



# Nos atouts

➤ **Expérience riche et reconnue depuis 2013**

➤ **Accompagnement continu des projets de l'idée à la publication**

➤ **Equipe dynamique et pluridisciplinaire**

- Santé publique
- Economie de la santé
- Méthodes médico-économiques
- Traitement et analyses des données

➤ **Formation en continu**

- Investigation de **nouvelles méthodologies** médico-économiques
- Participation à des **congrès** scientifiques
- Veille bibliographique
- Travail en **réseau**
- Formations régulières aux logiciels

➤ **Participation à des réseaux régionaux et nationaux**

- Réseau sur l'évaluation médico-économique du **GIRCI Grand Ouest**
- Réseau des économistes hospitaliers
- HAS

➤ **Collaborations pluridisciplinaires**

- Au CHRU de Tours : Centre d'investigation clinique (**CIC**), Unité d'épidémiologie (**EpiDcliC**), Centre de données cliniques (**CDC**), etc.
- Avec l'Université de Tours : EA7505 Education-Ethique-Santé (**EES**) et autres laboratoires de Sciences humaines et sociales

# Eclairer la prise de décision en santé

## Etudes "coût-efficacité" et "coût-utilité"

Comparer une stratégie de santé innovante à une stratégie de référence en termes de coût et de résultat de santé sur une durée et selon un point de vue définis (collectif, Assurance Maladie, hôpital, etc.)

### ➤ **Essai clinique : inclusion de patients**

- Ex étude **ROMEKO**, Pr Ouldamer : Evaluer l'efficacité de l'utilisation du score ROMA pour le diagnostic de la première récurrence de cancer ovarien en comparaison de la stratégie de référence du point de vue collectif et sur un horizon temporel de 3 ans.

### ➤ **Modélisation : simulation grâce aux données disponibles (SNDS, littérature, etc.)**

- Ex étude **PROBItY**, Dr Garot : Evaluer, à l'aide d'un arbre de décision, l'efficacité du nouveau score prédictif par rapport à la température corporelle et au score de Shapiro pour la prédiction des bactériémies en réanimation.

## Etudes des préférences

**Identifier** les facteurs qui influencent le choix des individus entre deux stratégies de santé

- Ex étude **CODEPICCH**, Pr Moussata : Explorer les préférences des patients pour les coloscopies sous hypnose ou sous AG.

## Analyse d'Impact Budgétaire (AIB)

Estimer l'**impact économique** de la diffusion d'une stratégie innovante à court ou moyen terme.

- Ex étude **IBUU**, Dr Pradère : Évaluer l'impact budgétaire pour un financeur de la diffusion des urétroscopes à usage unique à l'hôpital.

## Analyses économiques des trajectoires de soins à partir des bases de données médico-administratives

- Ex étude **STOP SCA+**, Pr Grammatico-Guillon : Description des consommations de soins et des coûts associés des patients pris en charge pour un SCA ST +

## Evaluation de technologie de santé

Évaluer l'impact multidimensionnel du développement, de la diffusion et de l'utilisation d'une technologie de santé innovante

- Ex : Évaluer l'impact multidimensionnel de l'utilisation d'un robot chirurgical da Vinci au CHRU de Tours.

## Former à l'évaluation médico-économique

MOOC sur LireGO



Enseignements universitaires

Terrain de stages

Fiches pratiques