

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Connaissance :

Q : Quels sont les critères pour qu'un produit soit labellisé "bio" ?
(+2 bulles d'oxygène par bonne réponse)

Q : Quel est le pays le plus écologique en matière de tourisme ?
(+3 bulles d'oxygène)

Q : Quelle est la température idéale pour un réfrigérateur pour éviter la surconsommation d'électricité ?
(+2 bulles d'oxygène)

Q : Combien de fois peut-on recycler le verre ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : Les produits "bio" sont-ils + chers que les produits pas "bios" ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : En quelle année a eu lieu Tchernobyl ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : Qui est le ministre de l'Ecologie ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : Que signifie le label "AB" ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quels sont les 3 piliers du développement durable ?
(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quelles sont les différentes énergies renouvelables ? Citez en au moins 3.
(+2 bulles d'oxygène)

Q : Où se trouve le plus grand parc énergétique au monde ?
(+5 bulles d'oxygène)

Q : Où se trouve le plus grand parc éolien au monde ?
(+5 bulles d'oxygène)

Q : Quelle est l'espèce la plus menacée au monde à cause du réchauffement climatique : le saumon, le renard polaire ou le phoque marbré ?
(+2 bulles d'oxygène)

Q : Quel est le pays le plus pollueur au monde ? Et le moins ?
(+1 bulle d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Q : Que signifie le sigle OGM ?

- 1/ Organisme Génétiquement Modifié
- 2/ Organe Gênant Modifié
- 3/ Organisme Génial à Manger

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Combien d'OGM sont autorisés actuellement au sein de l'Union Européenne ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Combien de tonnes d'équivalent soja ont été utilisées pour nourrir le bétail dans l'Union européenne en 2013 ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quel est le but d'un parc naturel régional ?

- 1/ protéger et mettre en valeur de grands espaces ruraux habités
- 2/ rassembler la faune et flore en un lieu pour mieux l'observer

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Qui est Monsanto ?

- 1/ un homme célèbre
- 2/ une entreprise américaine spécialisée dans les biotechnologies agricoles
- 3/ une entreprise française spécialisée dans la protection de l'environnement

(+2 bulles d'oxygène)

Q : L'homme est-il le principal responsable du réchauffement climatique?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quelle est la plus grande forêt du monde ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quelle forme de tourisme détruit petit à petit l'environnement ?

- 1/ Tourisme balnéaire
- 2/ Tourisme de masse
- 3/ Tourisme vert

(+1 bulle d'oxygène)

Q : En quelle année a eu lieu La cop 21 ?

- 1/ 2015
- 2/ 2016
- 3/ 2017

(+2 bulles d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Q : Quel est le nom du célèbre film de Yann Arthus Bertrand sur l'environnement ?

- 1/ Earth
- 2/ Home
- 3/ Notre monde

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Vrai-Faux : La France a plus de 15 ans de retard sur le recyclage de ses déchets par rapport à l'Allemagne ?

- 1/ Vrai
- 2/ Faux

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Le Costa-Rica est un pays connu pour :

- 1/ sa neutralité en carbone
- 2/ son économie très développée
- 3/ sa puissante armée

(+3 bulles d'oxygène)

Q : Pour faire 1L de vin rouge, il faut :

- 1/ 1,6 kilo de raisin
- 1/ 3,2 kilos de raisin
- 1/ 4,5 kilos de raisin

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Quel moyen de transport est le plus polluant ?

- 1/ l'avion
- 2/ le bateau
- 2/ la voiture

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Vrai-Faux : En laissant un appareil électronique éteint mais branché, celui-ci consomme :

- 1/ Vrai
- 2/ Faux

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Un véhicule roulant à froid :

- 1/ Pollue davantage
- 2/ Consomme moins
- 3/ Fait moins de bruit

(+2 bulles d'oxygène)

Q : En quelle année la 1ere voiture hybride est sortie ? :

- 1/ 1997
- 2/ 2004
- 3/ 1972

(+3 bulles d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Q : En agriculture, que ne faut-il pas utiliser ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Pourquoi les glaciers fondent-ils?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Une espèce sur 5 risque de disparaître d'ici : 10 ans ? 30 ans ? 50 ans ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Aujourd'hui, 87% de l'énergie que nous consommons n'est pas renouvelable; d'ici 30 ans nous produirons : la même quantité d'énergie non-renouvelable ?

