

Intersteno Competition

Correspondence and summary reporting (Correspondance et résumé)

Ghent (Belgium) 2013

FRENCH

Les textes de cette compétition correspondent avec la colonne IV de la table d'article 19.1 des Règlements Intersteno (408 syllabes pour la lettre et 1369 syllabes, titres inclus, pour le texte à résumer).

Échauffement (1 minute, 123 syllabes)

Le consommateur cherche toujours à réaliser des économies quand il s`agit de sa maison et des factures énergétiques. En ce sens nous vous recommandons, quand c`est possible, de combiner l`électricité et / le gaz naturel pour réduire vos factures à venir. Si pour l`éclairage, le réfrigérateur et les appareils ménagers, l`électricité s`impose, pour chauffer et cuisiner, le gaz est l`option la plus efficace. //

1 minute

—

Texte du concours

A. La lettre (3 minutes, 408 syllabes)

Cher Client, Le coût du gaz et de l'électricité représente un fardeau croissant pour les ménages. Votre fournisseur / d'énergie le comprend et notre but est de réduire votre facture énergétique. Voilà quel/ques conseils utiles pour vous aider à réduire votre consommation de gaz et d'électricité. Éteig/nez les lumières inutiles et utilisez des ampoules à énergie basse qui durent dix fois plus //

1^e minute

et utilisent 75 % d'énergie en moins. En outre, ne laissez pas d'appareil en veille. Voilà deux astu/ces pour réduire vos factures. Utilisez les lave-linge et lave-vaisselles en périodes creuses. Gardez votre / réfrigérateur à quatre degrés et n'y mettez pas la nourriture chaude. Ne laissez pas sa porte ouverte plus longtemps / que de besoin. Puis, quelques astuces pour cuisiner. Utilisez la bonne taille de casserole pour votre feu et couvrez //

2^e minute

la. Elle chauffera plus vite et vous économiserez de l'énergie. Assurez-vous que la flamme ne chauffe que le fond de la / casserole. En plus d'économiser le gaz, la poignée restera fraîche. Non seulement votre argent est en jeu mais, lorsque vous utilisez / moins d'énergie, vous devenez aussi plus écologique. Vous aidez à préserver l'environnement en réduisant la dépendance / aux combustibles fossiles et en diminuant les émissions nuisibles. Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs, //

3^e minute

—

- Arrêtez la dictée pendant 10 secondes.

B. Texte à résumer (7 minutes, 1370 syllabes)

Notre futur dépend des économies d'énergie et de la promotion des énergies renouvelables

1. Quelques données à propos des éner/gies fossiles

Le terme « d'énergies fossiles » n'est pas très évocateur ; il recouvre tout simplement le charbon, le pétrole et le gaz / naturel. On les appelle des combustibles fossiles. Ceux-ci se rencontrent évidemment dans le sous-sol, où ils se sont développés sur des / millions d'années. En général, les combustibles fossiles sont la source d'énergie principale des populations dans le monde. Par exemple, //

1^e minute

nous brûlons ces carburants pour faire rouler nos voitures et nous chauffer. C'est seulement ces dernières années que nous avons pris conscience que les combu/stibles fossiles présentent deux inconvénients majeurs. D'abord, les réserves en sont limitées et non renouvelables. Ainsi, quand nous aurons épuisé / les réserves terrestres de charbon, de pétrole et de gaz naturel, ces ressources auront disparu. Deuxièmement, l'utilisation de combustibles / fossiles a un impact négatif sur l'environnement à cause des émissions nuisibles qu'elle produit.

2. Pourquoi économiser l'énergie //

2^e minute

est important

Économiser l'énergie revient surtout à être vigilant en utilisant de l'énergie, aussi bien en voiture qu'à la maison, dans les / immeubles de bureau, les usines, et cetera. Pour en comprendre toute l'importance, analysons les effets positifs. Regardons ainsi votre situation / personnelle. Réduire votre consommation énergétique à la maison avec des appareils efficaces et une bonne isolation des toits et des / murs vous fait économiser de l'argent en réduisant vos factures énergétiques. Évidemment, tout le monde apprécie ce résultat. À une échelle mondiale, //

3^e minute

économiser l'énergie signifie le report de l'épuisement du stock fini de combustibles fossiles, qui durera ainsi plus longtemps. Enfin, économiser /l'énergie contribue aussi à assainir l'environnement, du fait de la baisse des émissions nuisibles déjà mentionnées.

3. Quelles sont les alternatives à l'énergie fossile ? /

Avec le temps, quel que soit le montant de nos économies d'énergie, le charbon, le pétrole et le gaz naturel deviendront rares et donc plus chers. La conclusion est que / nous avons besoin d'alternatives aux énergies fossiles. L'énergie nucléaire en est une, connue depuis longtemps. Pourtant largement utilisée, elle présente deux //

4^e minute

inconvénients majeurs. Elle porte toujours un risque de catastrophes ou de fuites radioactives et pose l'épineuse question du traitement de ses déchets. Au vu des inconvénients des énergies fossiles et nucléaires, les énergies renouvelables, dites vertes ou douces, offrent de meilleures alternatives pour l'avenir. Nous parlons de l'électricité produite à partir du rayonnement solaire. Nous parlons aussi du vent et de l'eau qui font tourner les turbines de générateurs, et de la géothermie qui récupère la chaleur sous-terrainne pour chauffer nos maisons.

