

L'environnement, entre exploitation et protection : un enjeu planétaire

Introduction : Qu'est-ce que l'environnement ?

- Un regard sur l'histoire de l'environnement.

Compte rendu de Anthropogéographie de F Ratzel par E. Durkheim, 1899 (extraits) [source : classiques.uqac.ca]

(...) l'anthropogéographie doit de se poser trois sortes de problèmes :

1. Elle doit commencer par établir la façon dont les hommes sont distribués et groupés sur la terre; et comme ils font partie de groupes divers (ethniques, nationaux, linguistiques, religieux, etc.), elle dressera autant de cartes qu'il y a de sortes de groupements. Il y aura ainsi des cartes pour les confessions religieuses, d'autres pour les races, d'autres pour les États et chacune d'elles devra figurer les emplacements occupés, leur étendue respective, leurs formes, la densité des populations, etc.

2. Mais la science ne peut se contenter de décrire la façon dont les hommes sont distribués, elle doit expliquer cette distribution. Nulle part les peuples ne se sont formés de toute pièces sur le sol qu'ils occupent actuellement. Leur répartition actuelle est le produit de mouvements de toutes sortes qui se sont succédés au cours de l'histoire. Quelles sont les lois de ces mouvements ? Quels sont les facteurs qui les facilitent ou qui les entravent, les causes qui les ont dirigés dans tel ou tel sens? Tel est le second problème.

3. Enfin, le troisième groupe de faits comprend les effets divers que le milieu physique peut produire chez les individus et, par leur intermédiaire, dans l'ensemble de la société. Ainsi le climat contribue à former le caractère national; de la faune et de la flore, peut dépendre la structure économique



