

Introduction à l'écologie politique

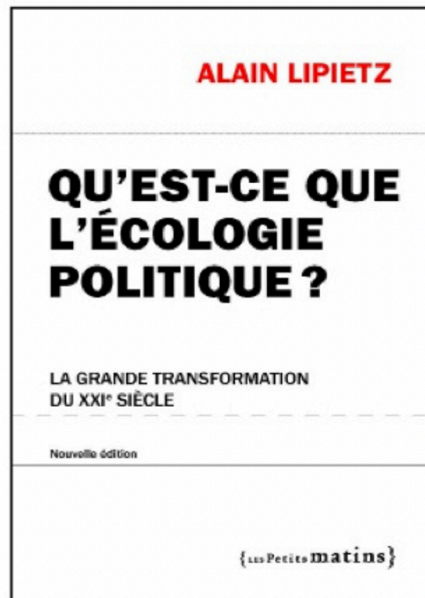
Par Alain Lipietz

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

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

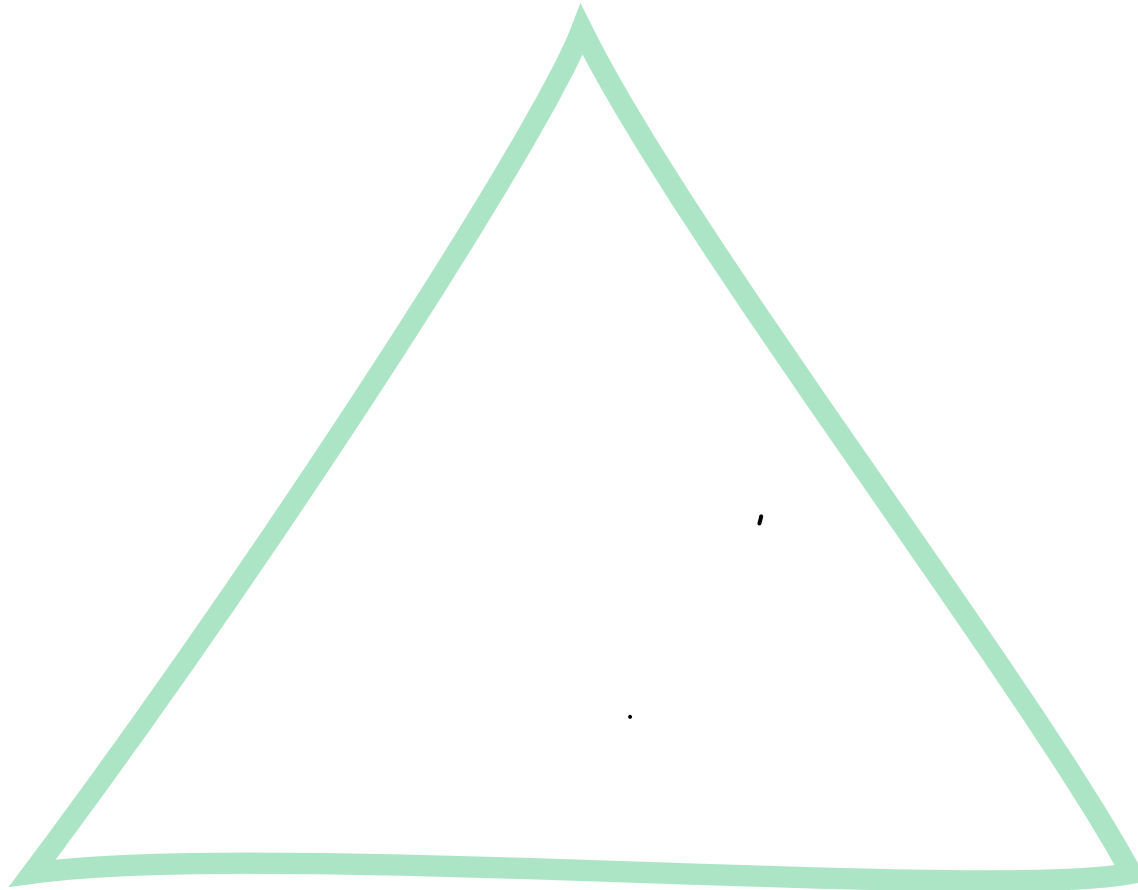
Pour mémoire : crise du néo-libéralisme

Le triangle des crises énergie-climat

Le carré des conflits FFFF pour l'usage des sols

