

Comment diminuer l'impact carbone d'un hôpital ?

[Coop alternatives](#) a accompagné [l'hôpital Privé Jean Mermoz](#) (HPJM) en prenant une «photo» de ses émissions de CO₂ sur l'année 2010, à travers la réalisation d'un bilan carbone® et d'un visuel pédagogique reprenant les principaux résultats.



Le challenge :

- Identifier les **axes de progrès les plus pertinents**.
- **Vaste périmètre d'étude** avec une ouverture forte sur le monde extérieur (patients et visiteurs), des substances médicamenteuses nombreuses et une dépendance vis à vis de fournisseurs (blanchisserie, déchets etc.)

Notre réponse :

- Constituer une équipe de **2 référents interne**
- **Communiquer en interne** sur le bilan carbone®, ses finalités et le travail que cette approche va impliquer
- **Inclure** les entités indépendantes hébergées par l'hôpital (radiologie etc.)
- Partager les résultats à travers un **ratio d'activité** pour faciliter les futures comparaisons et un **visuel**.

Les résultats :

- Réduction des émissions de CO₂ de **850 t/an à court terme**, soit environ 10% des émissions globales annuelles.
- **Gestion des énergies** (31% du BC) avec l'initiation d'une politique d'éco-gestes liés aux consommations électriques
- **Déplacements** (36% du BC), majoritairement ceux des patients et visiteurs (un patient de l'HPJM vit à 32 km en moyenne de l'hôpital.)
- Satisfait par cette première prestation, l'hôpital nous missionne pour l'accompagner dans une **démarche ISO 26000**.



Alain Tardy

Responsable des services technique et sécurité

a.tardy@gsante.fr

04 37 53 81 10 ou 06 16 92 48 26