Friedrich RATZEL
1844-1904

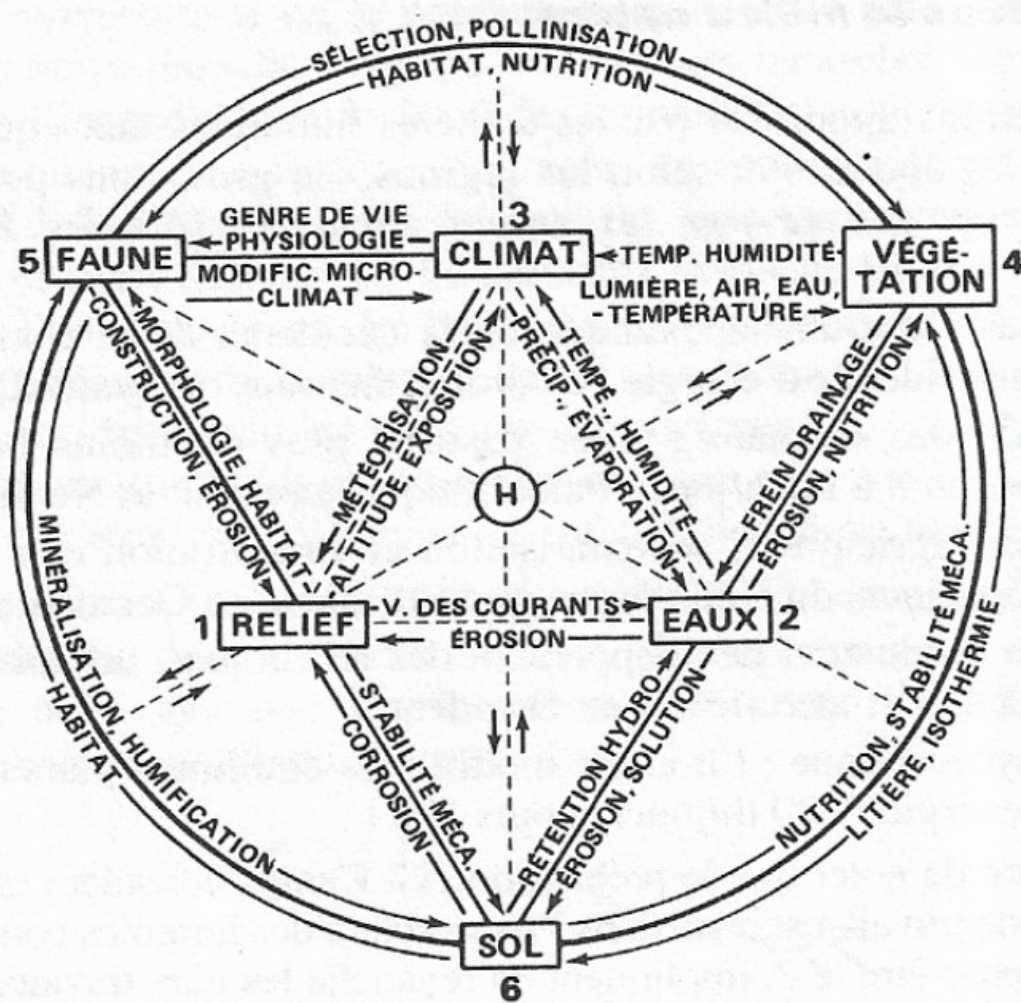
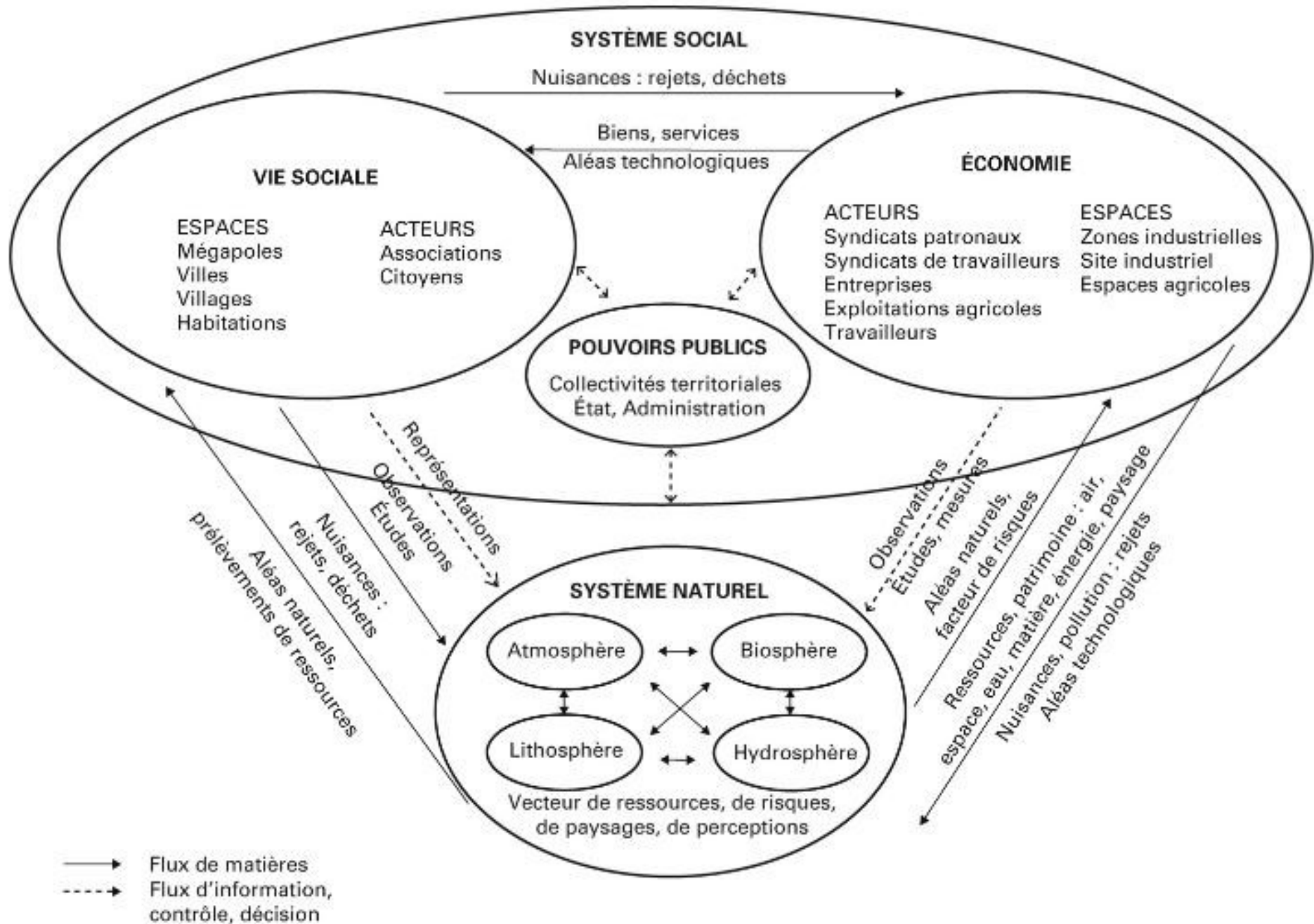