4. Le rôle présent et à venir des énergies renouvelables

Il y a une grande variété de sources d'énergie renouvelable et //

5^e minute

encore n'avons nous pas mentionné toutes les sources existantes d'énergie verte, comme le biocarburant produit à partir des plantes. Néanmoins, à l'heure actuelle seuls près de 15 % de la consommation d'énergie mondiale sont assurés par ces sources renouvelables. Ceci est, bien sûr, trop peu pour les présenter comme une alternative crédible aux énergies fossiles. Pour y remédier, des objectifs ont été fixés pour l'utilisation de ces énergies dans le futur. Ceci a été fait tant au plan international que national. On s'accorde généralement pour dire qu'en 2020, notre consommation devrait comprendre vingt pour cent d'énergies douces. C'est en tout cas l'ambition affichée par l'Union européenne.

5. Notre avenir dépend de //

6^e minute

la disponibilité de l'énergie

Notre société moderne et urbaine est devenue très dépendante de l'énergie, notamment l'électricité. Sans électricité, les villes, les transports et les communications s'arrêteraient, tout comme les usines et les hôpitaux ne pourraient plus fonctionner. L'eau ne coulerait plus du robinet et les citoyens ne pourraient plus acheter de nourriture. Seules les zones rurales offriraient des chances de s'en sortir, mais la population générale retomberait à un minimum vital de subsistance. Il est donc très important, si nous tenons à notre style de vie, de disposer d'assez d'énergie, maintenant et dans le futur. Les économies d'énergie et le développement des sources renouvelables sont ainsi des enjeux essentiels, tant pour les nations et que pour la planète. //

7^e minute

Modèle de résumé (à l'usage des correcteurs)*

Notre futur dépend des économies d'énergie et de la promotion des énergies renouvelables

Points à additionner

I. Quelques données à propos des énergies fossiles (18 points)

1. Le **charbon**¹, le **pétrole**² et le **gaz**³ naturel sont appelés des **combustibles fossiles**⁴. 6
2. Ils sont la **source d'énergie**¹ **principale**² des **populations**³. 4
- 3.a. Les **combustibles fossiles**¹ ont **deux**² **inconvenients**³ : 2
- b. ils sont **limités**¹ (non renouvelables) ; 2
- c. leur **utilisation**¹ a un **impact négatif**² sur **l'environnement**³. 4

II. Pourquoi économiser l'énergie est important (20 points)

1. **Économiser l'énergie**¹ implique **l'usage modéré**² de **l'énergie**³. 4
2. Alors, vous **économisez de l'argent**¹ en **réduisant votre facture énergétique**². 4
3. Économiser l'énergie participe à **prolonger la durée**¹ du stock fini de **combustibles fossiles**² ; 6
4. **diminuer les émissions nuisibles**¹ **protège l'environnement**². 6

III. Quelles sont les alternatives à l'énergie fossile ? (22 points)

1. a. Les **combustibles fossiles**¹ deviendront **rare**² et **chers**³ ; 4
- b. nous avons donc **besoin d'alternatives**¹. 2
2. a. **L'énergie nucléaire**¹, en tant qu'alternative, a **deux inconvenients principaux**² : 4
- b. **risque de catastrophes**¹ et le problème des **déchets nucléaires**². 4
3. a. **L'énergie verte**¹ offre les **meilleures alternatives**² : 4
- b. le **soleil**¹, **vent**² et **eau**³ et **géothermie**⁴. 4

IV. Le rôle présent et à venir des énergies renouvelables (20 points)

1. Il y a une **large variété**¹ de **sources**² d'**énergie renouvelable**³. 4
2. **15 %**¹ de la **consommation d'énergie mondiale**² sont **fournis par les énergies douces**³. 6
3. Pour **remédier à cette situation**¹ des **objectifs**² ont été définis. 4
4. **L'UE prévoit**¹ **20% d'énergie douce**² en **2020**³. 6

V. Notre avenir dépend de la disponibilité de l'énergie (20 points)

1. Les **communautés urbaines**¹ **ne peuvent fonctionner**² **sans énergie**³. 4
2. **Sans énergie**¹, **on retournerait**² à **l'état de subsistance**³. 6
3. a. **L'énergie**¹ doit donc **rester disponible**² : 4
- b. en **économisant l'énergie**¹ et en **développant des sources d'énergie renouvelables**². 6

Total des points : 100

*) Les participants utilisent leurs propres mots au cours du résumé ; les synonymes sont autorisés.
Pour mériter tous les points d'une phrase du modèle, son sens doit être rendu à 80 % ou plus par le résumé.
La moitié des points est attribuée entre 20 et 80 %, zéro point en dessous de 20 %. Pour faciliter ce calcul, les notions clés de chaque phrase sont en gras et numérotées en super script (en exposant).