

EXEMPLE 1: en biologie

Un animal est un système :

- Ses éléments : les organes, tissus, fluides...
- Les interactions entre les éléments : le métabolisme = des échanges de matière comme les nutriments + d'informations comme les messages chimiques du système nerveux

Chaque élément est lui même un système : par exemple un organe est compose de cellules qui interagissent entre elles. La cellule elle-même est un système : elle est composée d'éléments comme son noyau et sa membrane, qui échangent de la matière et des messages entre eux et avec l'extérieur de la cellule.

Structure d'une cellule végétale Réticulum endoplasmique Petite vésicule membranaire Chloroplaste Mitochondrie Paroi cellulaire Source: ferora.fr

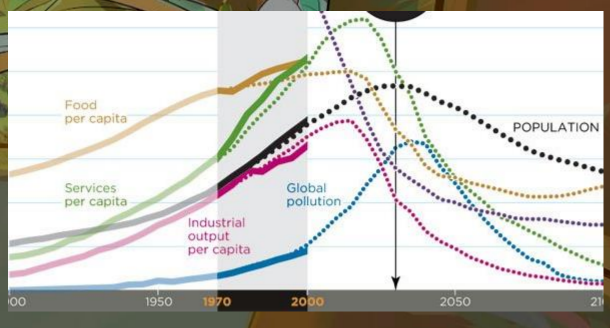
EXEMPLE 2: notre civilisation

Notre civilisation présentée par le rapport Meadows :

À lire (en anglais)

- Ses éléments : la population, l'énergie utilisée, notre économie, le climat...
- Les interactions entre les éléments : exemple => plus de monde signifie plus de consummation d'énergie, plus d'emissions de gas à effet de serre, une plus grosse économie, et donc plus de monde.

Le rapport Meadows a été publié par un ensemble international de scientifiques regroupés dans le club de Rome, en 1972. lelles y étudient notamment la croissance exponentielle de la démographie, de l'utilisation de ressources et d'émissions de gaz à effet de serre. Leur conclusion est qu'une telle croissance n'est pas soutenable et mènera à une chute rapide de la population. Jusqu'ici, leurs predictions se sont réalisées.



EXEMPLE 3 : économie symbiotique

À emprunter à la bibliothèque

Une proposition d'économie qui permet un bon entretien de l'environnement et des gens, par Isabelle Delannoy:

- Ses éléments : acteurs économiques (entreprises, associations, reseaux...), humains, ressources naturelles...
- Les interactions entre les éléments : échanges de matière, échange d'informations, transactions, transformations (ex : traitement de l'eau, production d'énergie, manufacture d'objets)...

Ingénieure en agriculture et spécialiste du développement durable, Isabelle Delannoy présente dans son livre un ensemble de solutions existantes aux problèmes écologiques et sociaux d'aujourd'hui. Elle en degage des principes pour fonder une économie symbiotique plutôt que de compétition.

Symbiose = lorsque les éléments d'un système sont mutuellement bénéfiques les uns pour les autres

