

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΡΑΤΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

**ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2021 – 2022**

Μάθημα: Γαλλικά

Επίπεδο: Ε6

Διάρκεια: 2:30 ώρες

Ημερομηνία: 3 Ιουνίου 2022

**ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΙ (6) ΣΕΛΙΔΕΣ  
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΝΑ ΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ  
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΩΤΗΣΗΣ**

**PARTIE I : PRODUCTION ÉCRITE**

**35 POINTS**

**1. Traitez UN sujet au choix (220-250 mots)**

**SUJET 1**

Vous écrivez un article dans le journal de votre établissement pour inciter les élèves à refuser la mode jetable. Vous parlez de l'impact écologique de la mode et vous proposez des solutions alternatives.

**SUJET 2**

Des milliers de réfugiés Ukrainiens arrivent à Chypre. Vous pensez que vous devez agir pour les aider.

Vous écrivez une lettre au proviseur de votre lycée, pour lui exprimer votre volonté de sensibiliser les élèves de tous les établissements de votre ville aux problèmes des réfugiés. Vous proposez des actions bénévoles et vous expliquez comment cet engagement pourrait être aussi une expérience enrichissante.

Lisez les documents et répondez aux questions.

Document 1

(17 points)

### **Les conséquences environnementales du confinement**



La crise du coronavirus s'est traduite par le confinement progressif d'une partie de la population mondiale. Assez rapidement, on a pu observer les effets de ce confinement sur l'environnement.

L'un des premiers effets du confinement a été l'amélioration de la qualité de l'air. L'activité économique mondiale étant ralentie, une étude avance que la pandémie aurait entraîné une baisse de 9% des émissions de CO<sub>2</sub>. Selon les chercheurs, la diminution de la pollution atmosphérique aura épargné plus de vies que le virus n'en aura coûtées.

En France, le confinement a entraîné une nette amélioration de la qualité de l'air, aussi bien en zone urbaine que rurale. Dans la région parisienne par exemple, la circulation a baissé de 90% avec pour conséquence directe une amélioration de la qualité de l'air de l'ordre de 20 à 30%. Mais, ce sont les régions Occitanie et Pays de Loire qui détiennent le record de cette optimisation de 70%.

Le confinement a également eu pour conséquences la réduction de la pollution sonore. Ceci est majoritairement dû à la forte diminution des flux aériens et routiers. On estime que le niveau de bruit près de certaines voies à Paris a chuté jusqu'à 90%. En plus de signifier un confort pour les populations, cette baisse est également bénéfique pour la faune. En effet, la pollution sonore réduit la portée acoustique des animaux, pourtant nécessaire à la recherche de nourriture et de partenaire, indispensable à la survie des espèces.

Enfin, le confinement a également eu pour effet de permettre à de nombreuses espèces d'évoluer plus librement dans leur environnement. Dans le parc national des Calanques, des dauphins, ont été observés à de nombreuses reprises.

Cependant, le confinement n'a pas eu que des effets positifs. La crise sanitaire a entraîné une hausse considérable de l'utilisation d'internet. En France, le trafic Internet a augmenté de plus de 50% dès les premiers jours du confinement; cette hausse a provoqué une augmentation des émissions de CO<sub>2</sub> du secteur numérique.

Une autre conséquence de cette crise réside dans l'accroissement des mauvaises pratiques autour de la fin de vie des masques jetables de protection. En effet, on observe de plus en plus de masques jetés sur les trottoirs, sur les plages, etc. Or, on estime que ces masques mettront près de 400 ans pour se décomposer.

Les difficultés économiques qui feront suite à cette crise sanitaire ne devront pas éclipser les timides avancées qui ont émergé durant le confinement comme la promotion de l'agriculture locale, par exemple. Cette crise pourrait constituer un déclic et participer à un changement de paradigme en France, plaçant alors la transition écologique au premier plan.

