

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

15 MARCH – 15 MAY 2011

SUITABLE FOR VISUALLY IMPAIRED CANDIDATES

**This Candidate's Sheet is to be handed to the candidate
20 minutes in advance.**

READ INSTRUCTIONS OVERLEAF

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- These sheets contain 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 these sheets 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.

<u>SECTION A</u>	Discussion of an article	(5 – 6 minutes)	[30 marks]
<u>SECTION B</u>	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**

COMMENT S'ADAPTER AU CHANGEMENT DE CLIMAT ?

D'ici à la fin du siècle, la température moyenne du pays va augmenter de 1,5 à 6 degrés, selon les scénarios des experts. Pour faire face au réchauffement, nous devons agir avec urgence : ralentir nos voitures, isoler nos maisons et verdir nos villes.

Une étude récente nous prédit, au cours des prochaines décennies, un temps plus chaud, et souvent plus sec... ce qui favorisera les vignobles, mais aussi les moustiques et les allergies ; davantage de canicules et de tempêtes ; des côtes grignotées par la montée du niveau des mers (peut-être jusqu'à 1,60 mètres) ; des arbres et des cultures agricoles qui avancent vers le nord de plusieurs centaines de kilomètres.

Il faudra à la fois réduire nos émissions de gaz à effet de serre et adapter notre pays aux effets du réchauffement. Car le problème est là : notre système planétaire est tel que si, demain, nous cessions toute émission, les taux de gaz à effet

de serre dans l'atmosphère continueraient d'augmenter jusqu'au début du vingt-quatrième siècle !

De plus, le CO₂ qui réchauffe la Terre n'est pas fabriqué essentiellement en France mais plutôt aux États-Unis ou en Chine. Enfin, il faut reconnaître qu'avec la hausse du prix du pétrole et du gaz le contrôle de nos émissions présente aussi un intérêt économique majeur. Effectivement forcés de diminuer notre consommation, nous réduirons nos dépenses énergétiques, mais cela supposera aussi des investissements énormes à l'échelle de l'État, soit 3% de notre PIB (Produit intérieur brut) en 2030, contre 1% aujourd'hui.

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.