Introduction à l'écologie politique

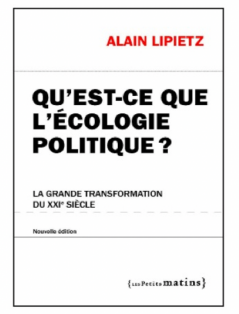
Par Alain Lipietz

Gratuit:

http://lipietz.net/La-seconde-crise-ecologique-mondiale

http://lipietz.net/Le-reformisme-radical-de-l-ecologie-politique-et-Approfondir-les-valeurs-de-l

http://lipietz.net/Ecologie



<= Basique

ALAIN LIPIETZ
GREEN
GREEN
DEAL
LA CRISE DU LIBÉRAL-PRODUCTIVISME
ET LA RÉPONSE ÉCOLOGISTE

Avancé =>

Plan

1. L'écologie, ce n'est pas l'environnement

Oikos = le domaine, logos = le sens (nomos = la mesure), Polis : la cité Le triangle de l'écologie politique Les sciences écologiques Les valeurs de l'écologie

2. Brève histoire des crises écologiques

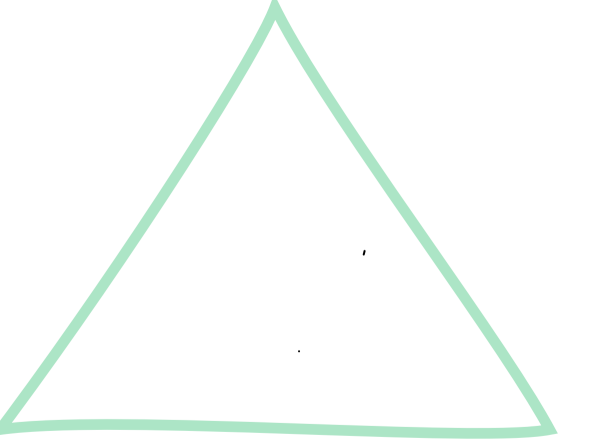
Crises de rareté, crises de répartition, crises de surconsommation XIXe-XXe siècles : hygiénisme, productivisme, scission et réconciliation entre écologie et mouvements socialistes

3. Les nœuds de la crise du libéral-productivisme

Pour mémoire : crise du néo-libéralisme Le triangle des crises énergie-climat Le carré des conflits FFFF pour l'usage des sols

