

OXFORD CAMBRIDGE AND RSA EXAMINATIONS
A2 GCE
F703
FRENCH
Speaking
TEXT D

15 MARCH – 15 MAY 2013

MODIFIED ENLARGED

- **This Candidate's Sheet is to be handed to the candidate 20 minutes plus their additional time allowance, in advance.**

READ INSTRUCTIONS OVERLEAF

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- This sheet contains the text for the discussion.
- You have 20 minutes in which to read the text and prepare to discuss the points raised.
- You may make notes on this sheet and take your notes with you into the examination room.
- When the test begins you will be asked to:
 - (a) answer the examiner's questions and give your opinion about the issues raised in the text;
 - (b) discuss with the examiner one of the two sub-topics that you have previously chosen. The topic must refer to France or a French-speaking country.

**YOU MAY NOT USE A DICTIONARY OR OTHER
REFERENCE MATERIAL FOR THE PREPARATION OF THIS
TASK.**

INFORMATION FOR CANDIDATES

There are two sections to this paper.

SECTION A Discussion of an article
(5 – 6 minutes) [30 marks]

SECTION B Topic Conversation
(10 – 12 minutes) [30 marks]

BLANK PAGE

TEXTE D – DOCUMENT DU CANDIDAT

VOUS AVEZ 20 MINUTES POUR ÉTUDIER CE TEXTE.

VOUS DEVEZ :

RÉPONDRE À DES QUESTIONS SUR LE TEXTE

DISCUTER LES THÈMES DU TEXTE

DONNER VOS OPINIONS PERSONNELLES

UN MAIL... ÇA POLLUE

Les nouvelles technologies de la communication ne sont pas forcément les plus respectueuses de l'environnement. Surfer sur le web, transmettre des documents, envoyer un mail : toutes ces actions ont un impact sur la planète. Une étude menée par l'Ademe¹, publiée le 7 juillet, calcule cet impact et recommande plusieurs bonnes pratiques afin de réduire les émissions de CO₂.

Envoyer un simple mail consomme plus d'énergie qu'on ne le croit. Depuis l'ordinateur de l'expéditeur à celui du destinataire, le mail est copié une dizaine de fois par les serveurs-relais qui l'expédition sur le réseau. À chaque fois, c'est autant d'électricité consommée. Ainsi, l'envoi et la réception de mails, dans une entreprise de 100 personnes, représenteraient l'équivalent de 13,6 tonnes de CO₂ par an, soit environ 13 allers-retours Paris-New York.

Afin de modérer cet effet néfaste pour l'environnement, l'Ademe appelle à réduire l'envoi des mails et à limiter le nombre de destinataires secondaires. Le simple fait de mettre dix destinataires en copie (du mail) multiplierait par quatre l'impact en termes d'émissions. L'Ademe recommande également de minimiser le stockage des mails.

Selon l'Ademe, les recherches sur le web représenteraient l'équivalent de 10 kg de CO₂ par an et par internaute. Pour réduire cet effet, plusieurs voies sont explorées. Il est recommandé de taper des mots clés précis, d'entrer directement l'adresse ou de se servir davantage des « favoris ». Mieux cibler ses recherches permettrait à chaque internaute d'effectuer un gain en émissions de CO₂ équivalent à celles de 40 km parcourus en voiture.

¹ L'Ademe = l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

BLANK PAGE

BLANK PAGE



Copyright Information

OCR is committed to seeking permission to reproduce all third-party content that it uses in its assessment materials. OCR has attempted to identify and contact all copyright holders whose work is used in this paper. To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced in the OCR Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download from our public website (www.ocr.org.uk) after the live examination series.

If OCR has unwittingly failed to correctly acknowledge or clear any third-party content in this assessment material, OCR will be happy to correct its mistake at the earliest possible opportunity.

For queries or further information please contact the Copyright Team, First Floor, 9 Hills Road, Cambridge CB2 1GE.

OCR is part of the Cambridge Assessment Group; Cambridge Assessment is the brand name of University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is itself a department of the University of Cambridge.

