

20240412

On termine avec cette bonne nouvelle, porteuse d'espoir pour les patients en attente de greffe. En janvier, un cœur en provenance des Antilles a pu être transplanté avec succès à Paris après avoir parcouru 6700 km en avion.

Il faut savoir qu'il n'y a pas de programme de transplantation en Martinique et en Guadeloupe et les coeurs sont perdus.

C'était donc une première de faire appel à un donneur aussi lointain.

Alors, comment les médecins ont fait pour garder le cœur frais et en bon état dans l'avion?

Eh bien, ils ont utilisé une machine spéciale appelée machine de perfusion ex vivo.

C'est une sorte de grosse glacière qui refroidit le cœur à une température de 8 °C et le nourrit en continu avec du sang et de l'oxygène.

Grâce à cette méthode, les coeurs greffés peuvent être conservés plus longtemps avant la transplantation, ce qui améliore les chances de réussite de l'opération, selon le docteur Guillaume Lebreton interrogé par BFTV.