

Test Francophone de Langue Française (TFLF)

Certificat de compétences linguistiques

Institut Supérieur des Langues Vivantes (ISLV)

Université de Liège

Livret du candidat :

Niveau : C2

du Cadre européen commun de référence

Session de : mai 2011

Compétences-Connaissance des outils	Résultats
Compréhension écrite	/ 20
Expression écrite	/ 20
Structure	/ 20
Compréhension orale	/ 20
Expression orale	/ 20
TOTAL :	/ 100 / 20

C2	Compréhension et expression écrites 120 minutes / 2h	/ 20
----	--	------

Consignes

1. **Exercice 1** : tu lis le texte ci-dessous et tu rédiges un résumé. Ce résumé NE PEUT PAS comporter de phrases entières provenant du texte original. Tu dois REFORMULER les idées afin de prouver que tu as bien compris le texte. Tu peux bien sûr conserver les mots-clés.
2. Longueur du résumé : 220 mots maximum
3. **Exercice 2** : Tu réponds ensuite à la question « Le progrès scientifique, en matière de communication, d'énergie, est-il toujours un réel progrès ? Les conséquences sont-elles toujours positives ? » dans un texte argumentatif personnel (tu ne reprends ni les idées ni les mots du texte).
4. Longueur de l'avis argumenté : 40 lignes minimum.
 - En ce qui concerne la longueur du texte, une marge de 20% de mots en plus ou en moins sera autorisée sans que tu sois sanctionné. Au-delà de 20%, ton texte ne sera pas corrigé.

Une catastrophe nucléaire, cela n'arrive jamais. Jusqu'au jour où...

lundi 14 mars 2011, 14:36

Eloi Glorieux, responsable de la campagne « Nucléaire », Greenpeace Belgique

Une centrale nucléaire intrinsèquement sûre, ça n'existe pas. Non, vraiment, ça n'existe pas. Ajoutez-y des systèmes extérieurs de refroidissement, ça ne vous donnera toujours pas une centrale à 100 % sûre... Faites travailler vos cerveaux les plus pointus pour anticiper tout ce qui peut survenir, vous n'y arriverez pas ! Même s'il y croit dur comme fer, l'homme n'est pas le maître de l'univers. Il n'a pas la maîtrise absolue sur les éléments. Les circonstances tragiques et exceptionnelles que vit le Japon sont là pour nous le rappeler. Peu importe où l'on se trouve, peu importe le type de réacteur, le risque est toujours là, tapi quelque part.

Le Japon n'est pas un pays du tiers-monde avec une infrastructure délétère et des procédures de sécurité en dessous de tout. Non, c'est un des champions du monde occidental de la maîtrise technologique. Question catastrophes naturelles, le Japon en connaît aussi un bout. Les réacteurs nucléaires y ont été construits pour « faire face ». Pas question ici d'invoquer le spectre de la désorganisation ou de centrales de qualité inférieures comme on le persiflait volontiers après

Tchernobyl. Il n'en reste pas moins vrai que la radioactivité s'est échappée de Fukushima, barrières de sécurité ou pas...

La radioactivité libérée au Japon est essentiellement composée d'iode-131 et de Césium-137. L'iode-131 est particulièrement toxique en cas d'inhalation et peut provoquer des cancers de la thyroïde. La portée de ses radiations ne dépasse pas les 80 jours.

Le Césium-137 par contre reste radioactif pendant quelque 300 ans... Grâce aux dispositifs « de sécurité » mis en place, le nuage radioactif dissipera sa charge toxique sur quelques dizaines de kilomètres. Comme il risque de ne pas s'étendre beaucoup, la charge radioactive sera particulièrement concentrée. Pour les régions concernées, l'impact risque d'être maximal.

Ce scénario catastrophe nous rappelle que des incidents – petits ou moyens – ont lieu quotidiennement dans les centrales nucléaires du monde entier. Ces incidents s'accompagnent fort heureusement très rarement d'une libération de radioactivité. Tous les dix ans, on n'y coupe toutefois pas : Windscale en 1957, Three Mile Island en 1979, Tchernobyl en 1986, Tokai Mura en 2000 et à présent Fukushima. Prétendre dès lors que Tihange (Huy) et Doel (Anvers) sont « 100 % sûrs » n'a aucun sens.

