



## Prise de position 2026 de l'ESGE pour des congrès écoresponsables<sup>1</sup>

### LE PROBLÈME

- Empreinte carbone élevée
- 85-99% transport
- Avion = principal facteur

### OBJECTIF

Réduire impact  
environnemental  
sans diminuer qualité  
scientifique

### LES 5R

- Réduire
- Réutiliser
- Recycler
- Repenser
- Rechercher

## POINTS CLEFS



### Transport (clé)

- Hybride/virtuel (-99%)
- Train privilégié +++
- Villes accessibles/multisites
- Experts locaux privilégiés



### Organisation

- “Green Plan”, Ecodesign
- Sessions durables
- Formation Green tips
- Moins d’animaux vivants pour “hands on”



### Logistique

- Lieux certifiés
- Digital > papier
- Tri déchets
- Restauration végétarien
- Hôtels durables



### Mesurer

- Pour réduire il faut connaître l’impact initial !
- Et donc mesurer l’impact des événements (ACV !)



Commission développement durable  
et écoresponsabilité  
SFED

# DÉCARBONONS L'ENDOSCOPIE DÈS DEMAIN

Guide pratique | Fiche 6 | Année 2026



## Références

- [1] Sustainability in endoscopic medical Congresses and Courses : European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) and European Society of Gastroenterology and Endoscopy Nurses and Associates (ESGENA) - Position Statement 2026. Mathieu Pioche 1 , João A. Cunha Neves 2\* , Luca Elli 3 et al. Endoscopy 2026. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/42086064/>