

Approche économique



Emmanuel Rusch



Des mots

Emmanuel Rusch



Efficacité - Efficience

- **Efficacité (pratique)** (*Effectiveness*)
 - Degré d'accomplissement d'un objectif dans les conditions d'utilisation réelles.
- **Efficacité théorique** (*Efficacy*)
 - Niveau de résultats bénéfiques produit par une interventions dans des conditions idéales.
 - L'efficacité théorique ou potentielle en santé est habituellement déterminée dans le contexte d'un modèle expérimental (essai contrôlé et randomisé).



Efficacité - Efficience

- **Efficience** (*Efficiency*)

- Dimension économique de l'efficacité où les résultats d'une intervention sont reliés à l'utilisation qui est faite des ressources.
 - Employer la quantité et l'assortiment d'éléments les moins coûteux possibles pour les résultats désirés.
 - Redistribuer les ressources d'un type de production à un autre pour améliorer les conditions de quelqu'un sans détériorer celle d'une autre personne.



Décision

- **En avoir pour son argent** (*Value for money*)
 - Concept important selon lequel la dépense induite par l'utilisation d'un service de santé devrait, d'une façon ou d'une autre valoir la peine pour être faite.
 - La dépense de ressources a un lien avec les bénéfices reçus.



Décision

- **Équilibre de Pareto** (*Pareto Equilibrium*)
 - Situation où personne ne peut être placée dans de meilleures conditions sans mettre quelqu'un d'autre dans de plus mauvaises conditions.
 - Aucun changement dans la répartition des ressources ne peut améliorer l'utilité globale.



Une question de sémantique ?

Prix ?

Coût ?

Tarif ?

Valeur ?



Des termes a préciser

- « La *valeur* de ce produit est vraiment inestimable. Son *prix* paraît pourtant raisonnable. Sans doute sa fabrication n'a t-elle pas *coûté* trop chère ? »
- « La santé n'a pas de *prix* mais elle a un *coût* ».



Une question de sémantique ?

- **Valeur** (*Value*)

- Qualité des biens ou des services, basée sur leur utilité objective ou subjective (valeur d'usage), sur leur " désirabilité " par rapport aux autres (valeur d'échange) ou sur la quantité de travail nécessaire à leur production.
- L'unité utilisée peut être monétaire ou non.



Les coûts

- **Coût** (*Cost*)

- Montant de ressources requises pour acheter ou produire un bien ou un service.
- Il est habituellement exprimé en termes monétaires.
- Les coûts peuvent être de plusieurs types :
 - coûts de production, coût direct, coût fixe, coût marginal, coût social, ...



Les coûts

- **Coût direct** (*Direct cost*)

- Valeur des biens et services, exprimés en unité monétaire, directement utilisés dans une intervention de santé.
- Indique les ressources consommées par un programme (de santé) :
 - le temps de travail des professionnels,
 - l'utilisation de médicaments,
 - parfois, les dépenses à la charge du patient,...



Les coûts

- **Coût indirect** (*Indirect cost*)

- Mesure la perte de production pour la société lorsqu'un être humain ne peut produire, par exemple du fait de la maladie ou de la mort.
- Souvent estimé à partir de la perte en revenu salarial.



Les coûts

- **Coût intangible** (*Intangible cost*)
 - Coût difficile à mesurer et auquel on peut difficilement donner une valeur monétaire. Par exemple :
 - la douleur, la fatigue et la souffrance en relation avec une maladie ou une prise en charge.
 - Souvent donnée théorique non-mesurable, qu'il importe de ne pas oublier lors des prises de décision.



Les coûts

- **Coût de production** (*Production cost*)
 - Valeur monétaire correspondant à toutes les ressources utilisées dans la production des biens et des services de soin (*matières premières, employés, énergie, processus de fabrication*).
 - Comportent coûts fixes et coûts variables.



Les coûts

- **Coût fixe** (*Fixed cost*)
 - Coût de production indépendant de la quantité de biens et de services de soin produits.
 - Exemple : le coût du loyer des locaux d'un médecin, le coût du chauffage et des impôts locaux à payer.
- **Coût variable** (*Variable cost*)



Les coûts

- **Coût marginal** (*Marginal cost*)

- Coût additionnel nécessaire pour produire un service ou un bien supplémentaire (*par exemple un patient hospitalisé additionnel*) ou encore argent économisé si un service ou bien n'a pas été produit.
- L'analyse des coûts marginaux est pertinente aussi bien lors d'une expansion des activités que lors de leur réduction.



Les coûts et la décision

- **Coût d'opportunité** (*Opportunity cost*)
 - Ce à quoi une entité économique (*un agent, une compagnie, un établissement, un état, une société,...*) doit renoncer afin de réaliser un projet (*acquisition de biens ou de services, par exemple*) à un temps donné.
 - Interrogation sur l'existence d'une opportunité permettant d'obtenir des avantages similaires en utilisant les ressources d'une autre manière.



Les coûts et la décision

- **Coût moyen** (*Average cost*)
 - Somme des coûts de toutes les unités produites qui, divisée par le nombre d'unités, donne le coût moyen par unité.



Les coûts : mesure

- **Coût réel** (*Actual cost*)
 - Coût observé.
 - Ce coût est souvent calculé en rétrospectif, c'est-à-dire après la production d'un produit ou d'un service.



