

### Q1- Qu'est-ce que la biodiversité ?

- La variété des êtres vivants
- La variété des milieux où vivent ces espèces
- La variété des produits bio

### Q2 - Qu'est-ce qu'une « espèce indicatrice » ?

- Une espèce qui indique une direction
- Une espèce qui renseigne sur la santé de l'écosystème dans lequel elle vit
- Une espèce qui n'aime pas la pollution

### Q3 – Pourquoi la biodiversité est-elle nécessaire à notre santé ?

- Parce qu'elle nous permet d'acheter moins de médicaments
- Parce qu'elle contient des millions de végétaux, d'animaux, de bactéries et de champignons différents capables de nous soigner
- Parce qu'elle permet de mieux comprendre le fonctionnement du corps humain

### Q4 - Qu'est-ce que le « bio mimétisme » ?

- Un comportement humain plus écologique au quotidien
- L'étude de l'impact des produits bio sur notre santé
- S'inspirer de la nature pour inventer de nouvelles technologies

### Q5 - Qu'est-ce qu'un écosystème?

- Une grosse machine créée par l'homme
- Un grand nombre d'êtres vivants qui dépendent les uns des autres
- Un milieu qui n'existe pas sans eau ni lumière

### Q6 - Pourquoi est-il utile qu'il y est beaucoup d'espèces différentes dans un écosystème ?

- Pour qu'elles s'amuse en elles
- Pour qu'elles se reproduisent plus vite
- Pour éviter les maladies qui concernent en général une seule espèce

### Q7 - que se passe-t-il lorsqu'une espèce disparaît ?

- Une autre espèce la remplace
- D'autres espèces qui vivaient avec elles peuvent disparaître à leur tour
- Ce n'est pas grave, il faut attendre qu'elle réapparaisse

### Q8 - Pourquoi les abeilles sont-elles utiles à la biodiversité ?

- Parce qu'elles sont à l'origine de la production de nombreux fruits et légumes grâce à la pollinisation
- Parce qu'on peut faire briller nos chaussures avec la cire qu'elles fabriquent
- Parce qu'elles sont une espèce clef au sein des écosystèmes

### Q9 - Qu'est-ce que la Trame verte et bleue ?

- Une voie de circulation douce pour le tramway
- Un engagement du Grenelle Environnement visant à protéger les espaces naturels existants et à recréer une continuité écologique là où elle a disparu
- Une cartographie des espèces exotiques sur Terre

### Q10- Qu'est-ce que l'empreinte écologique ?

- Une marque de pied dans le sol
- Une manière de mesurer l'impact de notre mode de vie sur la planète
- Empreinte utilisée pour les passeports biométriques

### Q1- Qu'est-ce que la biodiversité ?

- La variété des êtres vivants
- La variété des milieux où vivent ces espèces
- La variété des produits bio

### Q2 - Qu'est-ce qu'une « espèce indicatrice » ?

- Une espèce qui indique une direction
- Une espèce qui renseigne sur la santé de l'écosystème dans lequel elle vit
- Une espèce qui n'aime pas la pollution

### Q3 – Pourquoi la biodiversité est-elle nécessaire à notre santé ?

- Parce qu'elle nous permet d'acheter moins de médicaments
- Parce qu'elle contient des millions de végétaux, d'animaux, de bactéries et de champignons différents capables de nous soigner
- Parce qu'elle permet de mieux comprendre le fonctionnement du corps humain

### Q4 - Qu'est-ce que le « bio mimétisme » ?

- Un comportement humain plus écologique au quotidien
- L'étude de l'impact des produits bio sur notre santé
- S'inspirer de la nature pour inventer de nouvelles technologies

### Q5 - Qu'est-ce qu'un écosystème?

- Une grosse machine créée par l'homme
- Un grand nombre d'êtres vivants qui dépendent les uns des autres
- Un milieu qui n'existe pas sans eau ni lumière

### Q6 - Pourquoi est-il utile qu'il y est beaucoup d'espèces différentes dans un écosystème ?

- Pour qu'elles s'amuse en elles
- Pour qu'elles se reproduisent plus vite
- Pour éviter les maladies qui concernent en général une seule espèce

### Q7 - que se passe-t-il lorsqu'une espèce disparaît ?

- Une autre espèce la remplace
- D'autres espèces qui vivaient avec elles peuvent disparaître à leur tour
- Ce n'est pas grave, il faut attendre qu'elle réapparaisse

### Q8 - Pourquoi les abeilles sont-elles utiles à la biodiversité ?

- Parce qu'elles sont à l'origine de la production de nombreux fruits et légumes grâce à la pollinisation
- Parce qu'on peut faire briller nos chaussures avec la cire qu'elles fabriquent
- Parce qu'elles sont une espèce clef au sein des écosystèmes

### Q9 - Qu'est-ce que la Trame verte et bleue ?

- Une voie de circulation douce pour le tramway
- Un engagement du Grenelle Environnement visant à protéger les espaces naturels existants et à recréer une continuité écologique là où elle a disparu
- Une cartographie des espèces exotiques sur Terre

### Q10- Qu'est-ce que l'empreinte écologique ?

- Une marque de pied dans le sol
- Une manière de mesurer l'impact de notre mode de vie sur la planète
- Empreinte utilisée pour les passeports biométriques