fait de la succession.

[2]

[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.



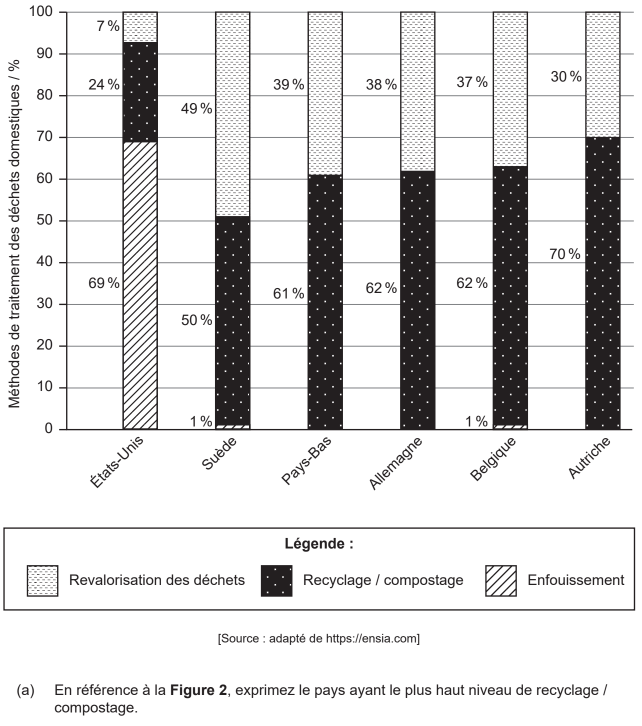


Figure 2 : Méthodes de traitement des déchets domestiques dans une sélection de pays

2.

[1]

(Suite de la question à la page suivante)



Résumez deux raisons possibles pour lesquelles les États-Unis ont davantage recours (b) 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] Identifiez deux problèmes associés à l'un des choix de traitement des déchets (d) domestiques de l'Allemagne. [2]

- 5 -



(Suite de la question 2)

[1]

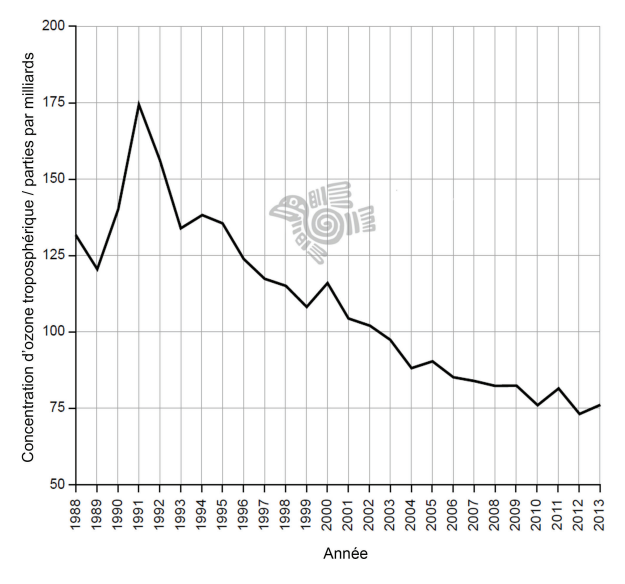


Figure 3 : Niveaux d'ozone troposphérique dans la ville de Mexico

[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.

.....

(Suite de la question à la page suivante)



(b)	Exprimez deux facteurs nécessaires à la formation chimique de l'ozone dans la troposphère.
(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.
• • •	
(d)	Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux
(d)	Suggérez des raisons possibles expliquant les tendances générales des niveaux d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	
(d)	
(d)	
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .
(d)	d'ozone troposphérique illustrées par la Figure 3 .

-7-



Section B

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

4.	(a)	En re	éférence à des processus survenant dans le système atmosphérique,	
		(i)	identifiez deux transformations de matière.	[2]
		(ii)	identifiez deux transferts énergétiques.	[2]
	(b)	•	iquez en quoi les différences régionales du cycle hydrologique influencent la ation de différents biomes.	[7]
	(c)		imat peut à la fois influencer et être influencé par les systèmes de production entaire terrestres.	
			s quelle mesure les stratégies de production alimentaire terrestre peuvent ribuer à un équilibre durable dans cette relation ?	[9]
5.	(a)		tifiez quatre impacts sur un écosystème pouvant découler de l'introduction d'une ece envahissante d'herbivore.	[4]
	(b)	•	iquez en quoi les mécanismes de rétroaction positive et négative peuvent produire courbe de croissance en S de la population d'une espèce.	[7]
	(c)		technocentristes soutiennent l'idée que le développement technologique a toujours capable de surmonter les limites de la croissance de la population humaine.	
		hum	s quelle mesure les modèles de croissance et de développement des populations aines, tels qu'indiqués dans le modèle de transition démographique, soutiennent e affirmation ?	[9]
6.	(a)		tifiez quatre stratégies permettant de réduire l'impact de la combustion des bustibles fossiles sans diminuer leur utilisation.	[4]
	(b)	pour	gérez une série de procédures pratiques qui pourraient être mises en œuvre mesurer les impacts abiotiques et biotiques qui résultent d'un déversement drocarbure dans un écosystème aquatique.	[7]
	(c)	écoc	ne s'il existe à l'échelle internationale un soutien croissant des valeurs centriques, la consommation mondiale de combustibles fossiles continue de croître jue année.	
			éférence aux choix énergétiques de pays donnés, discutez les raisons possibles quant 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]

-9-



I

– 10 –



– 11 –



I

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

– 12 –



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

– 13 –



– 14 –



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

– 15 –



– 16 –



······································

– 17 –



– 18 –



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

– 19 –



I

– 20 –



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

– 21 –



I

– 22 –



– 23 –



- 24 -

