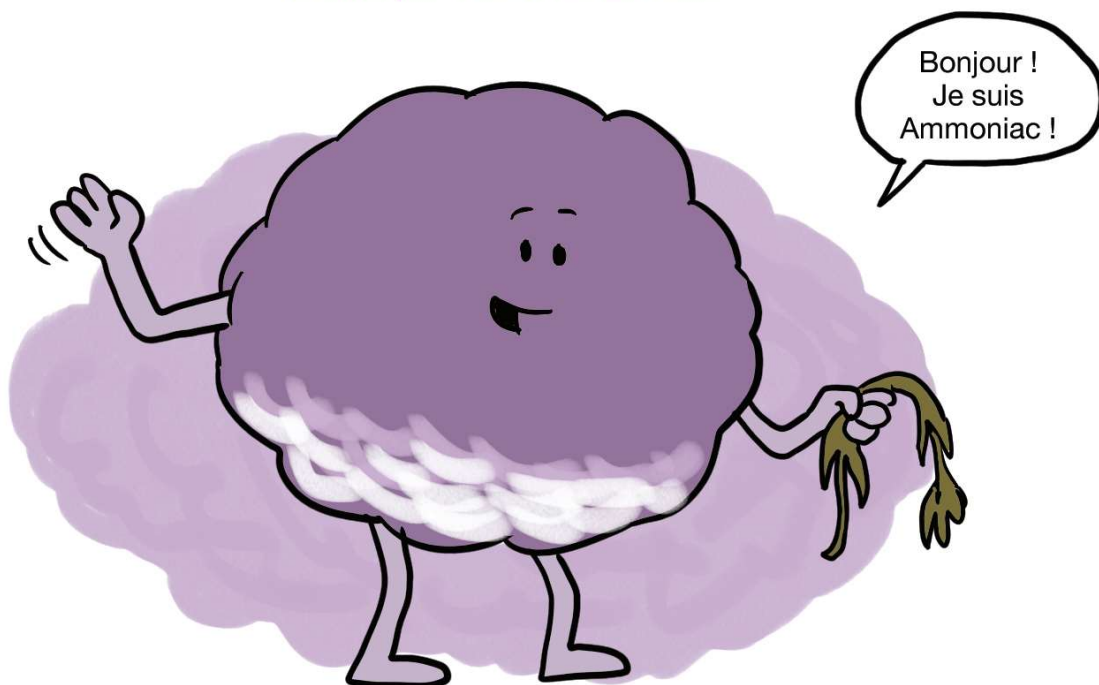


Le petit je-ne-sais-quoi de l'ammoniac

Illustrations par Nathan T. Wright
Histoire par David B. Kelleghan et Thomas P. Curran
Traduit par Cécile M. Levrault

