

Le secteur du «Care» c'est :



2000
Mteq CO₂



4,4%
des émissions
mondiales



Autant que les secteurs aériens
et maritimes réunis



Le secteur de la santé est défini par l'OMS comme comprenant
« toutes les organisations, institutions, et ressources consacrées à la
réalisation d'actions de santé. »



Hôpitaux



Soins de
longue durée



Ambulance



Pharmacies



Soins
préventifs



Administration
et finance



Soins à
domicile



Laboratoires
d'analyses



Cabinets
médicaux



Laboratoires
pharmaceutiques

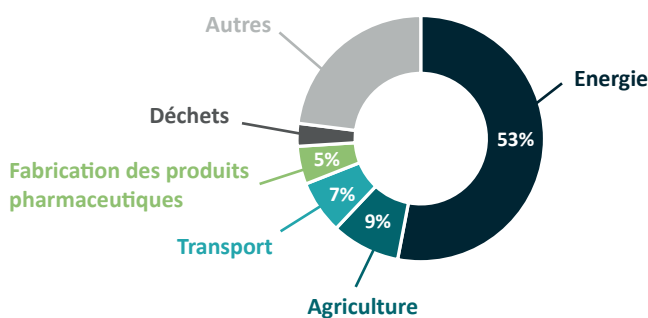
ET EN FRANCE ?



29
Mteq CO₂

4,6 %
des émissions
nationales

Quels enjeux et leviers ?



La consommation d'énergie par
l'ensemble des acteurs (hôpitaux,
laboratoires,...) est responsable de
+ DE 50% des émissions



Efficacité énergétique au niveau des établissements de santé, prenant en
compte les émissions des **bâtiments** mais aussi des **véhicules opérés**



Le recours à des opérateurs de **transport** qui proposent des **alternatives
décarbonées**

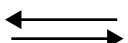


Le développement de **modes de production**, fabrication et d'emballages
plus performants (médicaments, repas,...)

Quelle stratégie à 2050 ?

CO₂
L'empreinte
carbone du secteur

Est corrélée



Aux dépenses de
santé



x 2
d'ici 2050

(par rapport à 2018)

► **Aucune stratégie formalisée** de réduction des émissions du secteur de la santé à
l'échelle internationale à ce jour

- 1 Quelle **résilience** d'un système de santé fortement **dépendant des énergies
fossiles** ?
- 2 Quelle **trajectoire** du secteur à horizon 2050 ?
- 3 Quelle prise en compte de la **mesure de l'urgence** par les pouvoirs publics ?



Le service de santé public
du Royaume-Uni vise la
**NEUTRALITÉ CARBONE
EN 2050**



ET LA FRANCE ?