

## Téléconsultation d'anesthésie - CH Dieppe

Sanitaire

Date de publication : 03/02/2026

### Généralités

#### Objectif :

Diminuer l'impact carbone de la consultation d'anesthésie.

- Pour le médecin : A raison de 2 téléconsultations /semaine étalées sur 45 semaines se rendant sur son lieu de travail à 64 Km avec un véhicule thermique essence dont la puissance est de 7CV consommant 8.2 L/100, le gain écologique s'élèvera à 2 T é q C O 2 .

- Pour la partie patients: même hypothèse mis à part le lieu de départ, suivant l'enquête de mobilité réalisée au sein du CH Dieppe, nous savons que la distance kilométrique moyenne des patients se situe aux alentours des 22 KM. Par conséquent le gain carbone s'élèvera à : 27 T é q C O 2 .

La téléconsultation évite donc 30 T é q C O 2 /an.

Coût évité environ de 5000€.

Cette fiche a été réalisée dans le cadre du groupe de travail Green Bloc, piloté par l'Omedit et l'ARS Normandie.

Le CH de Dieppe propose une consultation d'anesthésie réalisée à distance, à l'aide d'une plateforme de téléconsultation.

- Depuis mai 2020 1 journée de téléconsultation par semaine, soit 24 patients.
- Augmentation à 2 jours par semaine depuis septembre, soit 48 patients par semaine.

#### Etapas de mise en oeuvre

- Accès a la plateforme de téléconsultation
- Outils : ordinateur pour le médecin consultant
- Sélection des patients adaptés a ce type de consultation
- Secrétariat : prise de rendez vous

### Essaimage



#### Les principaux leviers

- Plateforme de téléconsultation efficiente et facile a utiliser pour le professionnel et le patient.
- Formation du secrétariat avec protocole pour la sélection des patients pouvant faire de la téléconsultation.



#### Les principaux freins

- Difficulté d'accès a internet/téléphone/ordinateur pour le patient.
- Ordinateur pour le médecin consultant.

### Contact

Jean Christophe BARAT, MAR

Benoit FROEMER, MAR



## L'établissement

Date de mise en œuvre : May 2, 2020

Durée du projet : 0 mois

CH Dieppe 76200

Type de structure : Sanitaire /

### Déclenchement

Pandémie COVID : maintien de l'offre de soin en consultation d'anesthésie pour les patientes de maternité tout en les protégeant en évitant les déplacements à l'hôpital.



## La mise en oeuvre

### Facilité de mise en oeuvre



10/10



Remplace une pratique existante



## Les impacts

Sur l'environnement :  Impacts positifs

Eviter la voiture - cf calculs d'économies carbone dans la description.

Sur les professionnels :  Impacts positifs

Télétravail, évite les transport.

Sur les usagers :  Impacts positifs

Moins d'impact organisationnel sur la vie des patients.

Sur l'organisation :  Impacts positifs

## Les ressources

### Temps

Inclus dans le temps des créneaux de consultation.



A considérer

### Personnel (équipe project, déploiement...)

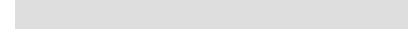
Anesthésistes, secrétariat.



A considérer

### Des compétences en interne

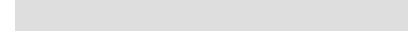
Utilisation de la plateforme et sélection des patients éligibles.



A considérer

### Des compétences externes (prestations externes)

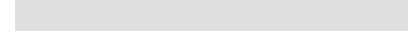
Utilisation de la plateforme par les patients.



A considérer

### Des équipements, du matériel

Plateforme, ordinateur



A considérer

### Des financements (internes et externes)

Plateforme, ordinateur



A considérer

### Parties prenantes associées

- Administration
- Direction
- Services techniques
- Bénéficiaires
- Autres

### Conditions de succès



Projet inscrit dans la politique de l'établissement

Télétravail.

**Sur le  
médico-économique :**



Impacts positifs

Diminution du coût de déplacement.