Les coûts : mesure

- **Coût standard** (*Standard cost*)
 - Coût convenu d'un processus, d'un bien ou d'un service, que ce soit entièrement ou partiellement.
 - Peut être estimé par des formules précises, un consensus entre acteurs ou un organisme faisant autorité.
 - Exemple : coût standard d'un test en laboratoire
 - temps estimé d'une utilisation d'une machine identifiée;
 - volume de travail à effectuer;
 - estimation du temps-hommes nécessité par le processus ;
 - ...

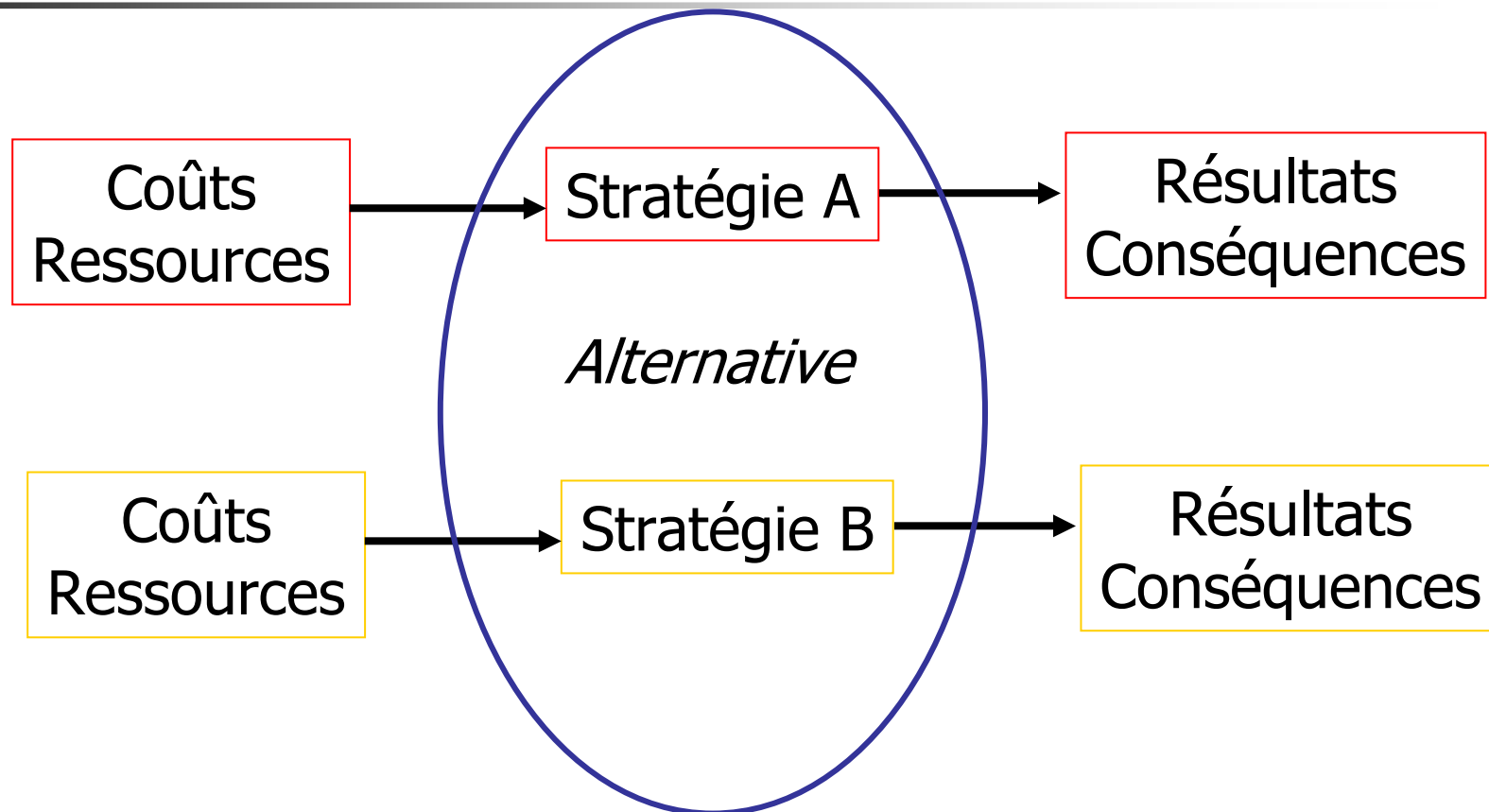


Évaluation économique en santé

	Coûts	Résultats	Coûts et résultats
Une stratégie	<i>Analyse des coûts</i>	<i>Analyse des résultats</i>	<i>Analyse des coûts et résultats</i>
Plusieurs stratégies	<i>Évaluation des coûts</i>	<i>Évaluation des résultats</i>	<i>Évaluation économique en santé</i>



Évaluation économique en santé





Évaluation économique en santé

	Mesure des coûts	Identification des résultats	Mesure des résultats
Minimisation des coûts	€	Démontrés identiques	Non
Coût-efficacité	€	Indicateur (une dimension)	Unité physique
Coût-utilité	€	Indicateur (> une dimension)	Q.A.L.Y.
Coût-bénéfice	€	Indicateur (1 ou + dimension)	€