1/ 5 fois plus ?

2/ 2 fois plus ?

3/ 1.5 fois moins ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Fait-il plus chaud en ville ou à la campagne?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : De combien va s'élever le niveau de la mer dans 82 ans?

1/ entre 6 et 10 cm

2/ entre 10 et 20 cm

3/ entre 18 et 38 cm

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quels sont les pays les plus touchés par le réchauffement climatique?

1/ Afrique, Asie

2/ France, Etats-Unis

3/ Australie, Nouvelle Zélande

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Citez une association de protection de l'environnement

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quelle énergie n'est pas renouvelable ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : En France, le préjudice écologique est-il puni par la loi ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Le Costa Rica est classé 1er, 4ème ou 6ème parmi les destinations écotouristiques ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Quelle quantité de fioul consomme un paquebot de croisière ? 10 tonnes, 60 tonnes, 150 tonnes ?

(+3 bulles d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Q : Quelle quantité d'eau consomme une personne par jour ? 128 litres, 138 litres, 148 litres ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Quelle quantité de plastique est produite par an ? 60 tonnes, 10 000 tonnes, 300 millions de tonnes ?

(+3 bulles d'oxygène)

Q : Quelle classe énergétique est la plus efficace, A ou G ?

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Quelle est la température idéale d'une maison ? 14, 19 ou 20° ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : En quelle année a été créé l'écolabel européen ? 1910, 1992, 2015 ?

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Quelle plante OGM est la plus cultivée au monde ?

1/ Maïs

2/ Colza

3/ Soja

(+2 bulles d'oxygène)

Q : Que signifie OGM ?

1/ Organisme Grandement Manipulé

2/ Organisme Génétiquement Modifié

3/ Origine Génétiquement Manipulé

(+1 bulle d'oxygène)

Q : Vrai-Faux : L'entreprise Monsanto est connue pour avoir commercialisé le Round Up Ready ?

(+1 bulle d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Débat :

- Q : Peut-on cultiver sans OGM ?
- Q : La vie est-elle possible sans eau courante ?
- Q : La vie existe-t-elle ailleurs ?
- Q : Comment limiter la pollution atmosphérique automobile ?
- Q : Pourquoi trier ses déchets ?
- Q : A-t-on intérêt de privilégier la douche au bain ?
- Q : Faut-il privilégier les produits locaux ?
- Q : Est-il important de calculer son empreinte écologique, pourquoi ?
- Q : Que peut-être l'avenir des transports dans les villes? L'augmentation du prix du ticket est-il justifié?
- Q : La question de l'écologie est-elle plus une mode ou un réel souci pris en compte par la société ?
- Q : Les Etats appliquent-ils vraiment les mesures mises en place lors de la COP21?
- Q : Les OGM peuvent-ils être bannis de notre civilisation ?
- Q : Comment au mieux réduire nos consommations d'énergie ?
- Q : L'agriculture peut-elle être au cœur de notre société ?
- Q : La nature doit-elle se laisser domestiquer pour survivre?
- Q : Faut-il mettre les enjeux environnementaux au centre de nos priorités ?
- Q : Les énergies renouvelables sont-elles un avenir pour l'homme ?
- Q : L'économie doit-elle primer sur l'écologie ?
- Q : Peut-on vivre sans manger de viande ?
- Q : Qu'est-ce que le commerce équitable ?
- Q : Comment la forêt agit-elle sur le climat ?
- Q : L'agriculture biologique est-elle mieux que l'agriculture de masse?
- Q : L'Etat a-t-il raison d'autoriser l'utilisation des pesticides?

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Q : L'avenir de l'agriculture pour la population mondiale est-il dans le biologique ou dans le conventionnel ?

