



General Certificate of Education
Advanced Level Examination
June 2010

French

FREN3/T

Unit 3 Transcript Listening, Reading and Writing

FOR INVIGILATOR'S USE ONLY

Thursday 24 June 2010 1.30 pm to 4.00 pm

Time allowed

- 2 hours 30 minutes

Enclosed is a copy of the transcript of the text of the Listening Test. This packet must not be opened until after the examination.

After the examination, the transcript should be kept for future use by teachers.

Passage 1: L'énergie éolienne*(one minute and 32 seconds; tracks: 02–11)*

L'industrie éolienne connaît un fort développement en France, malgré l'opposition de certains, notamment à cause du bruit. En Ardèche, par exemple, le territoire de St Cirgues accueillera bientôt neuf éoliennes. Les pouvoirs publics ont donné leur accord surtout parce que les huit villages qui se sont regroupés pour ce projet sont touchés par le chômage. Pour le promoteur, ce dossier, c'est 4 ans de recherches et de préparation. 7 à 10 ans lui seront nécessaires pour récupérer son investissement. Concernant le bruit, la législation française est la plus stricte d'Europe. Les éoliennes ne doivent pas ajouter au bruit ambiant plus de 5 décibels le jour et 3 décibels la nuit. Le résultat est une distance moyenne de 500 mètres avec les habitations. Aujourd'hui 1 000 éoliennes produisent 1,2% de l'électricité consommée en France ; les projets les plus optimistes sont de faire porter cette part à 10%.

Passage 2: Piratage informatique*(one minute and 50 seconds; tracks: 12–26)*

Démantèlement d'un réseau de pirates d'informatique à Dijon après une enquête de 4 mois. 22 personnes ont été arrêtées. Elles sont soupçonnées de s'être introduites dans les ordinateurs de plusieurs sociétés en France et à l'étranger. Les gendarmes suivaient les pirates depuis 4 mois à travers un forum de discussion. Sur les pages de ce forum les pirates échangeaient des informations et des programmes permettant de pirater les entreprises. Au total 22 jeunes internautes considérés comme très actifs ont été identifiés. Ils ont été interpellés hier un peu partout en France. Le plus jeune a 14 ans. A la tête de ce réseau, trois experts informatiques à mi-temps en région parisienne. L'analyse des disques durs de leurs ordinateurs a révélé qu'ils utilisaient des programmes de piratage connus pour attaquer les entreprises. Des logiciels très dangereux. Une fois ouverts sur un poste de travail ce dernier devient contrôlé à distance. Librairies, magasins d'accessoires automobile ou encore associations, les 30 sociétés attaquées ne disposaient pas de programmes de sécurité performants et à jour ; une erreur aux conséquences parfois désastreuses. Pour l'intrusion dans les réseaux ces jeunes pirates risquent jusqu'à deux ans de prison et 30 000 euros d'amende.

Passage 3: Deux immigrés*(one minute and 19 seconds; tracks: 27–35)*

C'est l'histoire de deux hommes qui ont tout tenté et risqué la mort pour fuir la misère économique de leur pays et venir en Europe. Arrivés clandestinement il y a trois ans, ils avaient traversé l'Afrique au péril de leur vie. Le premier s'appelle Kingsley. Il a 26 ans et il s'est installé à Paris. Le second, Ibrahim, 28 ans, vit aujourd'hui dans la banlieue de Barcelone. En 2007 ils s'étaient retrouvés ensemble au Maroc pour prendre la mer dans un bateau qui avait sombré la première fois. Il y avait eu deux morts. Maintenant, trois ans plus tard, Kingsley a obtenu des papiers, Ibrahim est toujours clandestin. Tous les deux travaillent ; Kingsley a réalisé son rêve : aider sa famille, restée au pays. Ibrahim gagne 18 euros par jour à travailler dans les champs et ne peut rien mettre de côté.

Passage 4: Les OGM*(one minute and 46 seconds; tracks: 36–50)*

Pour augmenter la qualité et le rendement des cultures, l'homme a toujours procédé par croisement naturel. Un organisme génétiquement modifié, lui, est produit en laboratoire. On introduit dans un végétal un gène étranger pour lui donner une qualité désirée. A l'inverse des croisements agricoles, l'OGM ne respecte plus la barrière des espèces. La fraise peut recevoir un gène de poisson ; elle sera plus résistante au froid. Un gène de méduse rendra la culture de la pomme de terre plus facile. Les effets sur l'environnement ou sur la santé ont focalisé le débat. Mais la question première n'est-elle pas : avons-nous besoin des OGM ? Pour produire de nouveaux médicaments, sans aucun doute. Et parfois pour l'alimentation. Par exemple, les tomates génétiquement modifiées n'ont aucune qualité supplémentaire ; leur maturation plus lente permet uniquement de les vendre encore plus loin de leur lieu de production. Autre exemple : on crée un maïs contenant son propre insecticide. Le but était de réduire l'utilisation de produits chimiques. Le gène introduit ne tient manifestement pas ses promesses sur la durée puisque quelques années plus tard on utilise toujours autant d'insecticides.

END OF RECORDING

Blank page