D'après : alterea.fr

**2. Choisissez la bonne réponse :****(4x1= 4 points)**

<b>A.</b> Le document est	1. un fait divers
	2. un scoop
	3. un article
<b>B.</b> Pendant le confinement le bruit dans les rues parisiennes	1. a baissé
	2. a augmenté
	3. n'a pas été modifié
<b>C.</b> Les masques jetables	1. mettent des siècles pour se désintégrer
	2. se désintègrent très vite
	3. ne se désintègrent jamais
<b>D.</b> Selon le document, la crise sanitaire	1. sera le début d'un développement économique
	2. entraînera une crise économique
	3. n'apportera aucun changement à l'économie

**3. Répondez aux questions suivantes par vrai ou faux.****(6x1= 6 points)**

- A. Le confinement a eu lieu dans tous les pays du monde.
- B. Les émissions de CO2 ont été réduites grâce à l'affaiblissement des activités économiques.
- C. Il y aura plus de vies humaines sauvées par l'amélioration de la qualité de l'air que perdues par le coronavirus.
- D. La qualité de l'air a marqué une plus grande amélioration en province qu'à Paris.
- E. Les êtres humains ainsi que les animaux ont bénéficié de la diminution du bruit pendant le confinement.
- F. L'auteur du document pense que la crise sanitaire pourrait promouvoir la transition écologique.

**4. Citez la raison principale de la réduction de la pollution sonore.****(1x1 = 1 point)****5. Expliquez les façons desquelles les animaux ont profité de l'amélioration de la pollution sonore.****(2x1= 2 points)****6. Citez deux conséquences négatives de la crise sanitaire.****(2x2= 4 points)**

### 4 INVENTIONS CONÇUES PAR DES JEUNES

#### 1. Des ustensiles pour cuisiner avec un seul bras



L'oncle de Loren Lim a perdu l'usage d'un bras. Un problème qui l'a privé de sa passion: la cuisine. Loren, jeune diplômé en design industriel a donc créé **Oneware**, une série d'ustensiles à utiliser avec un seul bras. Les personnes blessées au niveau d'un bras peuvent découper des aliments et faire la vaisselle de manière simple, pratique et sécurisée. Cette invention a décroché le prix James Dyson de Singapour.

#### 2. Un détecteur de pesticides dans les fruits et légumes



Vos fruits ou légumes contiennent-ils des pesticides ? Si oui, à quelle dose ? Pour le savoir, Simon Bernard, étudiant en dernière année à l'École Nationale Supérieure Maritime - Le Havre, a créé la **Scan Eat**, un scanner qui, placé au-dessus des aliments, détecte et quantifie les substances chimiques qui s'y trouvent. Cette invention a remporté le premier prix du concours Green Tech Ecoles, qui se consacre aux nouvelles technologies et au développement durable.

#### 3. Une bouteille d'eau biodégradable à base d'algues



Une bouteille construite à base d'algues et 100% biodégradable, telle est l'invention d'Ari Jonsson, étudiant à l'Académie des arts de Reykjavik (Islande). Pour arriver à créer cette bouteille, le jeune inventeur utilise de l'agar-agar en poudre, un produit japonais qui devient gélifiant au contact de l'eau. La bouteille se décompose rapidement une fois qu'elle est vidée de son liquide. Par comparaison, une bouteille en plastique met entre 100 et 1000 ans à se décomposer.

#### 4. Une application contre l'école buissonnière



Pas encore étudiante, Philippine Dolbeau a créé à 16 ans une application censée «assurer la sécurité des élèves et de lutter contre l'absentéisme». Elle informe les parents d'élèves de l'absence de leur enfant. L'application simplifie également l'appel en classe en équipant les élèves de bracelets connectés. Elle vise ainsi à remplacer les traditionnels cahiers d'appel en papier. C'est en voyant aux infos qu'un enfant avait été oublié dans un bus scolaire que Philippine a eu l'idée de créer **NewSchool**.

D'après Le figaro.fr Etudiant

7. Quelle invention correspond aux informations suivantes ? Mentionnez au moins une, en écrivant le bon numéro. (10x1= 10 points)

	Numéros
A. Cette invention a été conçue par une personne mineure.	
B. Cette invention a pour but de protéger la santé.	
C. Cette invention peut mesurer des matières nocives.	
D. Cette invention intéresse les parents et les enseignants.	
E. Cette invention intéresse les personnes avec un certain handicap.	
F. Il s'agit d'un objet fait d'une plante aquatique.	
G. Une nouvelle au Journal Télévisé a déclenché l'inspiration de cette création.	
H. Un incident familial a poussé l'inventeur à penser à cette création.	
I. Cette invention permet de faire des tâches ménagères facilement et sans danger.	
J. Ces inventions sont en rapport avec la nourriture.	