Q : Bien-être animal et agriculture peuvent-ils cohabiter ?

Q : L'Homme est-il prêt à modifier son comportement alimentaire pour le bien de notre futur ?

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Évènement :

E : Tu as préféré utiliser ton vélo pour aller à ton école qui se situe à quelques kilomètres de chez toi au lieu de te faire amener en voiture par tes parents.

(+3 bulles d'oxygène)

E : Tu as préféré acheter une voiture essence au lieu d'une voiture électrique.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu tries toi-même les déchets et tu encourages ton entourage à le faire également.

(+2 bulles d'oxygène)

E : En allant au magasin, vous encouragez vos parents à ne pas acheter des produits avec emballages

(+1 bulle d'oxygène)

E : Tu jettes ton mégot par terre au lieu de le jeter à la poubelle.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu ne laisses pas tes appareils électroniques charger après 100%.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Lors d'un voyage hors de la France, tu te caractérises comme touriste et décides de jeter tes papiers par terre.

(+3 bulles d'oxygène)

E : Tu rentres dans l'amphi, et tu vois un bout de papier par terre, tu le ramasses et le jettes dans la poubelle. Pour ce geste écolo.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Vous jetez votre chewing-gum par terre, alors qu'il y a une poubelle à 2 mètres. Vous polluez donc.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu vas au supermarché et achètes des céréales en vrac, tu limites donc les emballages.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu participes à une récolte de déchets.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Il fait frais dehors, tu préfères allumer le chauffage plutôt que de mettre un pull.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Vous êtes 4 amis, vous prenez 2 voitures plutôt qu'une, favorisez le covoiturage !

(+4 bulles d'oxygène)

E : Tu vas faire tes courses avec un sac à dos, l'hôte de caisse te propose un sac plastique à 70 centimes. Tu acceptes cette proposition alors que tu as un sac à dos. Mais où va finir ce sac ?

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

(+2 bulles d'oxygène)

E : Nous sommes l'été, tu laves ton linge et le fait sécher dehors.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu utilises une gourde d'eau pour boire au lieu de consommer une nouvelle bouteille chaque jour.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Tu débranches tes appareils électriques quand tu dors.

(+3 bulles d'oxygène)

E : Tu fais le tri sélectif.

(+4 bulles d'oxygène)

E : Tu subis de plein fouet la catastrophe de Fukushima.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Chez toi, as-tu pensé que la pomme aurait pu être jetée au compostage? Mais tu l'as jetée à la poubelle. **3 MALUS**

E : Tu as fait un potager pour manger des produits sains et bio au lieu d'acheter des produits avec des pesticides. **2 BONUS**

E : Tu as installé des panneaux solaires pour faire fonctionner ton portail. **2 BONUS**

E : Quand tu pars en vacances, tu coupes tous les appareils électroniques pour éviter la consommation d'énergie. **2 BONUS**

E : Tous les jours tu laisses ton chargeur de téléphone branché. **5 MALUS**

E : Tu décides de changer tes habitudes et de consommer un produit issu de l'agriculture raisonnée pour soutenir l'avancée de l'agriculture biologique.

(+2 bulles d'oxygène)

E : En passant devant le rayon légumes du supermarché, tu prends l'initiative d'acheter des tomates alors que nous sommes en hiver ! Inconsciemment tu favorises l'importation de produits étrangers et pour la plupart du temps cultivés sous serre et hors sol.

(+2 bulles d'oxygène)

E : Après avoir visionné le documentaire « Le monde selon Monsanto », tu décides de ne plus traiter les légumes de ton potager.

(+1 bulle d'oxygène)

E : Malgré le fait que tu sois à la boucherie qui se fait livrer par un éleveur local. Tu décides de prendre ton steak dans le rayon viande du supermarché car cela est plus rapide. La viande est de moindre qualité et l'animal est moins respecté.

(+1 bulle d'oxygène)

QUESTIONS - Jeu sauvegardons notre maison commune !

Lycée Bahuet :

-Le saviez-vous, les moines de Saint Antoine ont un potager.