



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE
SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

f

Schématisation du processus d'analyse médico-économique décisionnel

8^{ème} Congrès National Santé et Environnement

Sihame Chkair & Sophie Bouvet

CHU de Nîmes

Service Biostatistiques, Epidémiologie, Santé Publique, Innovation en Méthodologie

Unité médico-économie

Le 8 décembre 2017



INTRODUCTION

La décision?

- « Action de décider après délibération; acte par lequel une autorité prend parti après examen »

Définition Larousse

- Deux étapes phares : la concertation et le choix.



INTRODUCTION

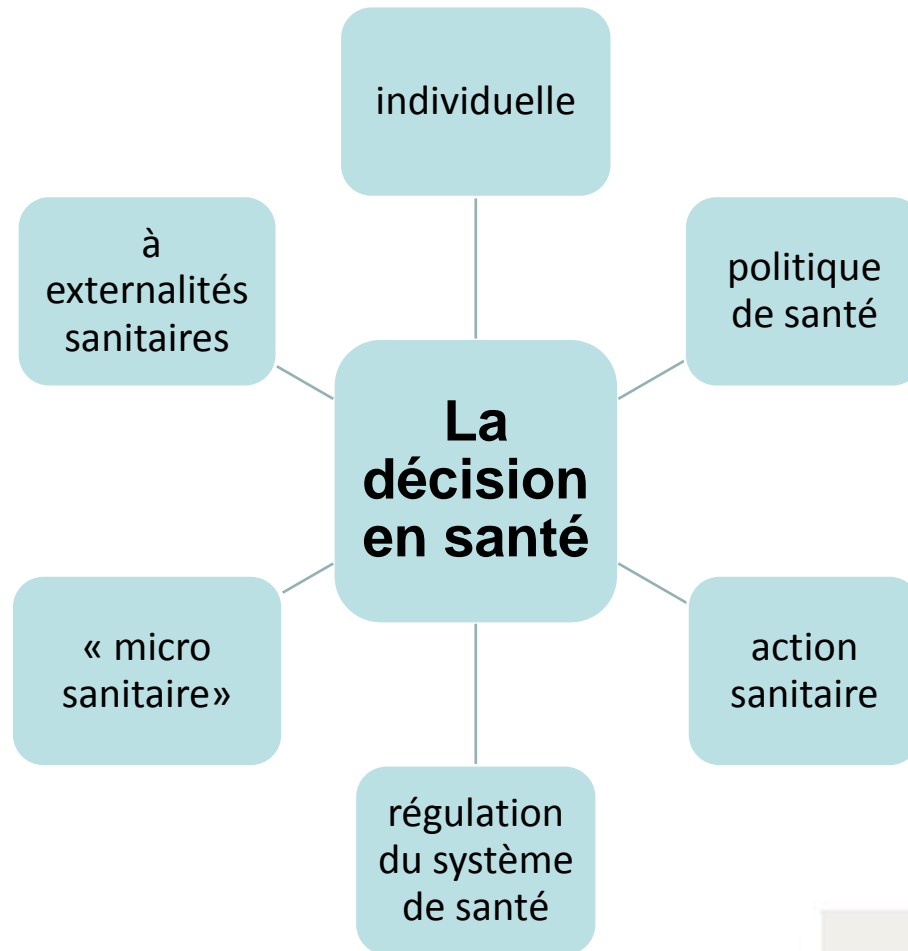
- Pourquoi décider en santé?
- Constitution du 7 octobre 1946, al. 11:
« Elle [La Nation] garantit à tous, notamment à l'enfant, à la mère et aux vieux travailleurs, la protection de la santé[...] »