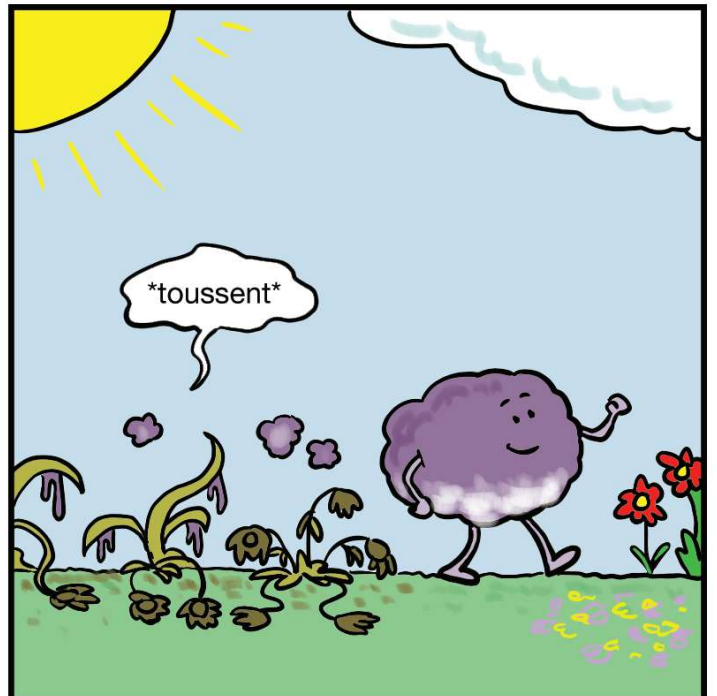
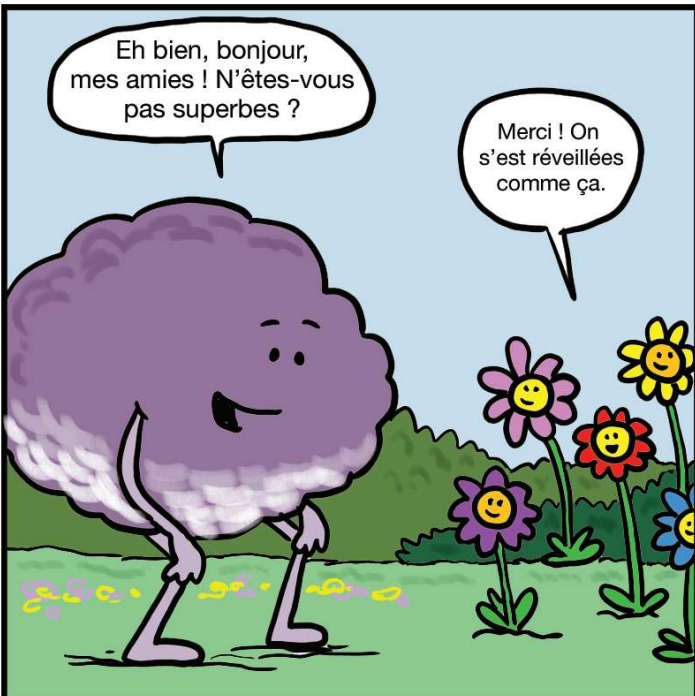
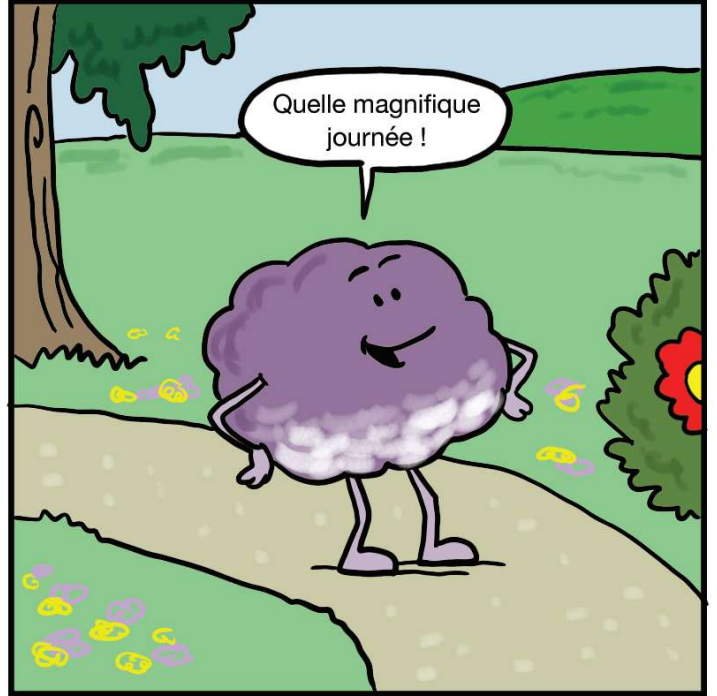
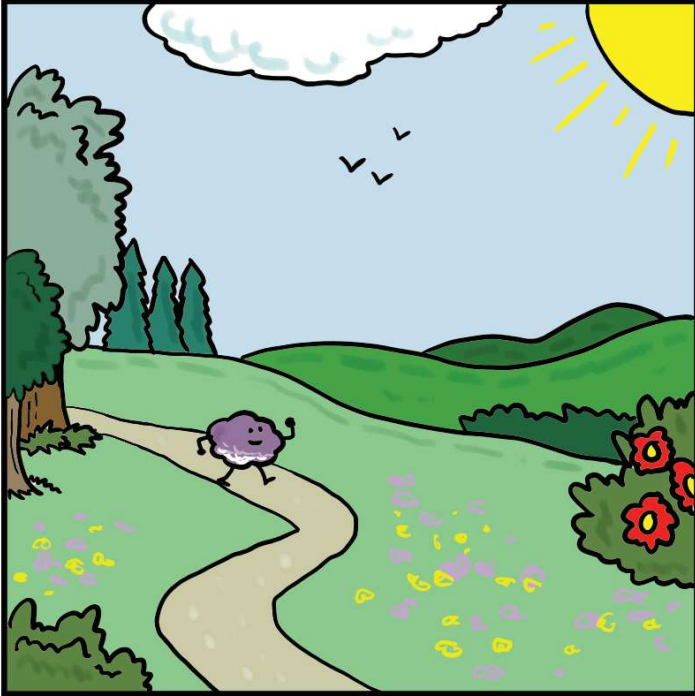