Les centrales de Tihange et Doel totalisent sept réacteurs nucléaires de seconde génération. Leur conception renvoie aux années 1950-1960 et leur construction au début des années 1970. Elles furent bien entendu construites avec les connaissances et possibilités techniques de l'époque et des ordinateurs qui fonctionnaient avec des cartes perforées... Mais elles furent surtout construites pour 30 ans. La loi sur la sortie du nucléaire a porté cette durée de vie à 40 ans. Aujourd'hui, l'industrie nucléaire tente de nous faire croire qu'on peut tirer jusqu'à 50 ans. Aucun ingénieur au monde n'a l'expérience d'une centrale nucléaire tournant pendant ce laps de temps. Leur expérience opérationnelle se limite à quatre décennies.

Certains scientifiques attirent heureusement notre attention sur l'apparition de signes de vétusté à partir de 20 ans. Il s'agit souvent de phénomènes de vieillissement apparaissant sur les structures internes des matériaux. Autant de petits couacs qui échappent aux inspections même les plus minutieuses. Il s'agit par exemple de la fragilisation de l'acier utilisé pour le fût emballant le cœur du réacteur chauffé à blanc.

En Belgique, le plan d'urgence nucléaire ne prévoit qu'une zone d'évacuation de 10 kilomètres. Or, en 1991, une commission spéciale « Recherche » du Sénat a conclu que le plan d'urgence nucléaire devait s'étendre sur une zone d'au moins 30 km autour des centrales nucléaires. Concrètement, cela signifie que si l'on doit évacuer la zone autour de la centrale de Tihange, il faudra évacuer Huy, Liège et Namur... qui se trouvent dans la zone des 30 km. Du côté de Doel, l'évacuation devrait inclure des villes comme Anvers, Lier ou Saint-Nicolas.

Un accident nucléaire en Belgique n'aurait pas uniquement des conséquences dramatiques et inacceptables d'un point de vue humain. L'économie s'en trouverait également totalement bouleversée. Ceci se vérifie particulièrement dans la zone proche d'Anvers où une évacuation – même limitée à 5 km et tout à

C2	Structure 30 minutes	/ 20
----	-------------------------	------

1. Texte à ponctuer correctement : le texte ci-dessous est un texte suivi. Trois questions-possibilités relatives à la ponctuation seront proposées. Tu dois sélectionner (X) une seule réponse. / 10

Microsoft annonce le démantèlement d'un réseau de spams

AFP

Mis en ligne le 18/03/2011

1. Dans ce genre d'attaque les propriétaires ignorent que leurs ordinateurs sont infectés et utilisés à des fins illégales

→ Quelle est la bonne ponctuation ? / 2

- Dans ce genre d'attaque les propriétaires ignorent que leurs ordinateurs sont infectés et utilisés à des fins illégales.
- Dans ce genre d'attaque, les propriétaires ignorent que leurs ordinateurs sont infectés et utilisés à des fins illégales.
- Dans ce genre d'attaque les propriétaires ignorent que leurs ordinateurs sont infectés, et utilisés à des fins illégales.

2. Le groupe informatique Microsoft a annoncé le démantèlement d'un réseau complexe d'envoi de milliards de pourriels spams quotidiens portant sur des offres d'achat de faux médicaments

→ Quelle est la bonne ponctuation ? / 2

- Le groupe informatique Microsoft a annoncé le démantèlement d'un réseau complexe d'envoi de milliards de pourriels, spams, quotidiens portant sur des offres d'achat de faux médicaments
- Le groupe informatique Microsoft a annoncé le démantèlement d'un réseau complexe d'envoi de milliards de pourriels (spams) quotidiens, portant sur des offres d'achat de faux médicaments
- Le groupe informatique Microsoft a annoncé le démantèlement d'un réseau complexe d'envoi de milliards de pourriels, spams quotidiens, portant sur des offres d'achat de faux médicaments