INTRODUCTION

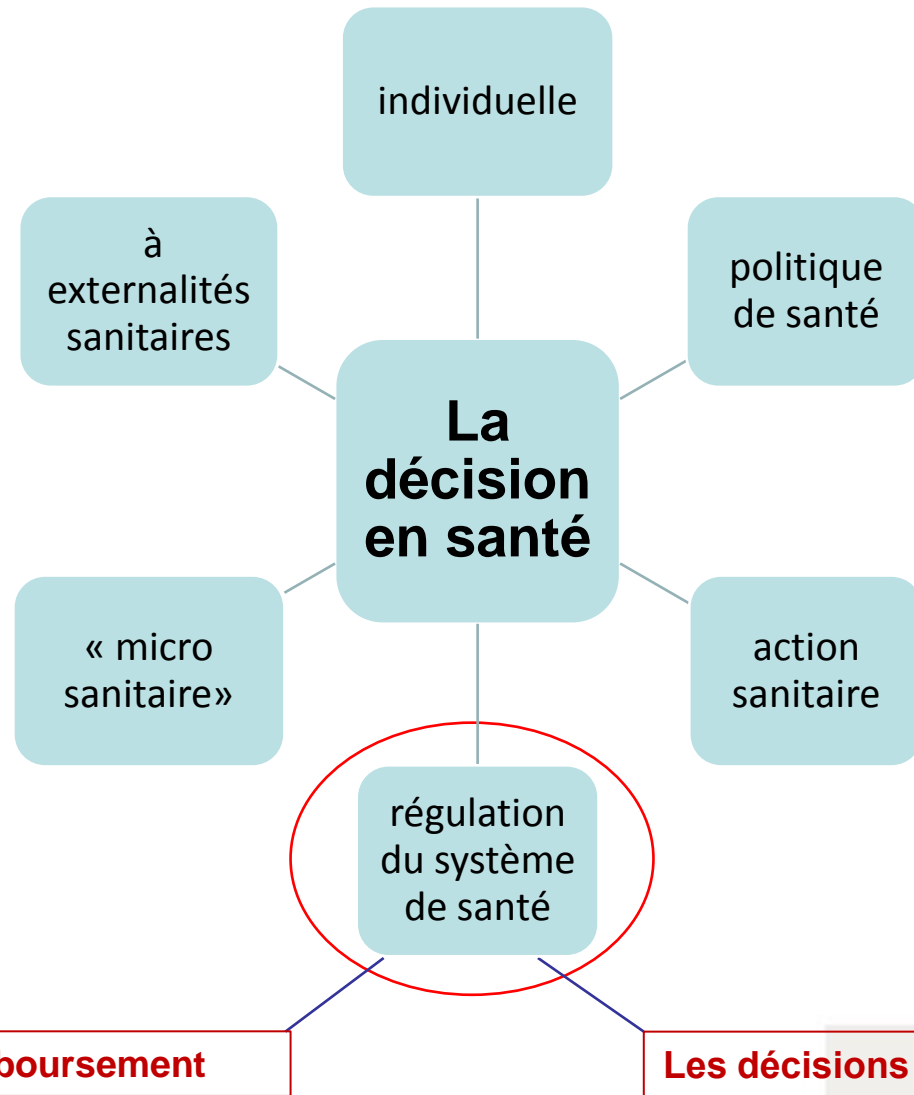
- La décision en santé : concept très large
- Ensemble d'actions très différentes avec des répercussions sur la santé des personnes et des populations.
- Présentation de l'approche topographique de Didier Tabuteau, conseiller d'Etat , responsable de la chaire Santé à Sciences Po, responsable de l'institut universitaire Droit et Santé
- Résultat d'une analyse pratique

INTRODUCTION



Tabuteau, 2008

INTRODUCTION



Tabuteau, 2008



INTRODUCTION

- EME: la décision du remboursement en santé
- EME: « mise en regard les résultats attendus d'une intervention de santé avec les ressources consommées pour la produire », HAS
- Objectif: hiérarchiser les différentes options envisageables
- Structuration progressive au cours des deux dernières décennies



METHODES

- Guides recommandations : approche normative
- Présentation de la schématisation du processus de la décision du remboursement
- La décision 4E