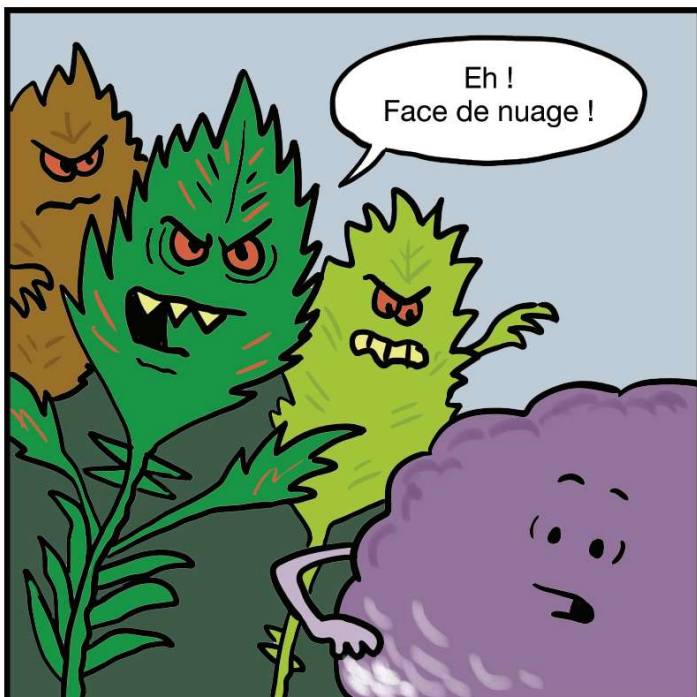
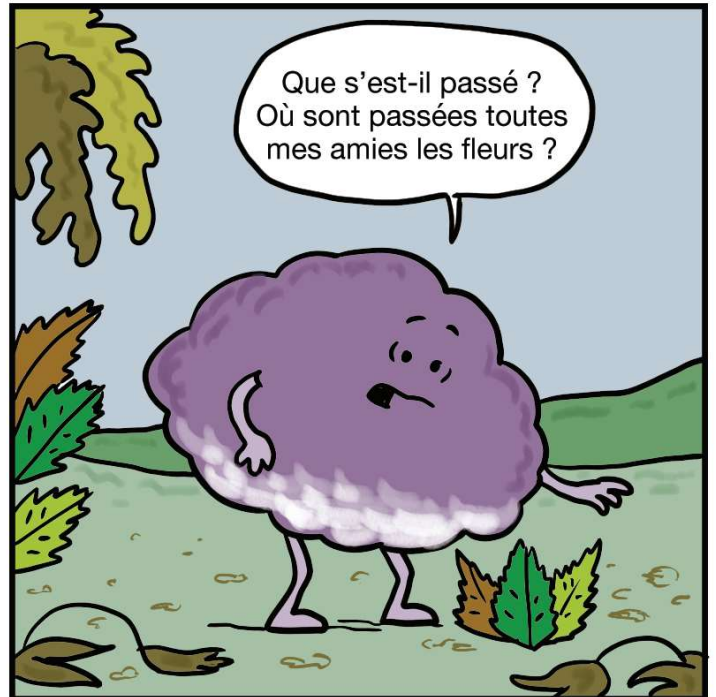
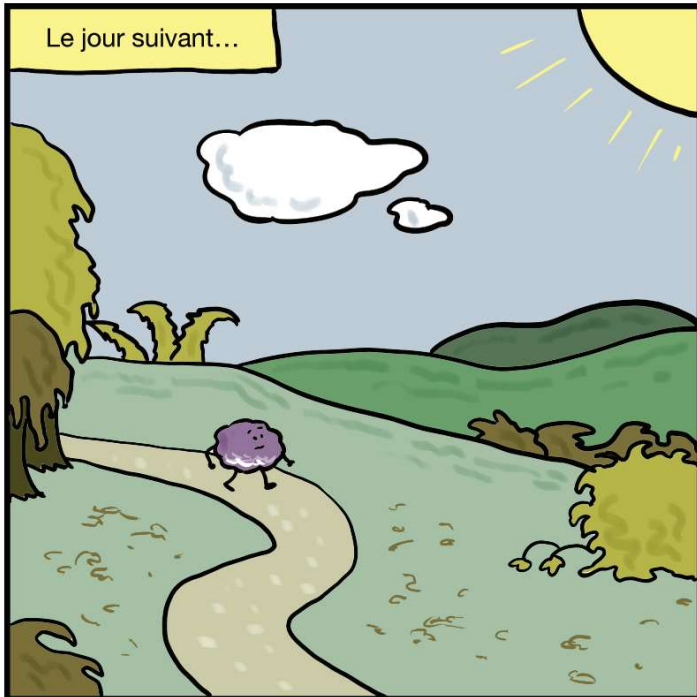
Funded by the Horizon 2020 Framework
Programme of the European Union



