

La notion de
« bien commun »,
ou comment l'économie
saisit la Nature

Jean Tirole

ÉCONOMIE
du
BIEN COMMUN



PRIX NOBEL
D'ÉCONOMIE

La notion de « bien » en économie

- saisir l'expérience de la survie ou du plaisir
- catégorie économique pour saisir le lien entre l'individu et son environnement au sens large
- le « **bien commun** » : concept par lequel l'économie a saisi la « nature » au sens de ressources de l'environnement non-produits directement par l'Homme (frontières de cette catégorie ?)

Le « bien commun », notion ubiquitaire

- de très nombreuses définitions selon et au sein des disciplines
- la notion du « bien commun » tend à être associée à celle d'« **intérêt général** » : pose question
- le « bien commun » comme ce qui **constitue une communauté**
- **Qu'est-ce que le « *bien commun* » pour l'économie ?**

Le « bien » en économie

- caractéristiques intéressantes à étudier du point de vue de l'expérience « de la nature »
- **reconfigurations** induites par la confrontation des notions de « bien » et de « nature »

Définition du « bien »

- chose **utilisable** pour combler **un désir ou un besoin** fondamental
- s'oppose au « service » car palpable
- catégorie **macroéconomique** : on parle de relations **entre agrégats** et non de comportements particuliers

Définition du « bien »

- différenciation biens **naturels** / biens **économiques**
- critère de la rareté
- « bien naturel » : « **ce qui est abondant** » ou « ce qui n'entre pas dans le processus de répartition des biens rares »

Définition du « bien »

- Les nouvelles problématiques environnementales qui affectent les éléments naturels (ressources) font entrer de nouveaux objets dans « le circuit de l'économie »
- **Etant affectés, ces éléments naturels deviennent rares**

Définition du « bien »

- caractéristiques **identifiables** par les consommateurs : le bien est **constitué par une perception**
- reconfiguration de la notion de « bien » lorsque le **point de vue sur la « nature » évolue**
- de nouvelles expériences sensibles font **prendre conscience de réalités jusqu'alors invisibles**

Définition du « bien commun » (Paul Samuelson)

2 critères binaires : rivalité et excluabilité	Rival la consommation par l'un rend impossible la consommation par un autre	Non-rival la consommation par l'un n'empêche pas la consommation par un autre
Excluable on peut exclure certains individus de la consommation	Bien privé ex : voiture personnelle	Bien « de club » ex : une chaîne télévision payante
Non-excluable on ne peut pas exclure d'individus de la consommation	<u>Bien commun</u> ex : les ressources halieutiques, l'eau	Bien collectif ex : l'air, « biens naturels »

Caractéristiques du « bien commun »

- **impossible de fixer un prix** par les voies usuelles en économie (marché)
- nécessite une **régulation** (car en quantité finie)
- le prix hypothétique est dit « **holistique** » (le prix est sensé refléter la valeur)

Caractéristiques du « bien commun »

- *La Tragédie des Communs*, **Garrett Hardin** (1968) : **surexploitation** des ressources
- le bien commun ne peut qu'être détenu par un **collectif d'acteurs**, mais sa **propriété** est difficile à définir
- différence entre dire que les biens « **ne sont pas appropriables** » et « **ne doivent pas être appropriés** »; pourtant c'est la même grille de lecture qui est appliquée en économie.



Trois solutions à la « tragédie des communs »

- Nationalisation
- Privatisation
- **Gestion communautaire**
(**Elinor Ostrom**)



La gestion communautaire du bien commun

- **Elinor Ostrom** (première femme Prix Nobel d'économie en 2009)
- La prise en charge des biens communs par une communauté est possible si cette communauté a bâti autour du bien commun un ensemble de **règles, traditions, institutions**
- Le « commun » est toujours d'emblée **un construit**

La gestion communautaire du bien commun

- Les « appropriateurs » se trouvent **en interdépendance spatiale et temporelle**, leurs comportements les uns envers les autres sont régis par des **règles communes**
- C'est dans **un rapport sensible à l'environnement** que se trouve sans doute la clé de la **régulation des communs** (**Pierre Dardot** et **Christian Laval**)
- La surexploitation des ressources relève en partie d'une **déconnexion des enjeux environnementaux sur le temps long et dans l'espace local**

La notion de « service écosystémique »

- Caractéristiques similaires aux biens communs mais **impalpable**
- Vision **anthropocentrée** de la « nature » : évaluation économique de la biodiversité (années 1980-1990)
- Service écosystémique (2000s) : **bénéfice** (ou résultat) retiré des écosystèmes et de leurs fonctionnements par les groupes humains
- Inclusion progressive de l'Homme dans les modélisations

Quatre types de services écosystémiques

- **Services d'approvisionnement** (la nourriture, les combustibles, les médicaments)
- **Services de régulation** (régulation du climat, des inondations, pollinisation, filtration de l'eau)
- **Services socio-culturels** (aspects spirituels, esthétiques, pédagogiques, récréatifs)
- **Services de soutien** (services nécessaires à tous les autres services via le bon fonctionnement de la biosphère, effets indirects sur l'espèce humaine et visibles à long terme)

Comment réguler les services écosystémiques ?

- **On ne sait pas donner de prix** aux éléments naturels (ni séparément, ni en globalité)
- La perception de la valeur de ces éléments est en partie liée à **l'état des connaissances et au contexte subjectif**
- Accepter que la valeur ne soit **pas uniforme** dans un monde dominé par un **système toujours plus unifié** et ignorant les contextes (« *scaling up* ») ?

Service écosystémique recompositions de la pensée en économie : l'exemple de la pollinisation

- Changement radical dans la manière de concevoir les relations entre l'Homme et le phénomène naturel
- La notion classique d' « **externalité** » : valeur marchande du phénomène de pollinisation (correction du prix)
- Approche écosystémique : mise en valeur du **service de régulation**
- La valeur de la biodiversité est davantage liée à la « **résilience écologique** » et au **potentiel écologique** (notions à définir)