La décision 4E

Efficacité



- « E » comme Efficacité

- Efficacité clinique
- Une stratégie est efficace lorsqu'elle permet d'atteindre des résultats de santé correspondant aux objectifs fixés a priori
- Critère objectif, reproductible
- Qualité du système de santé et contrainte budgétaire

La décision 4E



- « E » comme Efficience

- « *mise en perspective des conséquences d'une intervention en termes de gains en santé (efficacité médicale) et des ressources consommées (coûts)* » HAS

⇒ Optimisation de la dépense collective

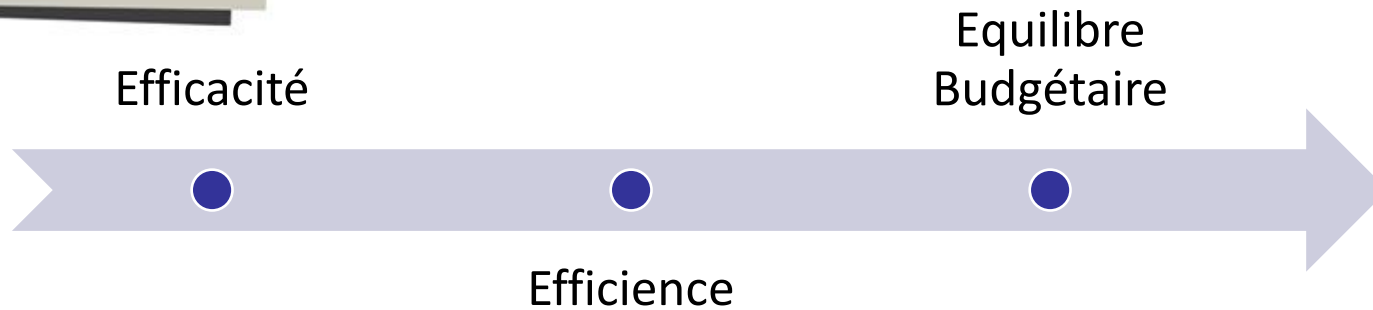
- Recommandation de l'utilisation d'un critère générique pour favoriser la comparabilité des études (Guide HAS)

La décision 4E



- N'est pas une technique de rationnement du soin
- *« Sans mesure de l'efficience, les choix imposés par la limitation des ressources se font en aveugle, sans apprécier les conséquences qui en résultent pour satisfaire les besoins de la population » IGAS décembre 2014*
- Evaluation de l'impact de la décision de prise en charge collective

La décision 4E



- « E » comme Equilibre budgétaire
- Analyse d'impact budgétaire
- Objectif: évaluation de la soutenabilité financière
- Prévisionnel du différentiel de coûts
- Quantification de l'impact financier de la diffusion de la nouvelle stratégie à l'échelle de la population rejointe

