

FORM TP 2017223



TEST CODE 02222020

MAY/JUNE 2017

CARIBBEAN EXAMINATIONS COUNCIL  
CARIBBEAN ADVANCED PROFICIENCY EXAMINATION®

FRENCH

UNIT 2 – Paper 02

READING AND WRITING

*2 hours 10 minutes*

**READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY.**

1. This paper is divided into TWO sections.
2. Section A consists of TWO passages based on Modules 1 and 3.
3. Answer ALL questions in Section A.
4. Section B consists of FIVE essay questions based on Module 2.
5. Answer ONE question from Section B.
6. You will be penalized for disregarding these instructions.
7. If you need to rewrite any answer and there is not enough space to do so on the original page, you must use the extra lined page(s) provided at the back of this booklet. **Remember to draw a line through your original answer.**
8. **If you use the extra page(s) you MUST write the question number clearly in the box provided at the top of the extra page(s) and, where relevant, include the question part beside the answer.**

**DO NOT TURN THIS PAGE UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.**

Copyright © 2016 Caribbean Examinations Council  
All rights reserved.

02222020/CAPE/2017



1. Answer the following questions, in FRENCH, in your OWN words.

(a) Citez trois groupes en conflit en Syrie.

.....  
.....  
.....  
.....

[3 marks]

(b) Quels pays s'affrontent sur le plan mondial et qui soutiennent-ils?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[4 marks]

(c) Pourquoi la crise en Syrie est-elle considérée comme "la plus grande crise humanitaire que le monde ait connue depuis la Deuxième Guerre mondiale"?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[5 marks]

DO NOT WRITE IN THIS AREA



Passage 2

La solution parfaite

Environ 80% de l'énergie produite dans le monde provient de combustibles fossiles. Dans un rapport publié en septembre 2015, l'ONG Greenpeace International affirme qu'un monde carburant à 100% d'énergies renouvelables en 2050 est parfaitement possible. En 2014, 310 milliards de dollars ont été investis dans les énergies renouvelables dans le monde, ce qui est quinze fois plus que dans le nucléaire. Et la tendance ne fait que s'accroître. A court terme, les technologies nécessaires pour les énergies renouvelables « augmentent légèrement le coût de la production d'électricité », relève le texte. Mais « dans quelques pays, comme la Chine et l'Inde, le scénario Energy (R)Evolution est économique dès le départ et meilleur marché que les sources d'énergie conventionnelles d'ici à 2020 », affirme-t-il. Et avec l'augmentation du prix des énergies conventionnelles (charbon, gaz, pétrole ...), le coût des renouvelables « sera économiquement favorable dans toutes les régions du monde d'ici à 2030 », affirme le rapport.

Pour faire la transition énergétique, le chiffre de 1 600 milliards de dollars par an peut paraître important mais est totalement réaliste. Et ces investissements seront rentables. En effet, les énergies renouvelables, une fois installées, ne nécessitent plus de « carburant » pour fonctionner, car ce sont des énergies de flux et non des énergies de stock. Et le scénario 100% renouvelables permettra ainsi d'économiser mondialement 1 100 milliards de dollars par an en carburant. Ainsi, non seulement les émissions de CO<sub>2</sub> sont fortement diminuées, mais les sociétés ne sont pas confrontées à l'incertitude de savoir si les prix de l'énergie augmenteront ou diminueront.

Dans le rapport de Greenpeace sur 100% d'énergies renouvelables en 2050 dans le monde, à chaque étape de la transition vers celles-ci, ils ont créé des emplois dans le secteur de l'énergie. Ces emplois seront différents: il ne sera pas toujours possible de passer des mines de charbon à l'énergie solaire. Mais ils prévoient qu'il y aura 9,7 millions d'emplois dans l'énergie solaire photovoltaïque d'ici 2030, soit l'équivalent du nombre de personnes employées dans l'industrie du charbon aujourd'hui. Le nombre d'emplois dans l'énergie éolienne sera multiplié par dix, à plus de 7,8 millions, soit deux fois plus d'emplois que dans les industries pétrolières et gazières.

*Adapted from [www.sciencesetavenir.fr](http://www.sciencesetavenir.fr), [lafranceagricole.fr](http://lafranceagricole.fr).*

DO NOT WRITE IN THIS AREA



02222020/CAPE 2017

GO ON TO THE NEXT PAGE



DO NOT WRITE IN THIS AREA

- (e) Explain how jobs in the wind turbine sector will compare with those in oil and gas in 2030.

.....

.....

.....

.....

[4 marks]

- (f) Identify FOUR arguments that can be used to make a case for the use of renewable energy.

.....

.....

.....

.....

[4 marks]



02222020/CAPE 2017

GO ON TO THE NEXT PAGE



**SECTION B**

**ESSAYS**

Write an essay in **FRENCH**, using **300–350 words**, on **ONE** of the following topics.

3. **The impact of science and technology on ethical issues**

« Le clonage de l'homme, est-ce aller trop loin »? Discutez.

**Total 24 marks**

4. **Faut-il respecter le choix de mourir du patient? Justifiez votre opinion.**

**Total 24 marks**

**The impact of information and communication technologies on social and economic life**

5. « Le téléphone portable est la cause principale de conflit au sein des couples ». Vrai ou faux? Discutez cette affirmation.

**Total 24 marks**

6. « La révolution technologique a-t-elle amélioré ou détruit les relations humaines »? Discutez.

**Total 24 marks**

7. Discutez la contribution de la technologie à l'entrepreneuriat.

**Total 24 marks**

**Section Total 24 marks**

DO NOT WRITE IN THIS AREA



02222020/CAPE 2017

GO ON TO THE NEXT PAGE

