



Ressources et développement durable

Études de cas étendues	2 ^e L/ES/S STG	Prem L/ES/S STG	Term L/ES/S STG	Entrées des programmes	
LES AGROCARBURANTS AU BRÉSIL					
I. Pourquoi le Brésil fait-il le choix des agrocarburants ?					
A. Le Brésil, un géant mondial de la production	■	■		<p>Seconde – Géographie L'inégale répartition des hommes et des richesses sur la terre</p> <p>Première L/ES – Géographie - Les réseaux de communications et les flux de transports - Des mondes en quête de développement</p> <p>Première ES – SVT Alimentation, production alimentaire, environnement</p> <p>Première S – SVT Alimentation et environnement</p>	
B. Un pays en croissance, une forte demande en énergie	■	■			
II. Agrocarburants et développement					
A. Le plein essor de l'alcool carburant	■	◐			
B. Les oléagineux pour le biodiesel		●			
III. Quels impacts des agrocarburants pour l'environnement ?					
A. Atouts et limites de la production d'éthanol		●			
B. L'expansion des oléagineux : risques pour l'environnement		●			
C. Synthèse	◐	◐			
LE RHIN, UN FLEUVE EUROPEEN					
I. Un fleuve fortement aménagé dans un espace densément peuplé et industrialisé					
A. Le cadre de vie de plusieurs millions d'Européens ...	■	■	■	<p>Seconde – Géographie L'inégale répartition des hommes et des richesses sur la terre</p> <p>Première L/ES – Géographie Les réseaux de communication et les flux de transport</p> <p>Terminale S – Géographie Les centres d'impulsion et les inégalités de développement</p> <p>Première STG – Géographie - Les territoires européens : Caractères d'unité et de différenciation des territoires européens. - Notion de frontière</p> <p>Terminale STG – Géographie Centres d'impulsion mondiale et inégalités de développement</p>	
B. Une source de richesses mise en valeur par les sociétés	■	■	■		
C. Les différents usages du fleuve	■	■	■		
II. Le symbole d'une nécessité politique de gestion européenne					
A. Une protection de l'environnement indispensable ...	■	■	■		
B. Une coopération efficace	■	■	■		
C. Enjeux de la politique de gestion européenne	■	■	■		
III. Vers un développement durable du Rhin ?					
A. Des aménagements non durables	■	■	■		
B. Une protection de l'environnement indispensable	■	■	■		
IV. Vers un développement durable du Rhin ?					
Synthèse & conclusion	■	■	■		
TOZEUR, LES ENJEUX DE L'EAU ET DU TOURISME					
I. Une mise en valeur ancienne par une exploitation raisonnée de l'eau					
A. Une oasis	■	◐	■	<p>Seconde – Géographie L'eau, entre abondance et rareté</p> <p>Première L/ES/S – Géographie Disparités spatiales et aménagement des territoires</p> <p>Terminale L/ES/S – Géographie Unité et diversité des Sud</p> <p>Première ES – SVT Une ressource indispensable : l'eau</p>	
B. Une ressource traditionnellement bien gérée	■	◐	■		
II. Un territoire à la recherche de son développement					
A. De nouvelles activités qui génèrent de la croissance	■		■		
B. Des acteurs multiples	■		■		
III. Des acteurs en concurrence... Comment partager la ressource en eau ?					
A. La pression hydrique liée au tourisme	■	◐	■		
B. Conséquences économiques, sociétales et environnementales	■	◐	■		
IV. L'enjeu de l'eau et le développement durable					
Synthèse & conclusion	■	◐	■		

Ressources et développement durable

LYCÉE



LÉGENDE

- = Histoire - Géographie
- = SVT
- ◻ = Histoire - Géographie + SVT

Études de cas concises	2 ^e L/ES/S STG	Prem L/ES/S STG	Term L/ES/S STG	Entrées des programmes
L'eau potable dans le Nord de la France <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ● - Un prix de l'eau élevé ■ ● - Les composantes du prix de l'eau domestique ■ ● - Des ressources faibles, des besoins croissants ■ ● - Des enjeux importants ■ ● - Les systèmes de gestion de l'eau ■ ● - Les organismes en charge de la politique de l'eau ■ ● - Le rôle de l'agence de l'eau ■ ● 				Seconde – Géographie L'eau, entre abondance et rareté Première ES – SVT Une ressource indispensable : l'eau
Surexploitation des sols et désertification du Sahel <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ■ - La désertification du Sahel ■ ■ - Les réponses au problème de la désertification ■ ■ - Évaluation des mesures prises ■ ■ - Synthèse ■ ■ 				Seconde – Géographie - Nourrir les hommes : agrosystèmes et environnement - L'inégale répartition des hommes et des richesses sur la terre - L'eau, entre abondance et rareté Terminale L/ES/S – Géographie Unité et diversité des Sud
Le pétrole : des enjeux mondiaux pour une ressource qui s'épuise <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ■ - Une ressource sensible ■ ■ - Le pétrole, un élément-clé de la mondialisation ■ ■ - Régions de production et réserves mondiales en 2006 ■ ■ 				Seconde – Géographie Dynamiques urbaines et environnement urbain Terminale L/ES/S – Géographie - L'Amérique du Nord - Les États-Unis : la superpuissance - Unité et diversité des Sud
Les États-Unis et les choix énergétiques <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ■ - Les éléments d'une stratégie pétrolière ■ ■ - Quels autres choix énergétiques ? ■ ■ 				Seconde – Géographie Dynamiques urbaines et environnement urbain Terminale L/ES/S – Géographie L'Amérique du Nord - Les États-Unis : la superpuissance
Les agrocarburants en France <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ◻ - Les différents types d'agrocarburant ■ ◻ - La stratégie énergétique française ■ ◻ - Les pays utilisateurs d'agrocarburant ■ ◻ - Les tendances de la consommation ■ ◻ - Stratégies et perspectives ■ ◻ 				Première L/ES – Géographie - Disparités spatiales et aménagement des territoires - Les réseaux de communications et les flux de transports Première ES – SVT Alimentation, production alimentaire, environnement Première S – SVT Alimentation et environnement
Le barrage des trois gorges en Chine <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ◻ - La nouvelle donne ■ ◻ - Des répercussions importantes ■ ◻ - L'attrait de la nouvelle voie ■ ◻ 				Seconde – Géographie L'eau, entre abondance et rareté Première L/ES/S – Géographie Disparités spatiales et aménagement des territoires Première ES – SVT Une ressource indispensable : l'eau
Quand les glaces de l'Arctique fondent <ul style="list-style-type: none"> - Problématique de l'exercice ■ ■ - La nouvelle donne ■ ■ - Des répercussions importantes ■ ■ - L'attrait de la nouvelle voie ■ ■ 				Seconde – Géographie L'inégale répartition des hommes et des richesses sur la terre Première L/ES/S – Géographie Des milieux entre nature et société