La décision 4E

Efficacité

Equilibre
Budgétaire

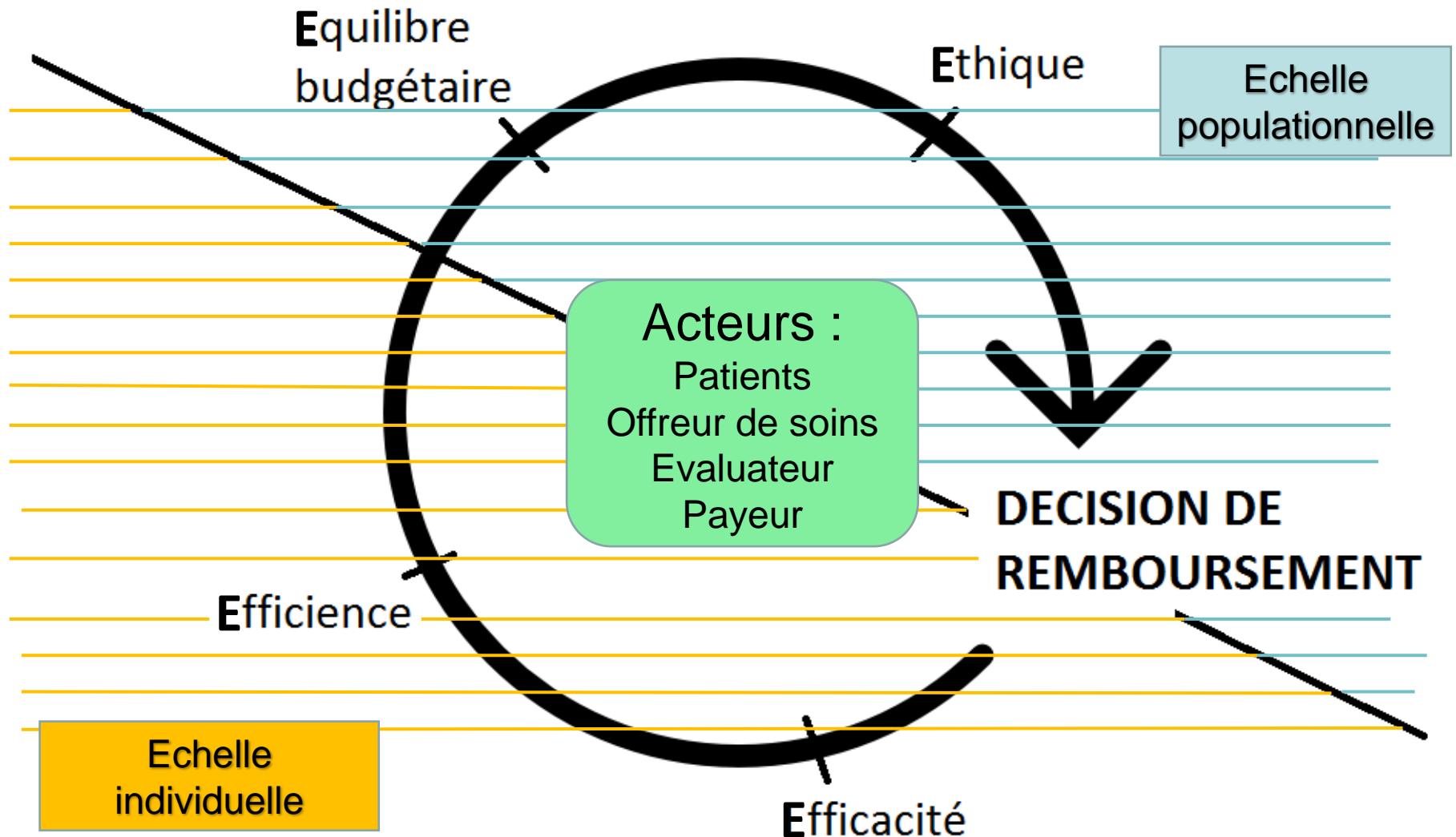
Efficiency

Ethique

- « E » comme Ethique

- Débat (échange et concertation)
- Question générale de la décision la plus « juste » donc la plus éthique au regard du contexte
- Pour cela sollicitation de tous les acteurs légitimes pour acceptabilité (Groupes de travail, groupes de lecture ou de consultations publiques (sociétés savantes, organisations professionnelles, institutions publiques sanitaires et non sanitaires), représentants de patients)
- Remarque