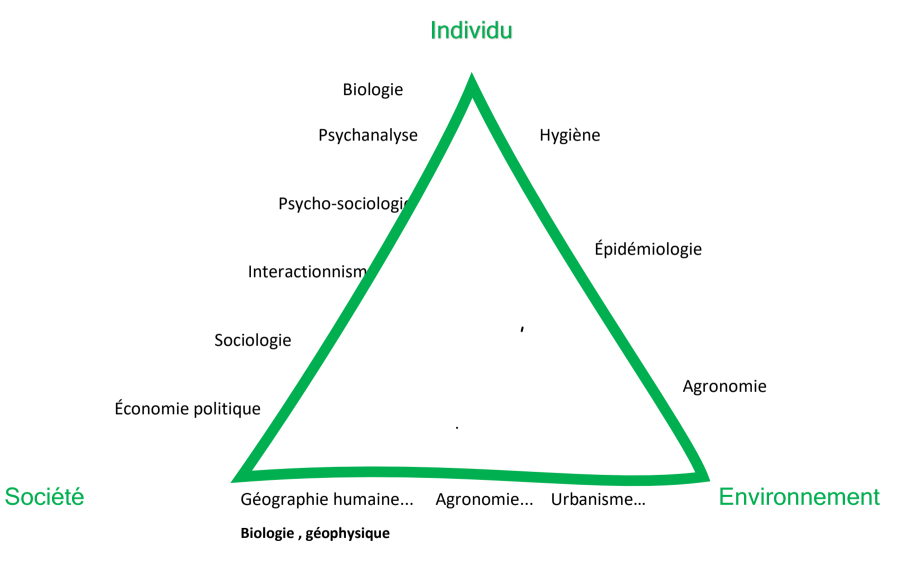
1. L'écologie politique

Individu

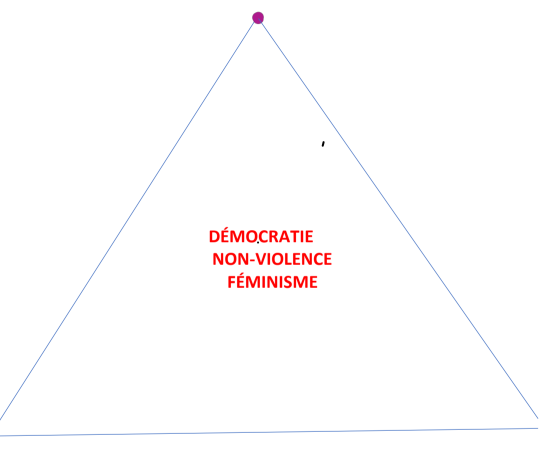


Société Environnement

Les sciences connexes de la problématique écologiste



Les valeurs de l'écologie politique **AUTONOMIE**



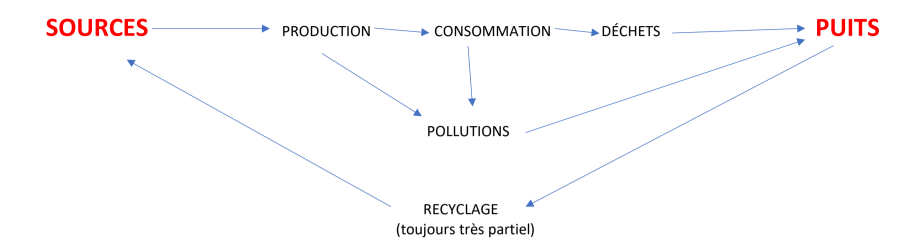
SOLIDARITÉ

RESPONSABILITÉ

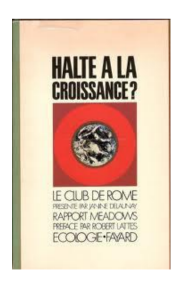
2 Brève histoire des crises écologiques

- A. Crises de rareté
- B. Crises de répartition
- C. Crises de surconsommation

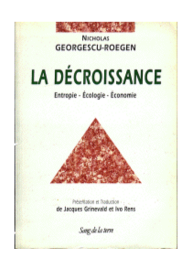
Toutes ces crises ne se succèdent pas, elles s'ajoutent! Mais chaque organisation sociale produit ses crises typiques.



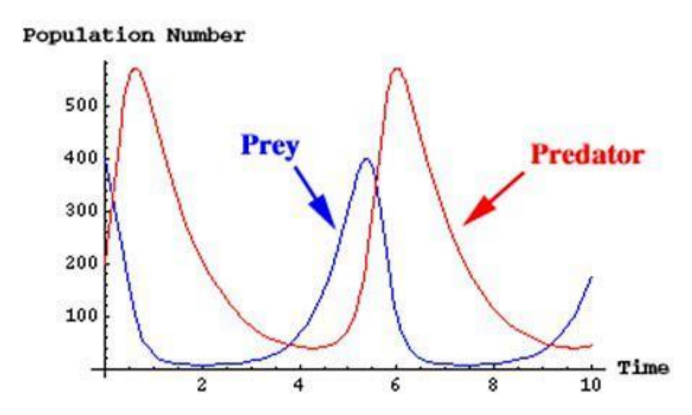
CRISES DU COTÉ DES SOURCES :



CRISES DU COTÉ DES PUITS



A. Crises de rareté des ressources. Le modèle prédateur-proie (renards-lapins) et les cycles de Lotka-Volterra



Le prédateur s'adapte à la crise en diminuant sa population ou en migrant (chasseurs -cueilleurs paléolithiques)

Deux indicateurs fondamentaux (inverse l'un de l'autre) :

Capacité de charge = Nombre maximal d'individus / hectare d'un écosystème

(plutôt d'usage scientifique)

Empreinte écologique = surface d'écosystème moyen nécessaire / population donnée

(plutôt d'usage politique)

Révolution néolithique (agriculture-élevage) : les humains modifient consciemment la capacité de charge de leur environnement , pour le meilleur et pour le pire.

B. Les crises de répartition

Révolution néolithique puis métallurgie, irrigation, impliquent spécialisation : travail intellectuel /travail manuel, ville /campagne, domination, exploitation.