FIG. 2. — *Les liaisons internes dans le milieu naturel.*

On a placé l'homme H, ou Noosphère, domaine de l'intelligence, au centre de l'écosystème.



Les interactions entre système naturel et système social

Si Pompéi a été détruite,
ce n'est pas à cause du Vésuve.
C'est à cause de Pompéi...

JP. ALLIX, *L'espace humain*, Seuil, 1996

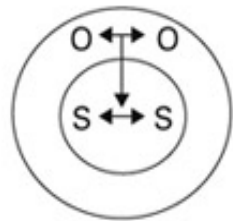
L'environnement , au sens biophysique du terme, est une dimension incontournable du territoire. Celui-ci est matériellement construit, ce qui se traduit à travers des paysages qui sont souvent la première dimension du vécu d'un lieu. Surtout, l'environnement, dans un sens politique de préservation d'équilibres naturels, est devenu une préoccupation importante des sociétés. La dynamique planétaire longtemps dominée par des phases géologiques serait désormais dominée par les activités humaines, entrant dans une nouvelle ère, celle de l'anthropocène, inversant les rapports au sein de la coévolution humanité/planète. La transformation du climat global serrait une menace majeure qu'il conviendrait de traiter localement, « dans les territoires ».

Une triple tension environnementale est donc à l'ordre du jour :

- celle du cadre de vie => *faut-il un environnement sain et beau ?*
- celle des ressources => *faut-il un développement durable ?*
- celle de la « préservation » des équilibres planétaires => *faut-il conserver voire reconstruire la biodiversité, certains milieux, le climat global ?*

Ces trois débats qui agitent sociétés civiles et décideurs sont en fait à résultante de la territorialisation du monde. En effet, celle-ci s'est appuyée sur la maîtrise , plus ou moins consciente, de l'environnement biophysique, et donc de sa transformation.

D. GOEURY, P. SIERRA, *Introduction à l'analyse des territoires*,
Colin, 2016, p. 17-18

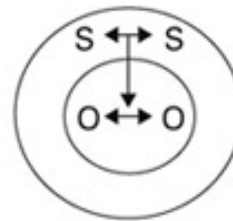


$O \leftrightarrow O$ relations entre objets naturels (nature)

$S \leftrightarrow S$ relations entre sujets (société)

Conception écocentrale

Le système naturel est considéré indépendamment de la société.

