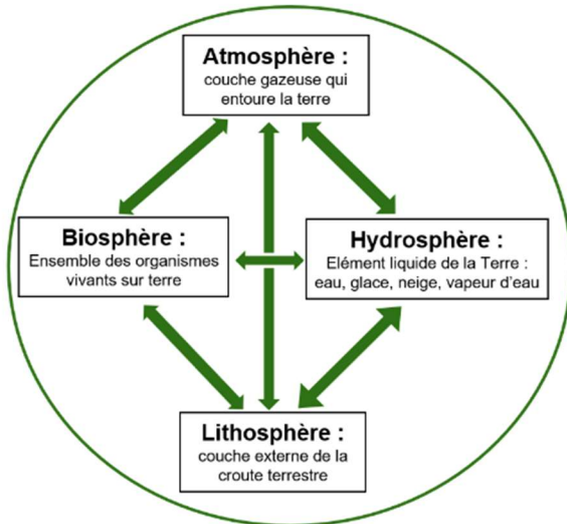
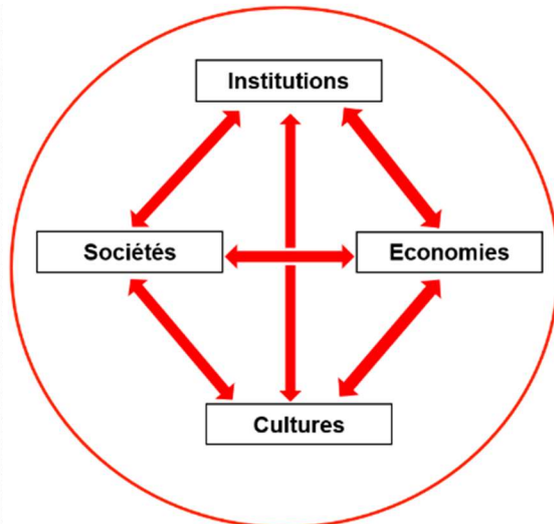


La séparation de la nature et de la société

Les conséquences du dualisme nature/société sur l'organisation des savoirs :
Le système naturel est pensée indépendamment de la société.



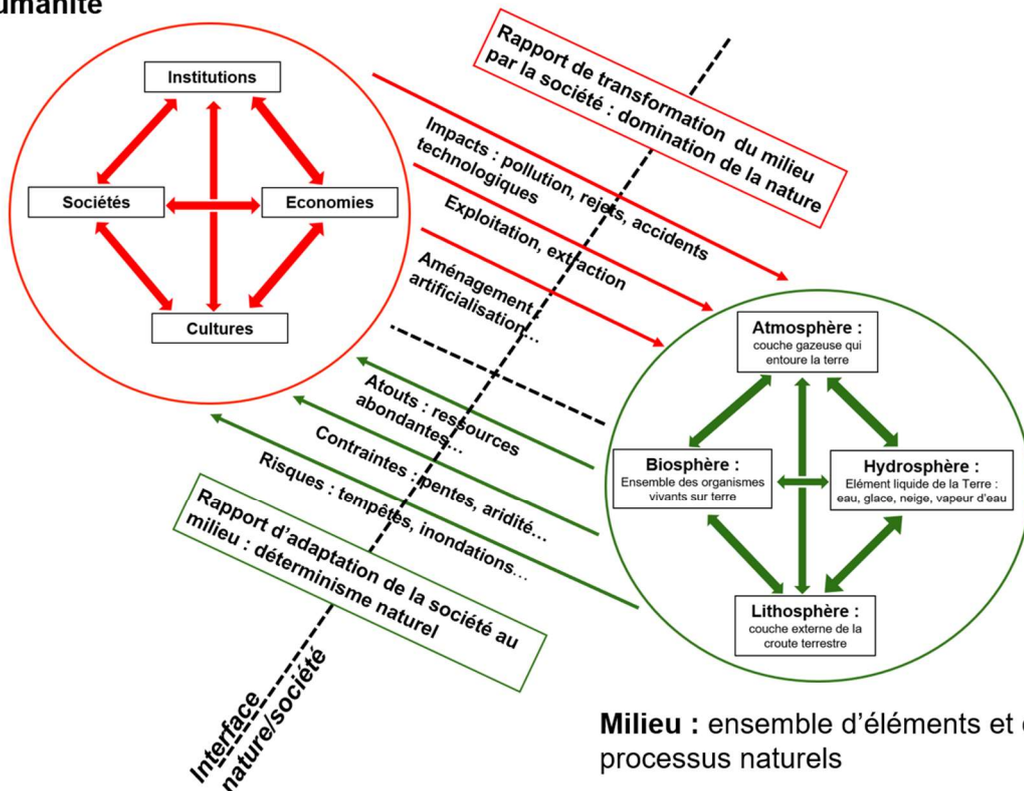
Sciences naturelles : étude des relations entre les objets ou les composantes du système naturel
⇔ Les faits naturels s'expliquent par des faits naturels.