Les 4 E: Processus de la décision du remboursement en santé



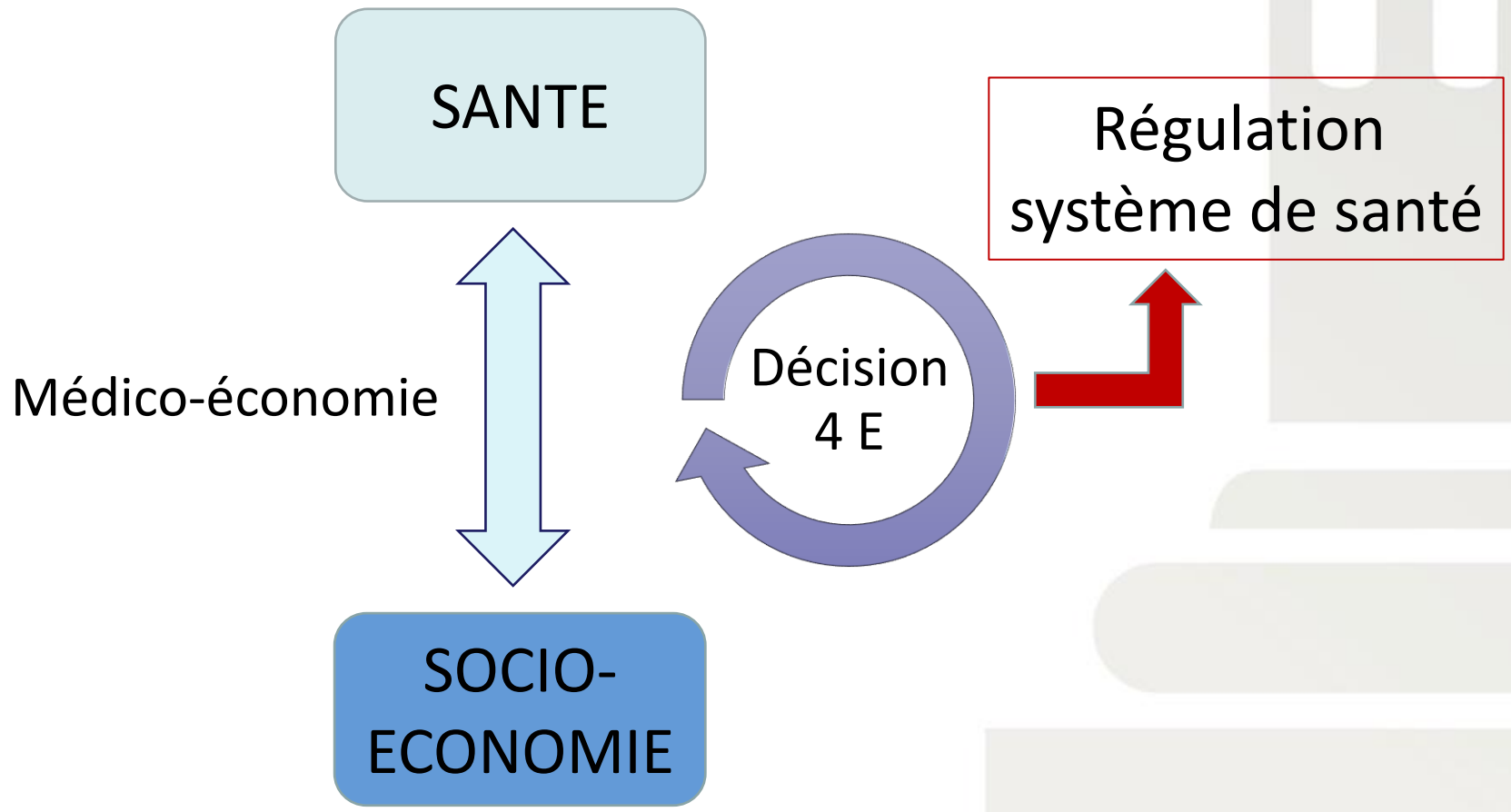


Ecosystème de la décision 4E

- Décision 4 E : Décision de remboursement
- Optimisation de l'offre de soins, Régulation du système de santé
- A l'interface entre la santé et la socio-économie



Ecosystème de la décision 4E





Ecosystème de la décision 4E

- « Tout a un coût ! L'apport des analyses économiques en santé environnement » SFSE
- « *L'environnement est la clé d'une meilleure santé* » OMS juin 1999
- Perception des risques environnementaux accrue



