



## Optimiser l'équité d'accès à la greffe dans des zones d'allocations

➔ Rééquilibrage des réseaux en greffe pulmonaire

➔ Amélioration de l'équité inter-équipe en terme de propositions

➔ Sans impact à un an sur l'activité, la survie ou la durée d'ischémie



## Apports scientifiques

➔ Méthode simple à mettre en place, généralisable et ajustable

➔ Finalité compréhensible par tous

➔ Intérêt international sur :

- Les méthodes de constructions de zones d'allocation
- De mesure et correction de l'équité d'accès à la greffe



## Limites

➔ Méthode force brute pour un problème NP-complet

Algorithmes knapsack



Heuristique en topologie ?