1. L'écologie politique

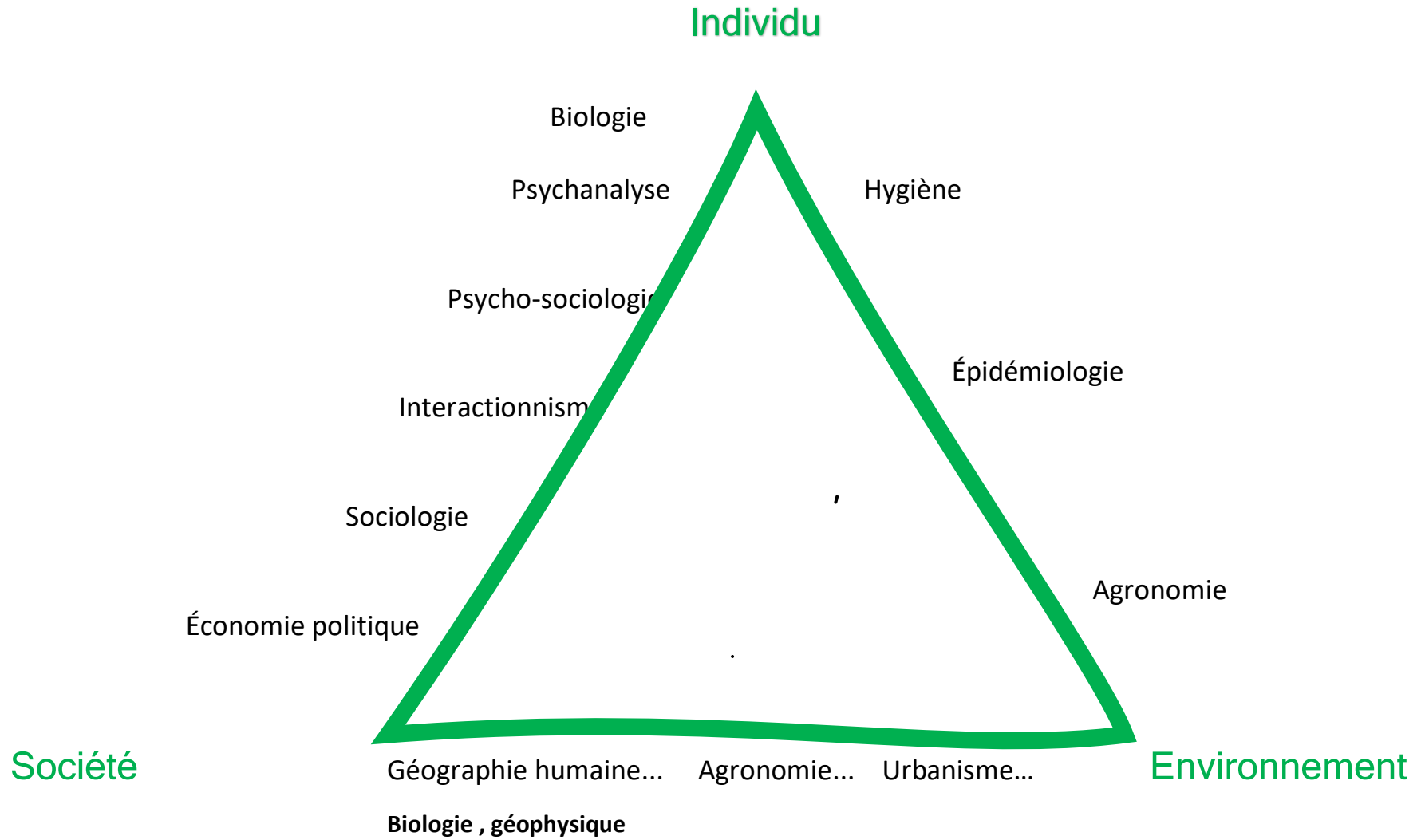
Individu



Société

Environnement

Les sciences connexes de la problématique écologiste



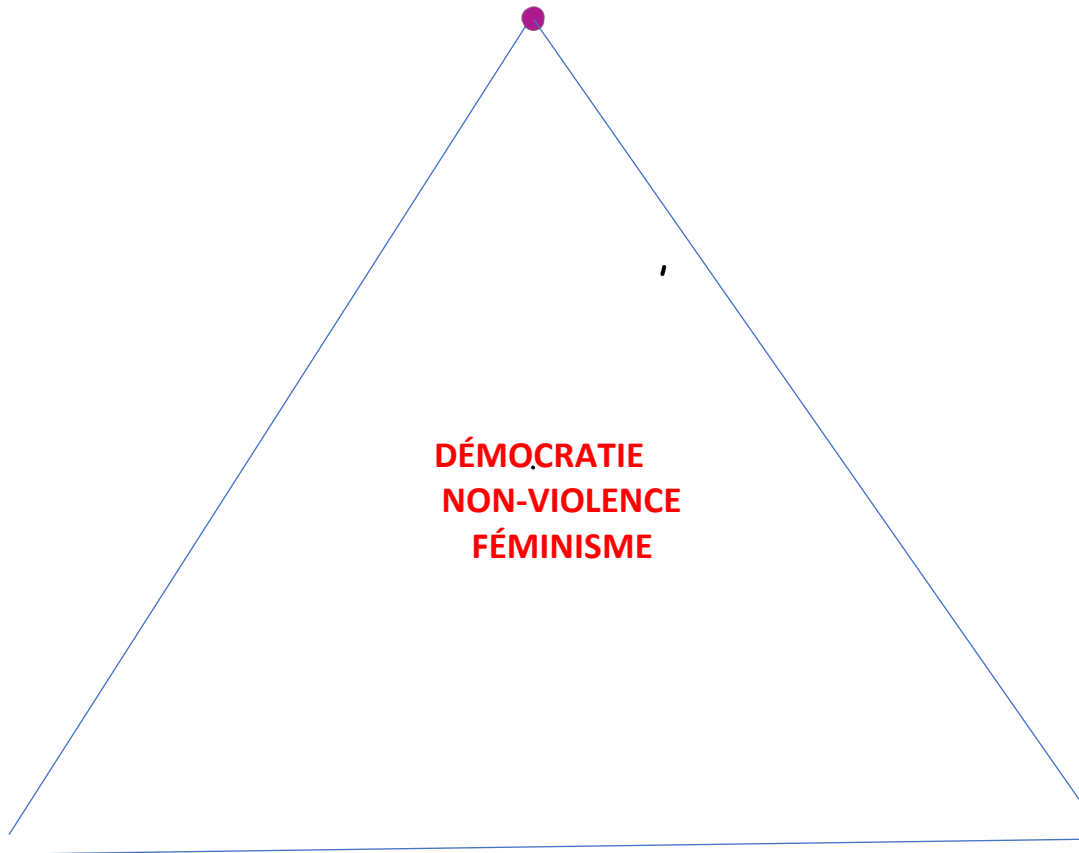
Les valeurs de l'écologie politique

AUTONOMIE

**DÉMOCRATIE
NON-VIOLENCE
FÉMINISME**

SOLIDARITÉ

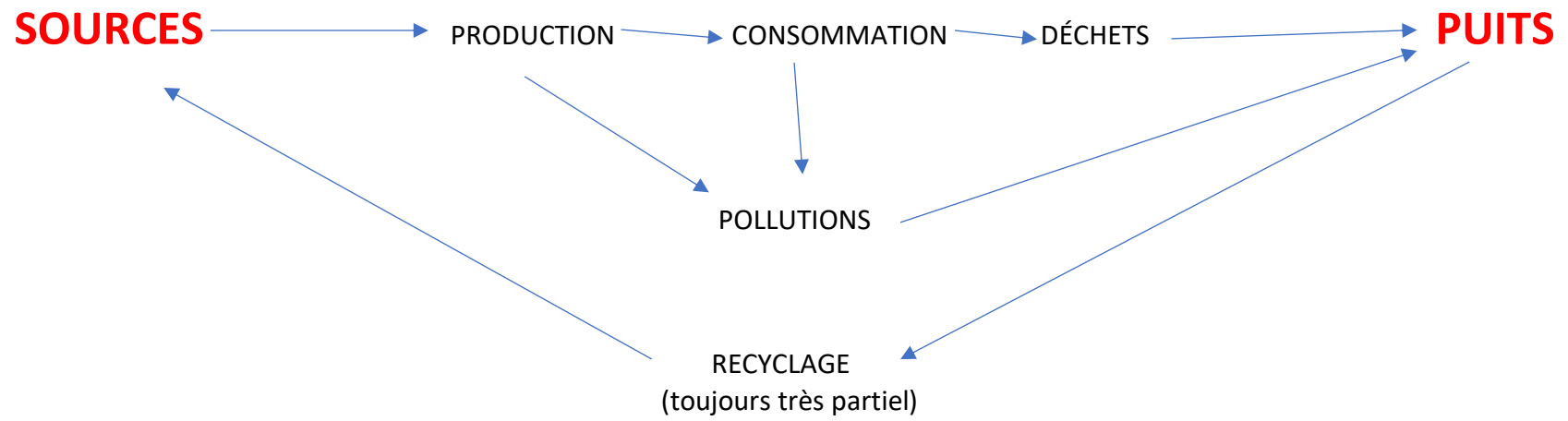
