

► Partenariats

✓ CHRU de Tours

- Direction
- Professionnels de santé
- SIMEES
- Contrôle de Gestion

✓ Partenaires régionaux

- UREH
- OMEDIT
- ARS

✓ Plateforme Recherche

- CIC et CIC-IT

✓ Laboratoire Santé Publique

✓ Equipe Recherche EES

UEME
TOURS

Unité d'Évaluation Médico-Économique

- ✓ Comité de pilotage
- ✓ Comité scientifique

✓ GIRCI GO

- Cellule d'animation et d'appui à l'EME (Copilotage Nantes -Tours)

✓ Partenaires universitaires

- Universités du GO (Tours, Poitiers,...)
- Biomédicament Labex / ARD 2020
- IAE Economie

► Abréviations

ARD : Ambition Recherche et Développement

ARS : Agence Régionale de Santé

CHRU : Centre Hospitalier Régional Universitaire

CIC / IT : Centre d'Investigation Clinique / Innovations Thérapeutiques

DU : Diplôme Universitaire

EES : Education Ethique Santé

EME : Evaluation Médico-Economique

GIRCI-GO : Groupement Interrégional de Recherche Clinique et d'Innovation du Grand-Ouest

IAE : Institut d'Administration des Entreprises

OMEDIT : Observatoire des Médicaments, des Dispositifs Médicaux et des Innovations Thérapeutiques

SIMEES : Service d'Information Médicale, Epidémiologie et Economie de la Santé

UEME : Unité d'Évaluation Médico-Économique

UREH : Unité Régionale d'Epidémiologie Hospitalière

► L'EME en quelques mots

- ✓ **Etude comparative** d'au moins 2 stratégies d'intervention médicale (technologies de santé, dispositifs médicaux, médicaments, parcours de soins...), **mettant en relation un critère de résultat et les coûts** engendrés par les stratégies et leurs conséquences.
- ✓ Se déroule sur une **durée d'étude et selon au moins un point de vue clairement définis** (établissement hospitalier, Assurance-Maladie, société, patient...).
- ✓ Doit respecter les **standards méthodologiques** de la Haute Autorité de Santé (HAS).

► Exemple de travaux

- ✓ **Robot chirurgical Da Vinci®** : Evaluation de technologie de santé et analyse d'impact budgétaire au CHRU de Tours.
- ✓ Évaluation médico-économique de l'échographie de contraste pour l'appréciation précoce de l'effet du **bevacizumab** sur les métastases hépatiques du cancer colorectal.
- ✓ Efficience du **dépistage de cancers de la cavité buccale** de patients alcoolo-tabagiques suivis par les structures sanitaires et médico-sociales d'addictologie en Indre-et-Loire.
- ✓ Evaluation médico-économique du **parcours de soins en médecine générale** des sujets à haut risque cardio-vasculaire.



PARCOURS DE SOINS

INNOVATION EN SANTÉ

**Technologies – Médicaments
Dispositifs Médicaux**

Contact

☎ 02.18.37.08.97

✉ emmanuel.rusch@univ-tours.fr

✉ solene.brunet-houdard@chu-tours.fr

✉ a.konate@chu-tours.fr

UEME – SIMEES, Bâtiment Tertiaire
Hôpital Bretonneau
CHRU de Tours, 2 boulevard Tonnellé
37044 Tours Cedex 9

► Missions & Objectifs

✓ Soutien méthodologique

Soutenir les équipes de recherche pour tout projet requérant une réflexion médico-économique.

✓ Aide à la prise de décision en santé

Soutenir et conseiller les professionnels, gestionnaires, ou cliniciens pour des décisions d'investissement particulières et coûteuses (ex : technologie de santé).

✓ Former à l'évaluation médico-économique

Faire émerger une culture d'évaluation médico-économique (EME) auprès des professionnels du CHRU de Tours.

Assurer des formations auprès des étudiants des Universités de Tours et Poitiers (niveau Master), et dans le cadre d'un DU interrégional (Evaluation économique en santé).

✓ Stimuler la recherche médico-économique

Répondre à des appels à projets dans le champ de l'EME.

Développer la recherche en méthodologie médico-économique (méthode des choix discrets, scoring pour aide à la décision...)

✓ Promouvoir l'EME hors les murs



Accompagner le développement de l'EME dans l'interrégion Grand Ouest (GIRCI GO).

Développer des interactions avec d'autres acteurs régionaux (UREH, ARD 2020...)

► Types de projets

✓ Etudes médico-économique de type « coût-efficacité » et « coût-utilité »

✓ Analyses d'Impact Budgétaire (AIB)

✓ Evaluations des Technologies de Santé (ETS)

✓ Programmes de Recherche Médico-Economique (PRME)

✓ Programmes de Recherche sur la Performance du Système de Soins (PREPS)

✓ Volets médico-économiques de Programmes Hospitaliers de Recherche Clinique (PHRC)

► Méthodes

✓ Revues systématiques quantitatives (méta-analyses)

✓ Etudes cliniques multicentriques en vie réelle

✓ Analyse des bases de données médico-administratives

✓ Méthodes de mesure de la qualité de vie (questionnaires de qualité de vie et méthodes de révélation des préférences)

✓ Techniques de « micro-costing », « gross-costing »

✓ Modélisation médico-économique (arbre de décision, Markov...).

► Equipe

✓ Pr Emmanuel Rusch

Responsable
PUPH de Santé publique

✓ Dr Solène Brunet-Houdard

Coordinatrice
AHU de Santé publique - Économiste de la Santé

✓ M. Amadou Beïdi Konaté

Ingénieur hospitalier - Économiste de la Santé

✓ Mme Claire Cavalin

Ingénieure – Économiste de la Santé
Animatrice de la Cellule d'EME du GIRCI Grand Ouest



De gauche à droite :
C. Cavalin, A. Konate, S. Brunet-Houdard, E. Rusch

**N'hésitez pas à nous contacter
pour tout projet d'étude
ou de formation
en lien avec
l'évaluation médico-économique !
02 18 37 08 97**