



Appel à contribution - Étude sur l'emballage des boissons

Verre et plastique - Recyclage et consignes

Problématiques. L'emballage des boissons dans le contexte actuel du réchauffement climatique et de la pollution globale de la planète par les matières plastiques est devenu un sujet sociétal majeur. Les matériaux d'emballage, plastique ou verre, possèdent chacun des avantages et inconvénients en termes de coût énergétique, d'impact environnemental et de coût financier. Les solutions mises en œuvre, le recyclage et les consignes de bouteilles, présentent ellesmêmes des avantages et inconvénients. L'absence de normes mondiales pour la fabrication des bouteilles constitue aussi un sujet à adresser.

Objectifs. L'Académie de l'Eau (www.academie-eau.org) et l'Association Scientifique Européenne pour l'Eau et la Santé (www.asees.eu) constituent un groupe de travail pour répondre à ces problématiques avec pour objectifs d'établir des stratégies pour diminuer l'empreinte carbone et l'impact sur l'environnement de l'emballage des boissons.

Échéancier

Fin 2023. Invitation dans le groupe de travail de partenaires internationaux : grandes institutions, académiques, industriels de l'emballage et de la production de boissons.

Début 2024. Travail collectif sur l'étude de l'emballage des boissons avec une réunion mensuelle pour synthétiser les contributions.

Milieu 2024. Rédaction d'un rapport en anglais et diffusion d'un communiqué de presse, traduit en plusieurs langues, affichant de manière visible le domaine d'expertise et l'activité professionnelle de chaque contributeur.

Coordination. mathieu.lazerges@asees.eu