RESPONSABILITÉ



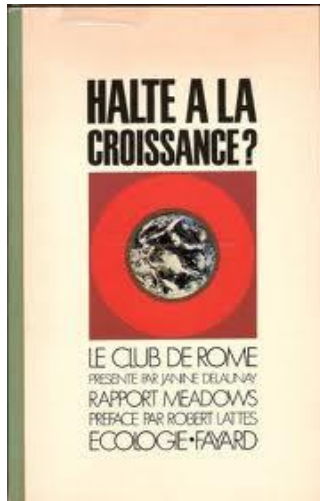
2 Brève histoire des crises écologiques

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

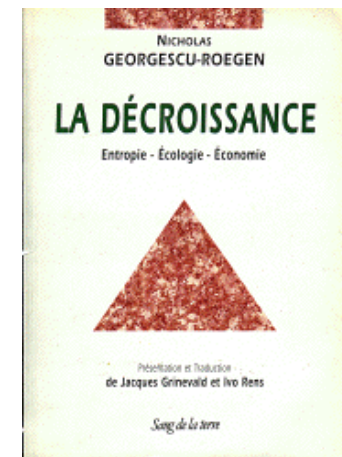
**Toutes ces crises ne se succèdent pas, elles s'ajoutent !
Mais chaque organisation sociale produit ses crises typiques.**



CRISES DU COTÉ DES SOURCES :

