

Titre complet de l'étude : ECOMEDIN : Evaluation de l'empreinte carbone des consultations en médecine polyvalente et bénéfice environnemental de la téléconsultation

Responsable de traitement : Digital Medical Hub

Coordonnateur : Dr Maillet

Service concerné : Unité Médecine Interne

Résumé :

Contexte

En raison de la démographie actuelle et du nombre modéré de service de médecine interne, les consultations de notre spécialité entraînent probablement des émissions de CO₂ significatives en raison du transport des patients (voiture et ambulance principalement). Ces émissions, représentant un impact carbone conséquent, pourraient être en partie réduites par l'intégration de téléconsultations dans le parcours de soins des patients, tout en maintenant la qualité de la prise en charge médicale.

Objectif

Evaluer les émissions de CO₂ liées aux consultations en service de médecine interne et étudier le potentiel impact de la téléconsultation sur celles-ci.

Méthodes

Recenser le taux d'émission de CO₂ par consultation en relevant le nombre et le type de véhicule utilisé par les patients pour se rendre à l'hôpital.

Perspectives

Evaluer l'impact des consultations et téléconsultations sur les émissions de CO₂ liées aux consultations de médecine interne.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées : données démographiques

Coordonnées du Délégué à la Protection des Données : dpo@ch-macon.fr

Lien de la notice d'information : Médecine Interne – Note d'information ECOMEDIN