SANTE

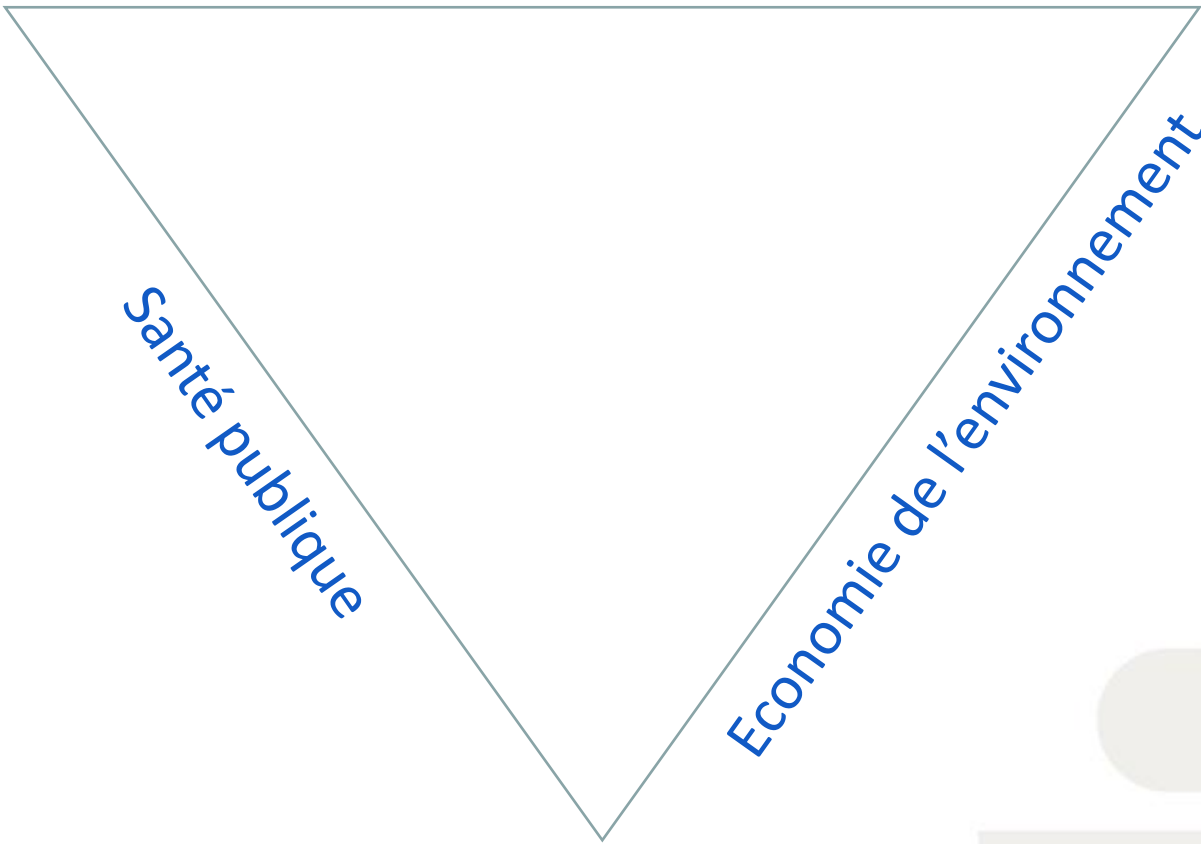
ECONOMIE

Médico-économie

Santé publique

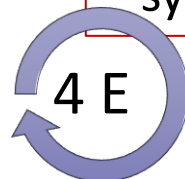
Economie de l'environnement

ENVIRONNEMENT





Régulation
système de santé



SANTE

Médico-économie

ECONOMIE

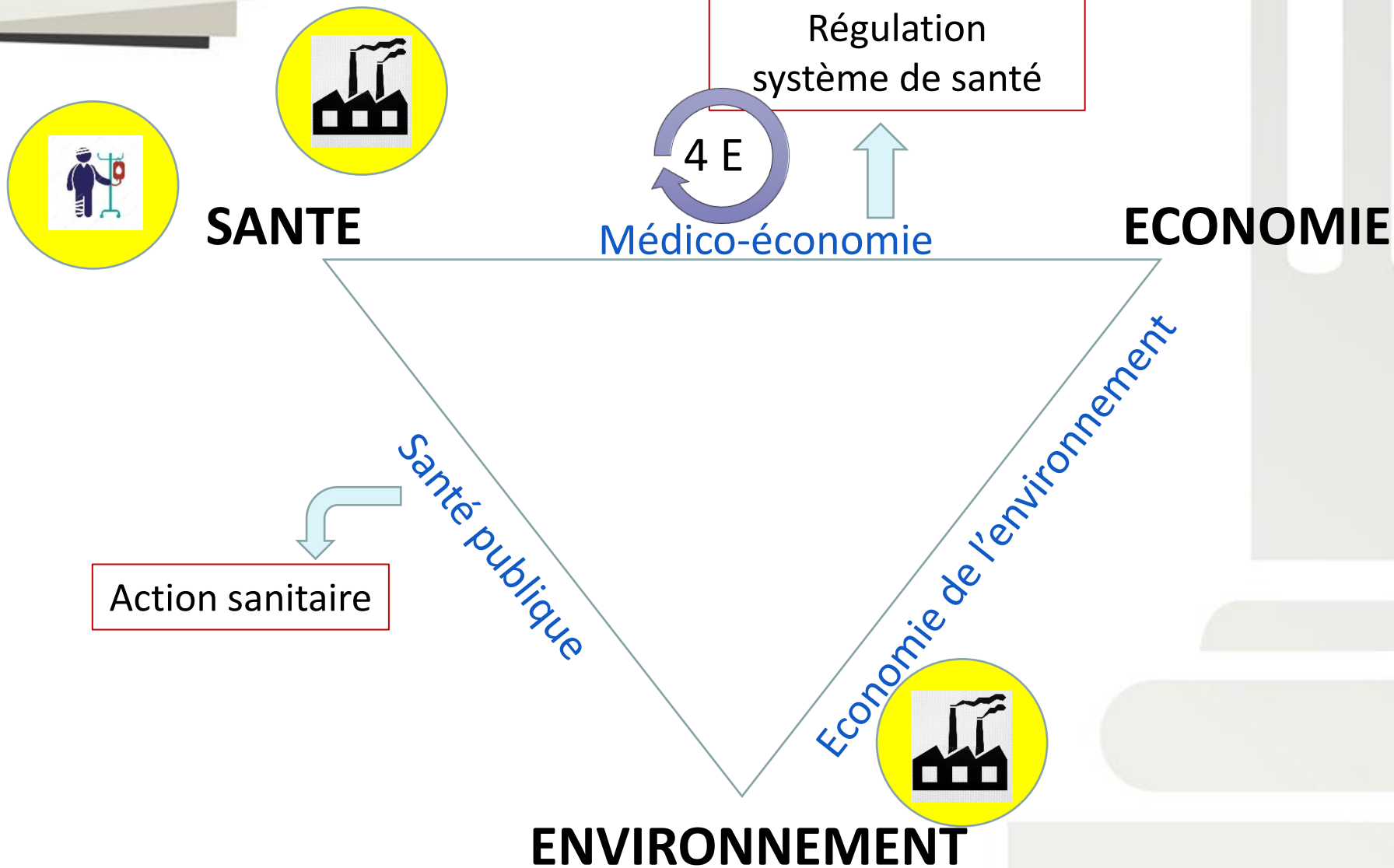
Santé publique

Action sanitaire

Economie de l'environnement



ENVIRONNEMENT





SANTE

4 E
Médico-économie

Régulation
système de santé

ECONOMIE

Santé publique

Economie
Santé
Environnement

Economie de l'environnement

Action sanitaire



ENVIRONNEMENT



Conclusion

Cette pluridisciplinarité considérant peut être tous les acteurs pourrait-elle être porteuse d'une plus grande transparence et donc d'une plus grande adhésion et d'une meilleure efficacité ?

La question est posée ...



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE
SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Merci de votre attention