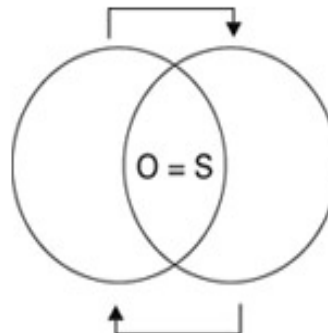


$O \leftrightarrow O$ relations entre objets naturels (nature)

$S \leftrightarrow S$ relations entre sujets (société)

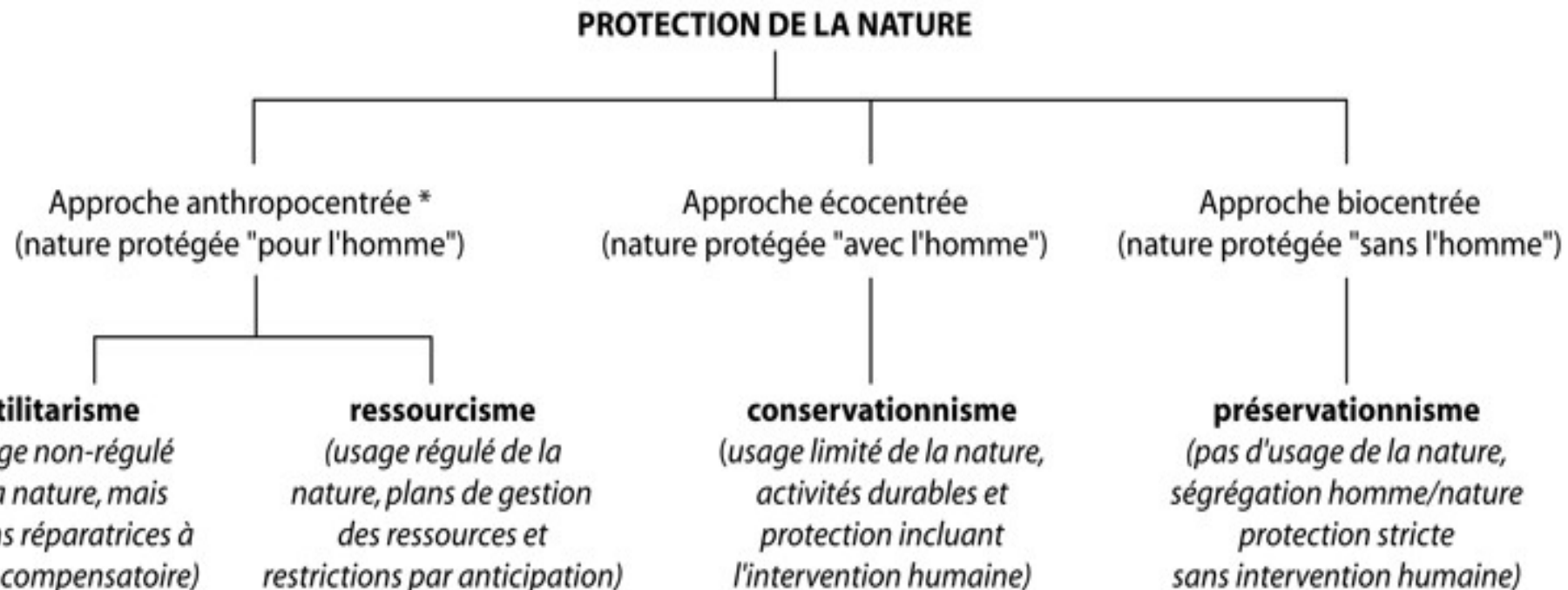
Conception anthropocentrale

Le système naturel est défini relativement à la perception de l'homme et de ses besoins (ressource, patrimoine, impacts).



Conception systémique

Dépendance réciproque entre la société et le système naturel (co-évolution)



* d'autres variantes sont possibles, selon que l'utilité de la nature pour l'homme est estimée étroitement sur les seules bases économiques permettant le maintien de la fourniture en ressources naturelles pour la production, ou inclut plus largement les conditions sociales du bien-être liées à la nature (ex: esthétique, paysages).

Source : <https://geoconfluences.ens-lyon.fr/glossaire/preservation>