

▶ Missions et objectifs

✓ **STIMULER la recherche médico-économique**

- En apportant un **soutien méthodologique** aux professionnels de santé souhaitant intégrer dans leur projet de recherche une réflexion médico-économique.

✓ **ECLAIRER la prise de décision en santé**

- En soutenant et conseillant les professionnels, les gestionnaires ou les cliniciens dans des **décisions d'investissement** particulières et coûteuses.

✓ **FORMER à l'évaluation médico-économique**

- En faisant émerger une **culture d'évaluation médico-économique** (EME) chez les professionnels de santé.
- En développant des supports de formation disponibles en ligne (**MOOC** sur la plateforme LireGO) et des **fiches pratiques***.
- En assurant des formations auprès des étudiants de l'Université de Tours (niveau Master) et en proposant des terrains de stage.

✓ **PROMOUVOIR l'UEME hors les murs**

- En accompagnant le développement de l'EME dans l'inter-région Grand Ouest (**GIRCI GO**).
- En construisant des projets pluridisciplinaires avec **d'autres acteurs régionaux** (EpiDclIC (ex UREH), ARD 2020, laboratoires de recherche en sciences humaines et sociales, etc.).

✓ **CONTRIBUER au développement des connaissances en économie de la santé**

- En investiguant de nouvelles méthodologies : **méthode des choix discrets**, **bien-être subjectif**.

▶ Types d'études

✓ **Etude médico-économique « coût-efficacité » et « coût-utilité » (EME)**

- Comparant 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.

✓ **Analyse d'Impact Budgétaire (AIB)**

- Estimant l'**impact économique**, pour un financeur, de la généralisation d'une stratégie innovante.

✓ **Evaluation de Technologie de Santé (ETS)**

- Evaluant l'**impact multidimensionnel** (médical, technique, organisationnel, économique, stratégique, etc.) du développement, de la diffusion et de l'utilisation d'une technologie de santé innovante.

✓ **Modélisation médico-économique**

- Comparant deux stratégies de santé par **simulation** des coûts et des résultats des parcours de soins des patients (arbre de décision, Markov, etc.).

✓ **Etude des préférences / bien-être subjectif**

- Révélant la **valeur** qu'accordent les individus aux stratégies de santé.

***Pour en savoir plus sur nos méthodologies :**

Consultez nos fiches pratiques :

**Page web de l'UEME
www.chu-tours.fr**

▶ Données

✓ **Etudes de recherche clinique**

✓ **Bases de données médico-administratives**

✓ **Mesures de qualité de vie (QDV)**

✓ **Techniques de « micro-costing » et « gross-costing »**

✓ **Revue de littérature**

▶ Cadre des études

✓ **Appels à projets**

- Programmes de Recherche Médico-Economique (**PRME**)
- Volets médico-économiques de Programmes Hospitaliers de Recherche Clinique (**PHRC**) nationaux ou interrégionaux
- Programmes de Recherche sur la Performance du Système de Soins (**PREPS**)
- Recherche Hospitalo-Universitaire (RHU), etc.

✓ **Sollicitation des professionnels de santé**

✓ **Bourses de recherche**

Pour tout projet d'étude ou de formation :

Contactez-nous :

**02 18 37 08 97
ueme@chu-tours.fr**

► Cadre institutionnel & partenariats

- L'UEME est une composante de la **Plateforme Recherche** du CHU de Tours et de l'unité de Recherche en Santé Publique et Information Médicale (RESPIM) du **SIMEES** (Pr Rusch).
- Elle fait partie du réseau sur l'évaluation médico-économique du **GIRCI Grand Ouest** animé par Mme Cavalin.
- Dans le cadre des projets menés, elle collabore notamment avec le **CIC**, **EpiDclIC** (ex UREH), le **CDC** et les **pôles cliniques** du CHU de Tours.
- Elle est associée au Laboratoire de Santé Publique et à l'équipe de recherche EA7505 Education-Ethique-Santé (EES). Elle développe des partenariats avec des laboratoires de recherche en sciences humaines et sociales de l'**Université de Tours**.
- Elle tisse des liens avec les acteurs régionaux (**ARS Centre-Val de Loire**) et nationaux (**HAS**).

► Notre équipe

- ✓ **DR SOLÈNE BRUNET-HOUDARD**
Responsable de l'UEME
PH de Santé Publique
✉ solene.brunet-houdard@chu-tours.fr
- ✓ **MME FANNY MONMOUSSEAU**
Ingénieur hospitalier
Economiste PhD
✉ f.monmousseau@chu-tours.fr
- ✓ **PR EMMANUEL RUSCH**
Expert scientifique auprès de l'UEME
PU-PH de Santé Publique
✉ e.rusch@chu-tours.fr

► Exemples d'études

- ✓ **TECHNOLOGIE :**
 - **Urétéroscopes** réutilisables versus **usage unique** : AIB et intérêt d'une stratégie mixte.
 - Analyse des préférences des patients transplantés rénaux vis-à-vis d'un suivi par **téléconsultation**.
 - **Robot chirurgical Da Vinci®** : ETS et AIB.
- ✓ **PARCOURS DE SOINS :**
 - EME du parcours de soins en médecine générale des **sujets à haut risque cardio-vasculaire** (PRME DAMAGE).
 - EME de la mise en place d'un **plan pharmaceutique personnalisé** chez les patients transplantés rénaux et/ou hépatiques (PREPS GRePH).
- ✓ **STRATÉGIE THÉRAPEUTIQUE :**
 - Etude globale de la prise en charge de la maladie de Crohn par **anti-TNF alpha** : QDV, préférences et efficacité (ARD 2020 Biomédicaments, COQC-PIT).
 - EME de l'insertion différée d'un **cathéter artériel** chez les patients en détresse circulatoire aigüe (PHRC EVERDAC).
- ✓ **DÉPISTAGE :**
 - EME de l'auto-prélèvement vaginal dans le dépistage du **cancer du col de l'utérus** (DEPREV INCa APACHE).



F. Monmousseau, S. Brunet-Houdard, E. Rusch, C. Cavalin

U T I L I T É I C E R
F N
E F F I C I E N C E
I O O
M C U V S
O S A N T E A T R
D C T R
E S S A I P I A
L T A O T
I P R E F E R E N C E S
S C G
A T E C H N O L O G I E
T U R E
A I B R Q
O D E P I S T A G E
N L Y

Responsable : Dr Solène Brunet-Houdard
Economiste : Fanny Monmousseau

☎ 02.18.37.08.97
✉ ueme@chu-tours.fr