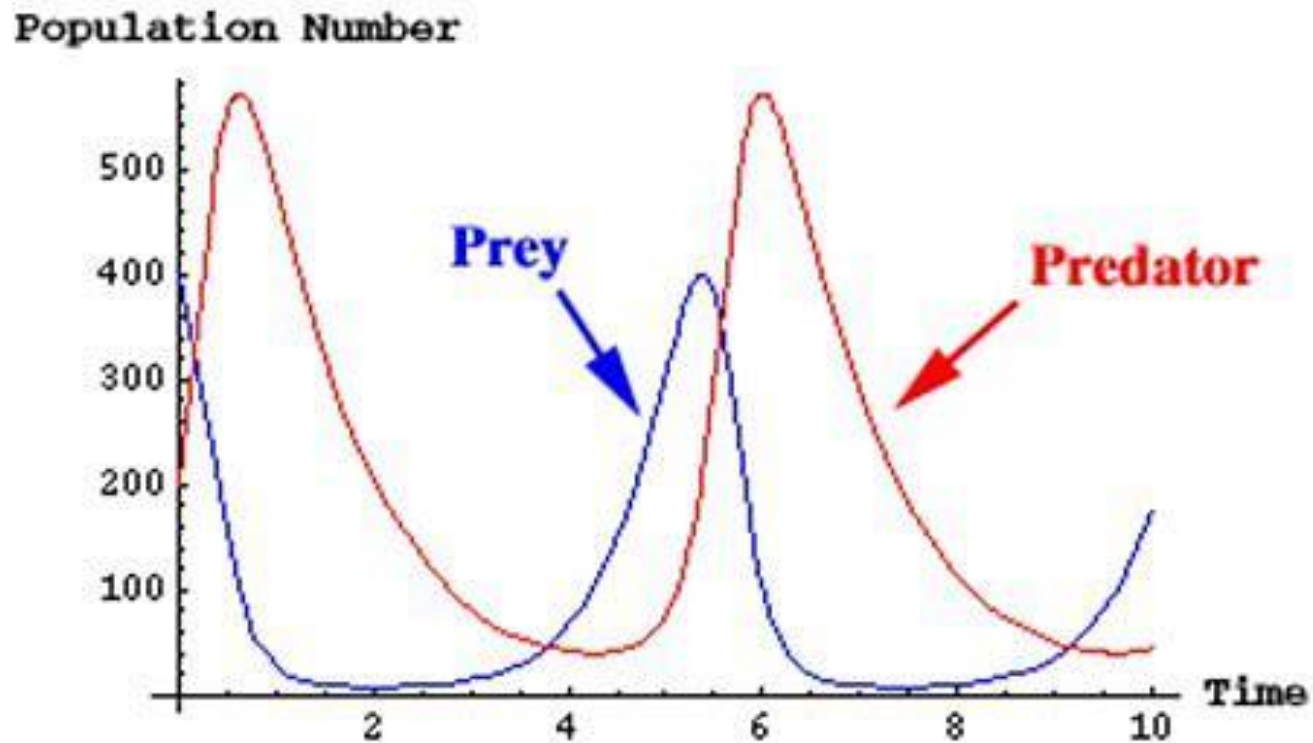


CRISES DU COTÉ DES PUIITS



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 => prolétarianisation des campagnes mais fin provisoire des famines après 1848.

La scission productiviste (fin XIXe - fin XXe siècle)

