



Escape game



Vidéo « 4 pour 1000, les sols agricoles pour la sécurité alimentaire et le climat »¹

Le texte ci-dessous a été écrit par un scientifique : certains mots sont malheureusement invisibles à cause des taches d'encre de son stylo !

Après avoir visionné la vidéo grâce au QR code, choisissez dans la liste en annexe les mots correspondants à chaque tâche d'encre. Vous pourrez ainsi retrouver le code mystère constitué des 7 chiffres correspondant aux mots manquants et dans l'ordre chronologique du texte !

Les plantes utilisent du carbone atmosphérique dans le processus de ? La décomposition de la matière organique permet de piéger du ? dans le sol. L'agriculture peut participer à la lutte contre ?

On estime qu'augmenter le stock de ? de ? chaque année contribuerait à stopper l'augmentation de la concentration en CO₂ atmosphérique. Les pratiques ? permettent de stocker plus de carbone dans les sols. Cette initiative pourra contribuer à ? tout en luttant contre le changement climatique.

Code mystère

¹ Vidéo « 4 pour 1000, les sols agricoles pour la sécurité alimentaire et le climat » - Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Annexe



Liste de mots à disposition :

- 1-Carbone,
- 2- Diazote,
- 3-Le changement climatique,
- 4- 40 %,
- 5- La sécurité alimentaire,
- 6-Photosynthèse,
- 7- Respiration,
- 8- Agroécologiques,
- 9- 0,4%,
- 10- Agro-chimiques