Sciences sociales : étude des relations entre les objets ou les composantes de la société
⇔ Les faits sociaux s'expliquent par des faits sociaux.

L'interface nature/société, un objet géographique

Humanité



Nature et société co-évoluent : une approche systémique



Prise de vue forêt de l'Oregon – Anna Tsing in *Le champignon de la fin du monde*

Disparition de l'industrie du bois et des scieries et d'un « milieu naturel »

Surexploitation et disparition de la forêt de pins Ponderosas à des fins industrielles

Empêche le renouvellement

Lutte contre les incendies par le service des forêts

Remplace

Favorise

Forêt de pins tordus filiformes

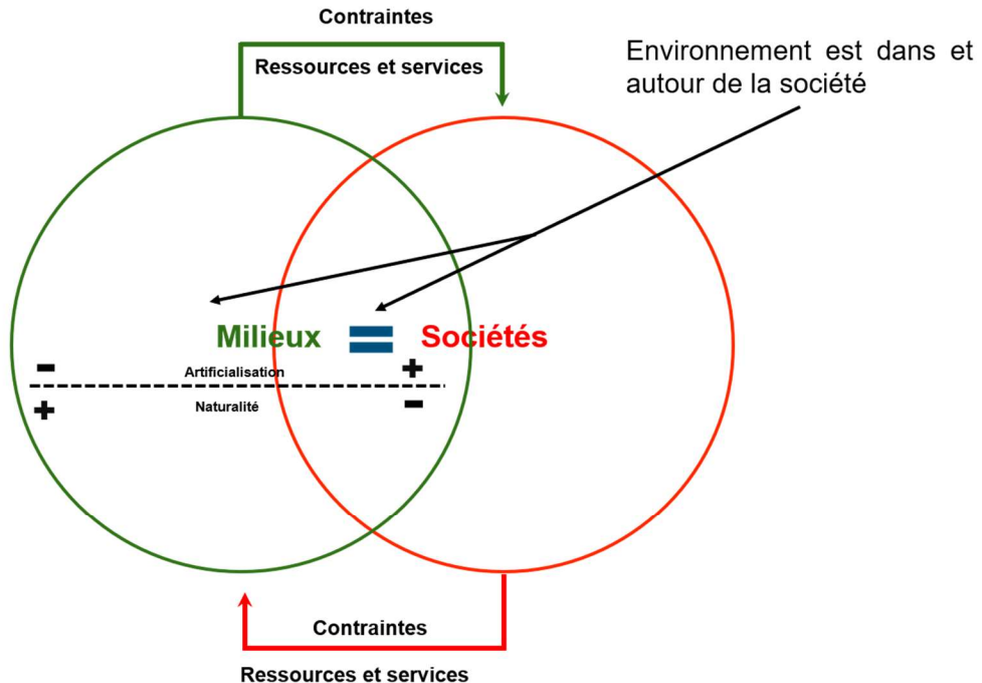
Favorise

Apparition d'une nouvelle ressource : le champignon **matsutake** (produit de luxe au Japon)

Transformation d'éléments minéraux en éléments nutritifs

Exploitation par des cueilleurs : Des réfugiés Hmong (connaissances et pratiques des milieux forestiers, goût pour une activité libre)

Nature et société co-évoluent



Environnement désigne les relations de dépendance réciproque entre les systèmes sociaux et les éco-systèmes (milieux)