8. Donnez le(s) nom(s) des inventeurs qui (6x1= 6 points)

	Noms
A. ont créé des objets qui se traduisent en gestes éco responsables (trois réponses).	
B. ont reçu une récompense (deux réponses).	
C. a créé une invention qui peut s'utiliser seulement à travers un site web. (une réponse)	

9. Trouvez le terme dans le texte qui signifie « se promener au lieu d'aller en classe » (2x1= 2 points)

### PARTIE III : USAGE DE LA LANGUE

30 POINTS

10. Complétez les trous avec un mot (à la bonne forme) de la même famille que le mot entre parenthèses. (9x1= 9 points)



Les Restos du Cœur vous donnent rendez-vous dès aujourd'hui pour le week-end de **A. .... (collecter)** nationale placé sous le signe de la **B. .... (solidaire)**. Dans un contexte international **C. .... (difficulté)**, fidèles aux **D. .... (valoir)** de l'accueil inconditionnel, les équipes **E. .... (bénévolat)** sont prêtes et prennent part à l'accueil des **F. .... (refuge)** d'Ukraine. Les denrées collectées vont **G. .... (permission)** aux personnes en situation d'insécurité **H. .... (aliment)** de se nourrir dignement et **I. .... (sain)**.

D'après : [www.restosducoeur.org](http://www.restosducoeur.org)

## 11. Complétez les trous avec les mots convenables.

(8x1= 8 points)

Chaque année, 700,000 hérissons meurent écrasés **A.** ..... les routes, soit 20% de la population, pourtant une espèce protégée **B.** ..... 1981. **C.** ..... le cadre du « plan biodiversité 2018-2024 » la ville de Paris a annoncé la création d'un hôpital **D.** ..... hérissons entièrement dédié **E.** ..... soigner nos amis à quatre pattes. Le principe ? Un hôpital pour ces petits animaux **F.** ..... vivent dans la capitale (notamment dans les Bois de Vincennes et Boulogne mais aussi dans les parcs). Quant **G.** .... la date, il faut encore attendre la signature du préfet de police de Paris **H.** ..... lancer le projet.

D'après : [www.lebonbon.fr](http://www.lebonbon.fr)



## 12. Reliez les phrases en vous servant des éléments entre parenthèses et en faisant les changements nécessaires.

(5x1= 5 points)

A. Ma fille est indifférente à la mode. Ses copines accordent une grande importance à l'apparence extérieure. **(contrairement à)**

B. Certains sites essaient de limiter les pop-ups. Ils ne veulent pas perdre des visiteurs. **(comme)**

C. Léa continue de faire ses courses en grande surface. Pourtant elle est contre le suremballage. **(bien que)**

D. Il travaille dur. Il veut réussir son concours. **(afin de)**

E. En navigant sur le net, nous sommes perdus. Il y a une grande masse de données. **(à cause de)**

## 13. Mettez les verbes entre parenthèses au temps et à la forme convenables (8x1= 8 points)

### Jeux Olympiques de Pékin : Gabriella Papadakis et Guillaume Cizeron en or en danse sur glace



Les deux patineurs français **A.** ..... **(décrocher)** lundi dernier, le titre olympique qui leur **B.** ..... **(échapper)** il y a quatre ans. C'est la seule distinction qui **C.** ..... **(faire)** encore défaut à leur immense palmarès. Gabriella Papadakis et Guillaume Cizeron **D.** ... **(être)** sacrés champions olympiques de danse sur glace ce lundi matin aux Jeux de Pékin, après **E.** ..... **(survoler)** la compétition. En quatre minutes et trente secondes, ils **F.** ..... **(réussir)** à **G.** ..... **(convaincre)** qu'ils **H.** ..... **(mériter)** le titre olympique.

Source : [www.liberation.fr/sports](http://www.liberation.fr/sports)

**BONNE CHANCE**