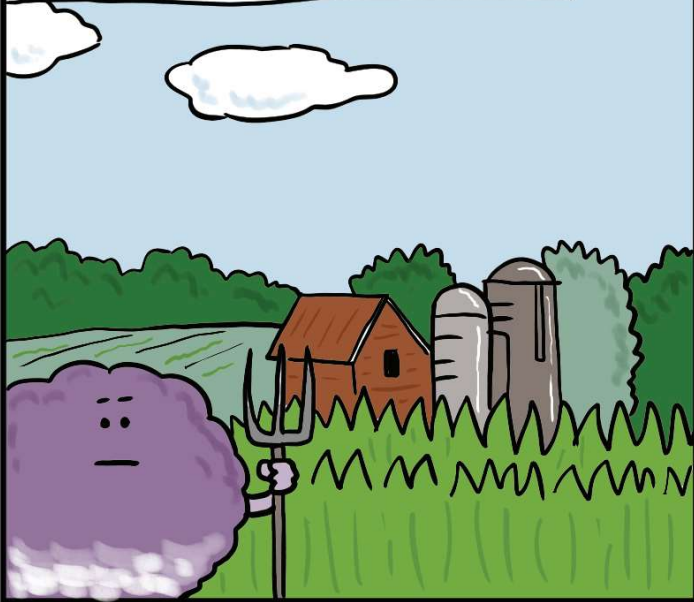
Ammonia & Greenhouse Gas Emission
from Animal Production Housing



