

Prise en compte de l'impact environnemental dans les achats



Marion Castel-Molieres
Sami Yani

CLERMONT
FERRAND

10, 11 ET 12 OCTOBRE 2023

33^e JOURNÉES NATIONALES
SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

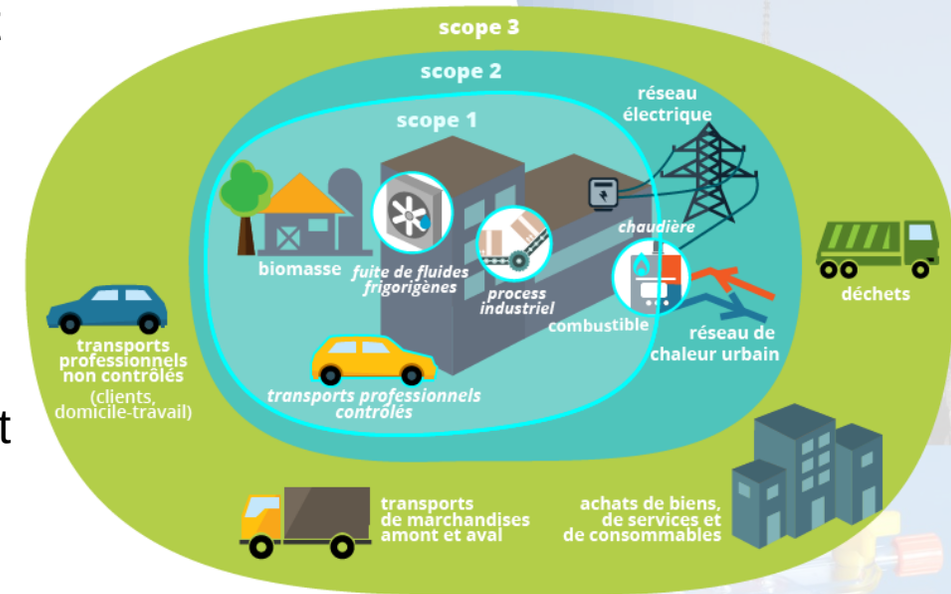


Déclaration liens d'intérêts

AUCUN

Contexte général

- Développement durable : nouvelle orientation stratégique des EDS
 - Obligation de rédaction dans le projet d'établissement d'un volet éco-responsable qui définit des objectifs et une trajectoire afin de réduire le bilan carbone de l'établissement (art L6143-2 CSP 12 novembre 2021)
- Loi GRENELLE 2:
 - pour les entreprises françaises > 500 salariés
 - 2012: obligation de réaliser un Bilan Emission Gaz Effet de serre
 - 2016: obligation publier BEGES sur le site de l'ADEME avec mis à jour tous les 4 ans
- Nécessité de disposer de score ou tout autre élément permettant de mesurer l'impact carbone



Contexte général

- Les « achats » présentent un impact en CO2
 - Supply chain en réalité :
 - De la production à l'utilisation et l'élimination
 - Actuellement, le bilan carbone
 - Montant d'achat x facteur d'émission

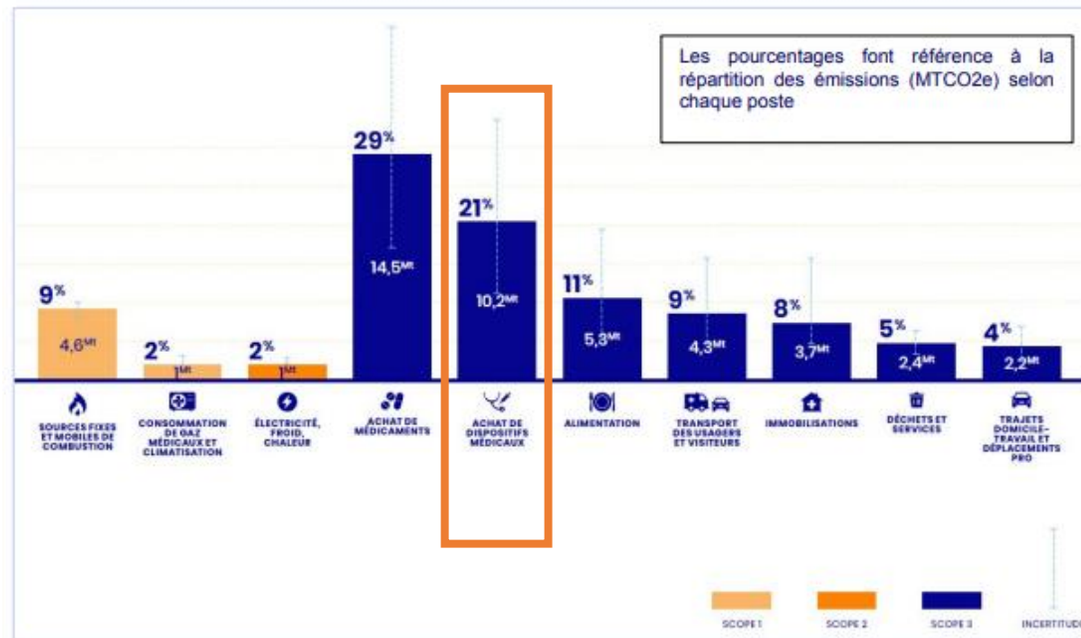


Figure 1 - Répartition des émissions de gaz à effet de serre du secteur de la santé (MtCO2e)
Source: calculs The Shift Project 2023

Contexte général

- Objectifs du Plan National des Achats Durables 2022 -2025, composante de la feuille de route des directions achat

- 100% de consultations avec une considération environnementale
- 30% de consultations avec une considération sociale

Considération environnementale déjà atteinte dans plusieurs établissements

- Critère simple
 - Emballage recyclé ou recyclable
- Critère avancé
 - Description de la chaîne d'approvisionnement du produit depuis sa matière première jusqu'à son élimination

A améliorer aujourd'hui

- Pondération du Critère environnemental (environ 5%)
- Charte éco-responsable
- Labels divers et variés
 - Déclarations des candidats
 - Organismes indépendants ou non
- Critère non discriminant :
 - Composition des emballages
 - Pays de fabrication

Opportunités critère développement durable

- Différentes approches possibles:
 - Eco-conception des produits
 - Conditionnement amélioré
 - Cycle de vie
 - Déchets générés (quantité et type)
 - Evolution du besoin stérile en non stérile
- Dynamique impulsée par les exigences des contrats
 - Critère discriminant et adapté
 - Plan de progrès en cours de marché

En pratique

- Critère sur l'impact environnemental :
 - La localisation géographique d'une partie de la chaîne logistique
 - Le mode de transport principal
 - La méthode de stérilisation le cas échéant
- Pondération suffisamment importante
- Grille de réponse standardisée
- Description fonctionnelle des besoins
- Pragmatisme en lien avec l'enjeu
 - Bonne connaissance de l'offre
 - Mesure du risque d'absence de réponse