3. Le réseau Rustock reposait sur l'utilisation d'environ un million ordinateurs infectés organisés en botnet et commandés à distance par des malfaiteurs a indiqué jeudi Microsoft

→ Quelle est la bonne ponctuation ? / 2

- Le réseau Rustock reposait sur l'utilisation d'environ un million ordinateurs infectés, organisés en « botnet » et commandés à distance par des malfaiteurs a indiqué jeudi Microsoft.
- Le réseau Rustock reposait sur l'utilisation d'environ un million ordinateurs infectés, organisés en botnet et commandés à distance par des malfaiteurs, a indiqué jeudi Microsoft.
- Le réseau Rustock reposait sur l'utilisation d'environ un million ordinateurs infectés, organisés en « botnet » et commandés à distance par des malfaiteurs, a indiqué jeudi Microsoft.

4. Le virus se loge dans l'ordinateur par exemple **X** quand un internaute visite un site piégé et clique sur une fausse publicité, ou quand il ouvre une pièce jointe infectée dans son courriel **X**, a expliqué un des juristes de Microsoft, Richard Boscovich.

→ Par quoi remplacer les X X ?

/2

- des guillemets « »
- des tirets - -
- des parenthèses ()

5. Dès lors l'ordinateur peut intégrer un réseau d'ordinateurs zombies commandés à distance dit botnet

→ Quelle sera l'autre version correcte de cette phrase ?

/2

- L'ordinateur peut dès lors intégrer un réseau d'ordinateurs zombies commandés à distance, dit *botnet*.
- L'ordinateur peut intégrer un réseau d'ordinateurs zombies commandés à distance dès lors, dit *botnet*.
- L'ordinateur peut intégrer un réseau d'ordinateurs zombies dès lors commandés à distance dit *botnet*.

<http://www.lalibre.be/societe/cyber/article/649566/microsoft-annonce-le-demantelement-d-un-reseau-de-spams.html>

2. Vrai ou faux ? Coche (X) la structure correcte dans chacun des exercices. / 10

- Viens me rejoindre dans une demi-heure.
- Viens me rejoindre dans une demie-heure.

- Ils sont allés voir le dernier film de Spielberg. Ils se sont bien amusé.
- Ils sont allés voir le dernier film de Spielberg. Ils se sont bien amusés.

- Ce que j'ai peur, c'est d'une nouvelle augmentation des prix.
- Ce dont j'ai peur, c'est d'une nouvelle augmentation des prix.

- Il m'a rendu mon DVD sans que je lui demande.
- Il m'a rendu mon DVD sans que je ne lui demande.

- Peut-être dois-tu lui dire la vérité, tout simplement.
- Peut-être tu dois lui dire la vérité, tout simplement.

- C'est le meilleur produit qui est sur le marché actuellement.
- C'est le meilleur produit qui soit sur le marché actuellement.

- Quel que soit le travail demandé, il est pénible par cette chaleur.
- Quelque soit le travail demandé, il est pénible par cette chaleur.

- Je te rends tes livres tels que je les ai reçus.
- Je te rends tes livres tel que je les ai reçus.

- Je me demande qui est-ce qui parle à la radio.
- Je me demande qui parle à la radio.

- Son cours, je le lui rendrai dimanche.
- Son cours, je lui le rendrai dimanche.

C2	Compréhension et expression orales 1h40	/ 20
-----------	--	-------------

1. Tu regarderas deux fois un long extrait du reportage « Faut-il interdire la cigarette? » (8/12/2010) de l'émission de la RTBf « Question à la Une » avec 5 minutes de pause entre les deux visionnages.

2. Tu as ensuite 35-40 minutes de préparation pour vérifier et organiser tes notes pour :

1. Exercice 1 : présenter un résumé de l'émission (de 8-10 minutes) ;

2. Exercice 2 : donner un avis argumenté (personnel) sur l'émission puis en discuter l'examineur (10 minutes)

Attention, ton opinion est personnelle ! Il ne s'agit pas de répéter ce qu'il y a dans le reportage textuellement. Mais le reportage peut te servir comme base d'exemples.