Individu

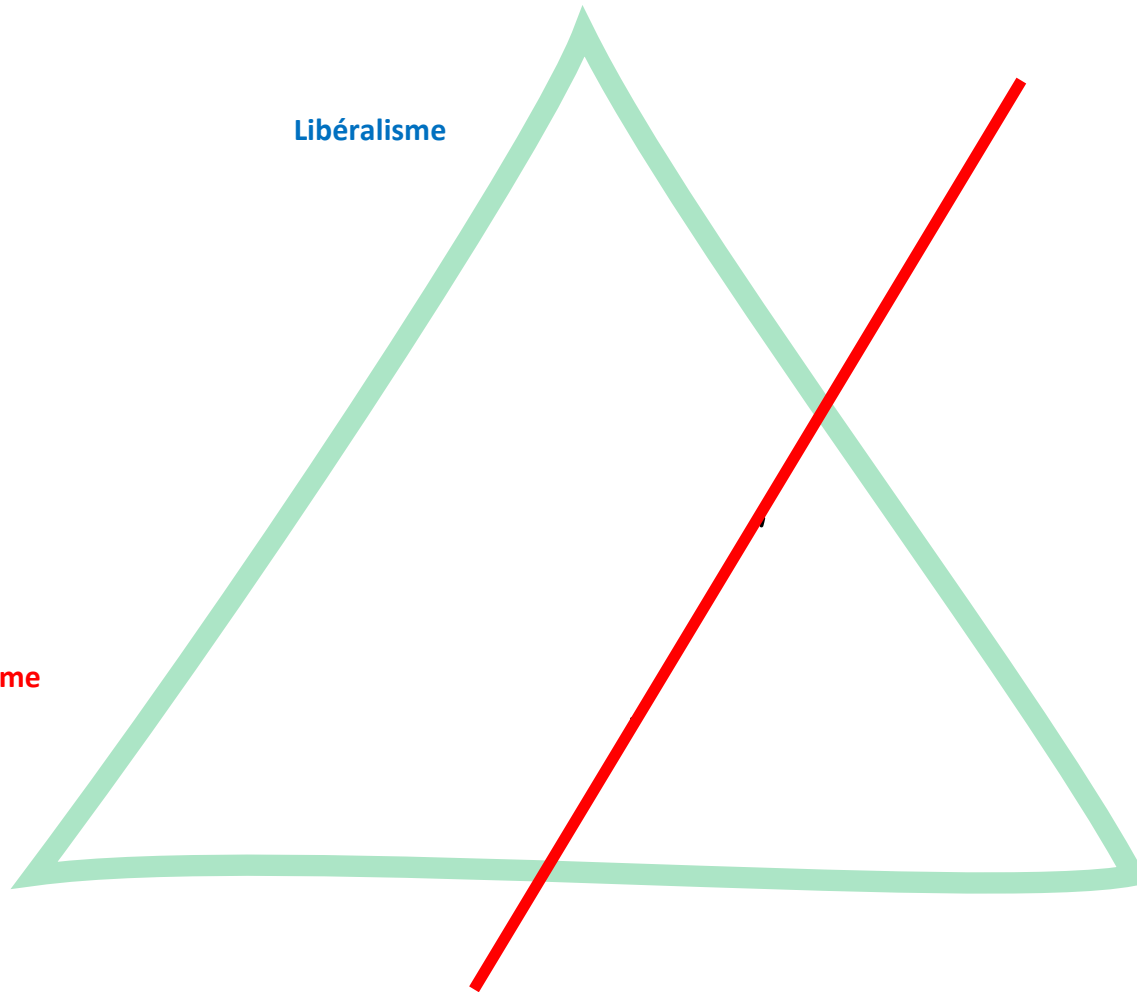
Libéralisme

Socialisme

« Défense de l'environnement »

Société

Environnement



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.

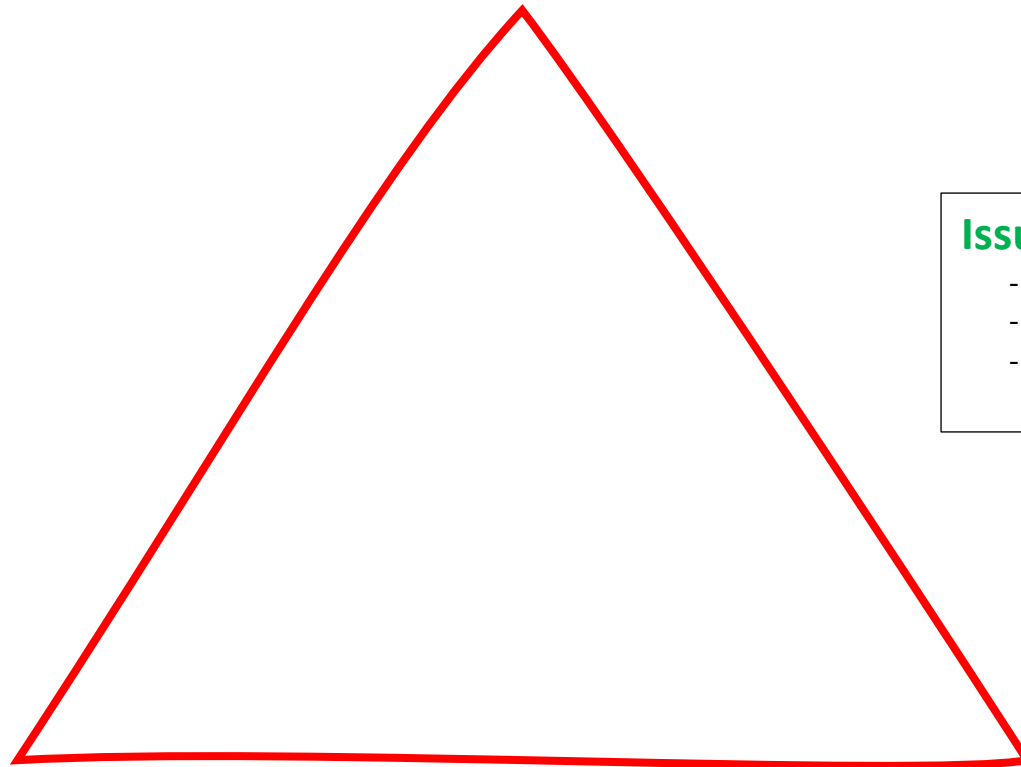


RAPPEL : toutes les crises écologiques se cumulent, la faim dans le monde coexiste avec l'obésité, le bois de chauffe se raréfie au Sahel sans qu'on ait trouvé de solution pour les déchets nucléaires !

Le triangle des risques énergétiques

Énergies fossiles

(épuiement, pollution locales et globales : microparticules, effet de serre)



Issues :

- Sobriété (joyeuse !)
- Efficacité énergétique
- Renouvelables, dont biomasse, mais... conflit FFFF !

Nucléaire

(accidents, déchets, détournement militaire)

Biomasse

(conflit FFFF, pollutions)

Le carré des conflits FFFF

FOOD

Nourriture 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

Réserves de biodiversité

FUEL

Nourriture pour machines