À capacité de charge constante, conflits de répartition dominants/dominés, jusqu'à crise (« ceux d'en bas ne veulent plus, ceux d'en haut ne peuvent plus »)

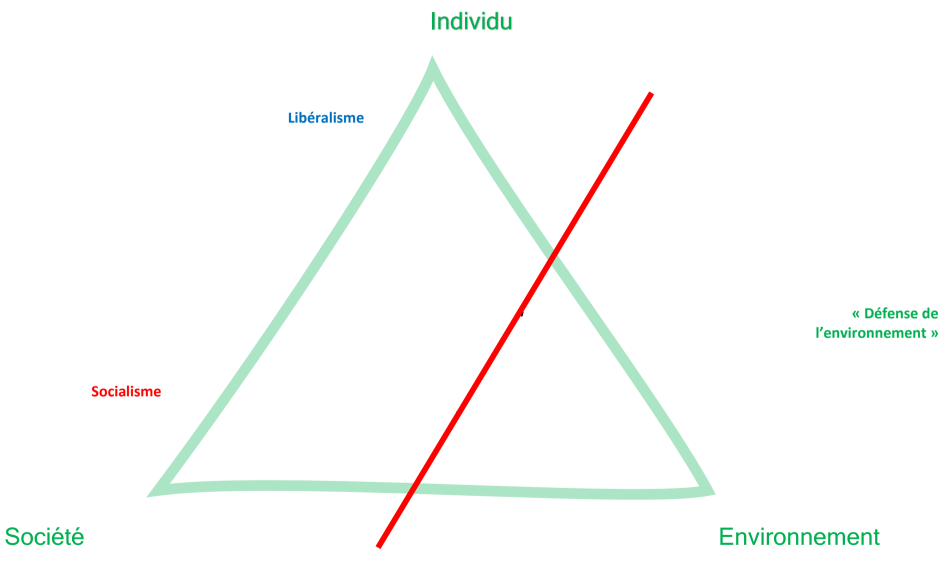
EXEMPLES

Crises des cités mayas

La Peste Noire (1346 en Europe) et la fluctuation bi-séculaire, première crise écologique mondiale : choc microbien par route de la soie et commerce génois sur finages épuisés, surexploitation des paysans, guerres entre féodaux.

Sortie par révolution agricole, enclosure des biens communaux => prolétarisation des campagnes mais fin provisoire des famines après 1848.

La scission productiviste (fin XIXe - fin XXe siècle)



3.Libéral-productivisme et crises de surconsommation

Pour mémoire : crise du néo-libéralisme

Dans le modèle central de l'après-guerre, le « fordisme », une négociation patronat-syndicats-Etat répartit les « fruits de la croissance ». Le fordisme est très productiviste, mais les conséquences écologiques pas encore sensibles.

Ce modèle se dissout dans les années 1980 (concurrence mondialisée, pas de régulation sociale au niveau européen). Le modèle reste productiviste tout en redevenant libéral.

Retour à salariat dérégulé jusqu'à « uberisation sociale », conflit de répartition ouvert, extrême polarisation des revenus, cycles économiques « keynésiens » violents, tempérés par le crédit.

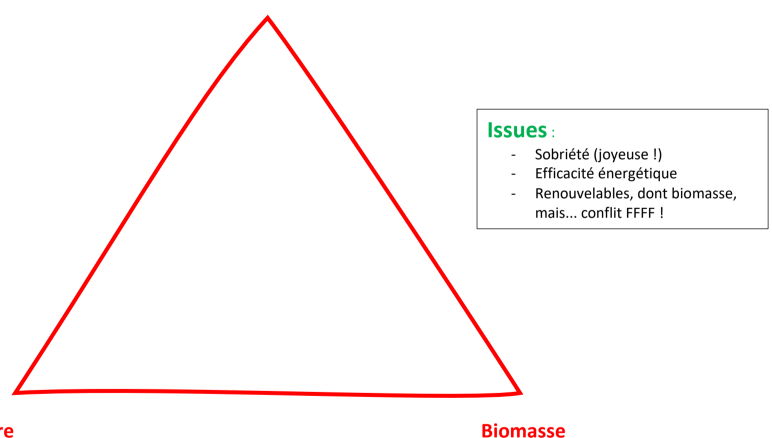
La crise de 2007-2008 est renforcée par les crises écologiques devenues manifestes, avec deux nœuds : la crise énergie-climat et la crise alimentation-santé.



RAPPEL : toutes les crises écologiques se cumulent, la faim dans le monde coexiste avec l'obésité, le bois de chauffe se raréfie au Sahel sans qu'on ait trouvé de solution pour les déchets nucléaires !

Le triangle des risques énergétiques

Énergies fossiles (épuisement, pollution locales et globales : microparticules, effet de serre)



Nucléaire (accidents, déchets, détournement militaire)

(conflit FFFF, pollutions)

Le carré des conflits FFFF

FOODNourriture pour humains

FEED
Nourriture pour animaux

Surface arable globale

Mangée par : urbanisation, imperméabilisation Rendements réduits par : épuisement des sols, changement climatique, monoculture, séparation C/azote

FOREST

FUEL

Réserves de biodiversité

Nourriture pour machines