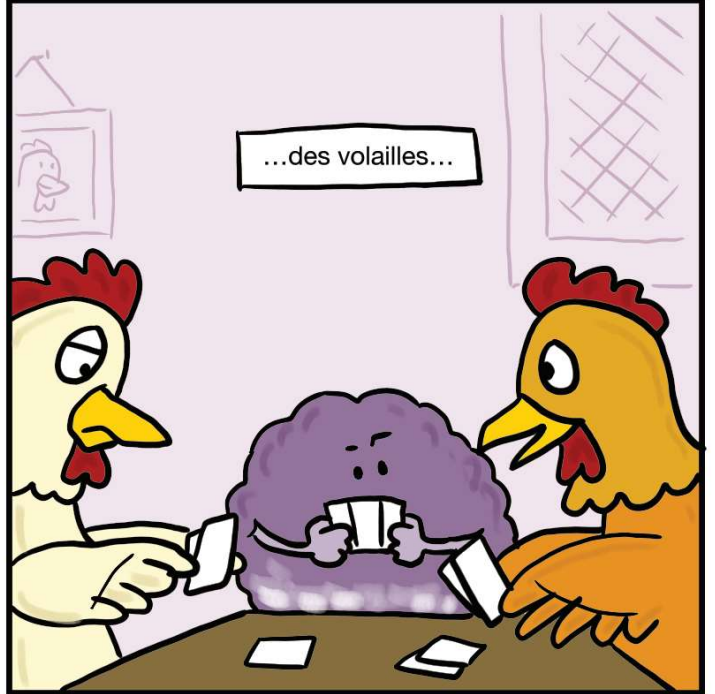




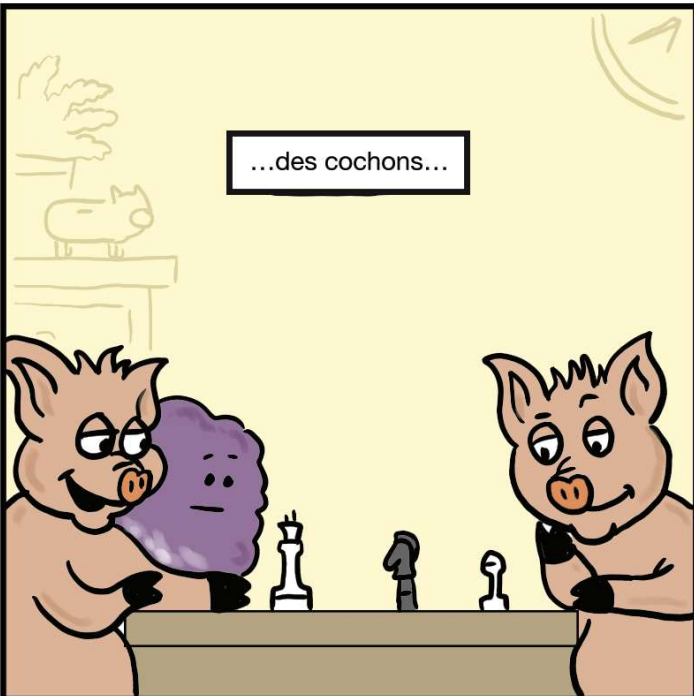
L'ammoniac présent dans l'air provient principalement de l'agriculture...



...des volailles...



...des cochons...



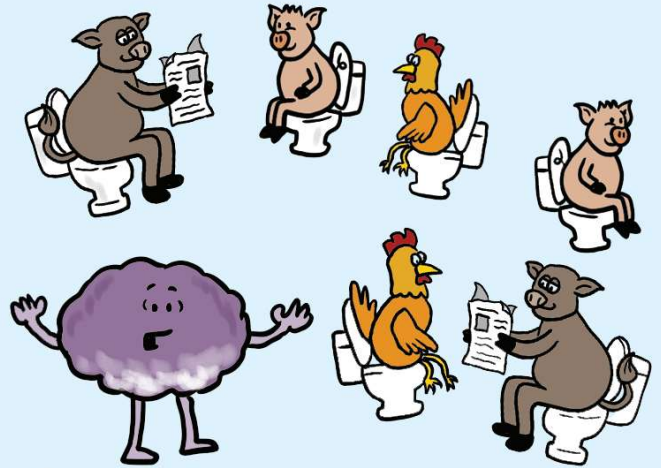
...des vaches.



Tous ces animaux produisent des excréments.



Plus ils produisent d'excréments, plus il y a d'ammoniac dans l'air.

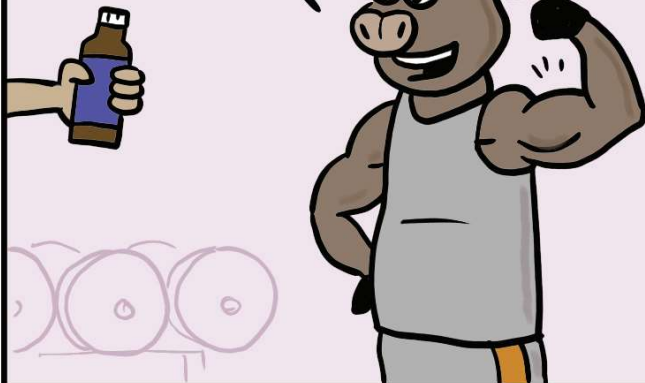


Comment faire pour que mes amies les fleurs reviennent ?

Il existe de nombreuses façons pour produire moins d'ammoniac et sauver nos amies les fleurs.

Nous pouvons changer l'alimentation que nous donnons à nos animaux.

Non merci, je suis un régime pauvre en protéines.



Épandre les excréments sur le sol plutôt que de les pulvériser dans l'air.



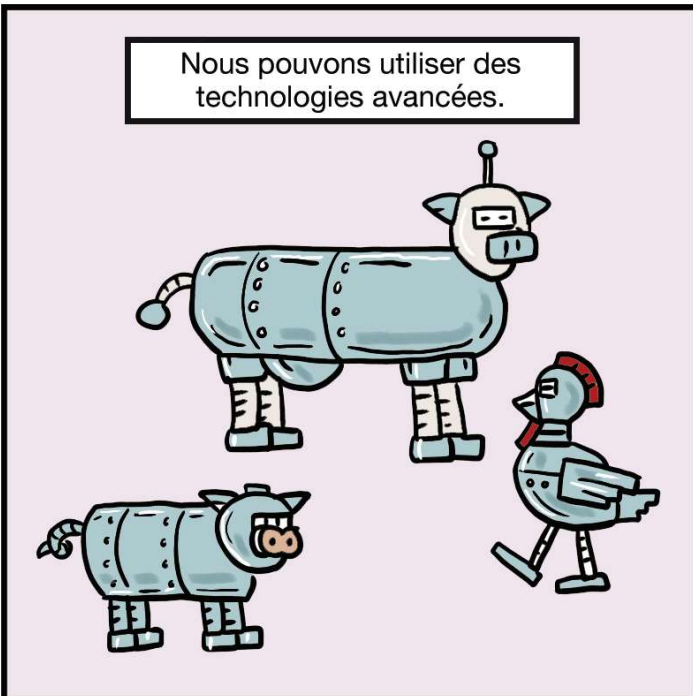
Nous pouvons empêcher une partie de l'ammoniac de s'échapper des bâtiments d'élevage.



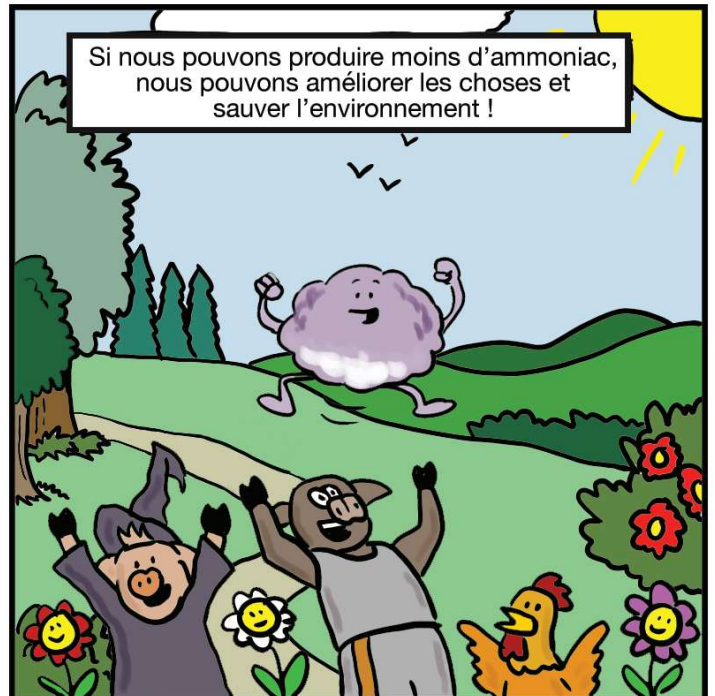
Nous pouvons ajouter des produits chimiques aux excréments.

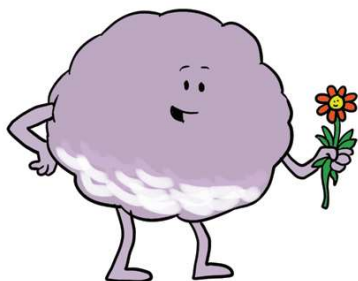


Nous pouvons utiliser des technologies avancées.



Si nous pouvons produire moins d'ammoniac, nous pouvons améliorer les choses et sauver l'environnement !





Cette publication peut être téléchargée depuis les Archives de Recherche de l'Université de Dublin (UCD), ou d'autres informations sur le projet AmmoniaN2K peuvent également être trouvées: <https://researchrepository.ucd.ie>.

Plus de détails sur <https://www.ucd.ie/ammonian2k/> + <http://cost-livage.eu>.

Ceci est un résultat produit par l'UCD et découlant du projet de recherche financé par l'EPA dans le cadre du programme de recherche EPA 2014-2020. Le programme de recherche EPA est une initiative du gouvernement irlandais et est financé par le Ministère de l'Environnement, du Climat et des Communications. Il est administré par l'Agence de Protection de l'Environnement, qui a pour fonction statutaire de coordonner et de promouvoir la recherche environnementale.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations contenues dans cette bande dessinée, une exactitude totale ne peut être garantie. Ni l'Agence pour la Protection de l'Environnement, ni les auteurs n'acceptent de responsabilité quelle qu'elle soit en cas de perte ou de dommage résultant de l'action ou de l'inaction d'une personne à la suite de la lecture d'un élément contenu dans cette bande dessinée.

This article/publication is based upon work from COST Action CA16106, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology).

COST (European Cooperation in Science and Technology) is a funding agency for research and innovation networks. Our Actions help connect research initiatives across Europe and enable scientists to grow their ideas by sharing them with their peers. This boosts their research, career and innovation.

www.cost.eu

