## Énergie, économie & société



#### www.quelfutur.org

Louis Possoz

## La croissance à tout prix!



# Pourquoi un Pacte national pour la croissance, la compétitivité et l'emploi?

« Charles Michel estime que le pacte national d'investissements stratégiques pourrait doper la croissance et l'emploi. »

Belga - septembre 2018.

« Ma première priorité sera de mettre la croissance et l'emploi au cœur des priorités de la prochaine Commission. »

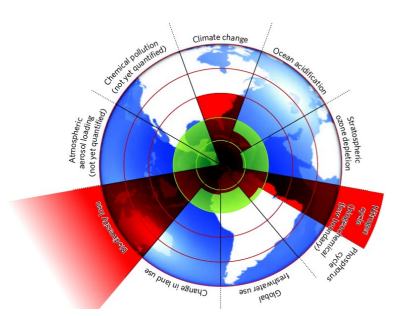
Jean-Claude Juncker 2014.

Le Gouvernement est déterminé à restaurer notre compétitivité, redresser notre industrie, retrouver la croissance et l'emploi.

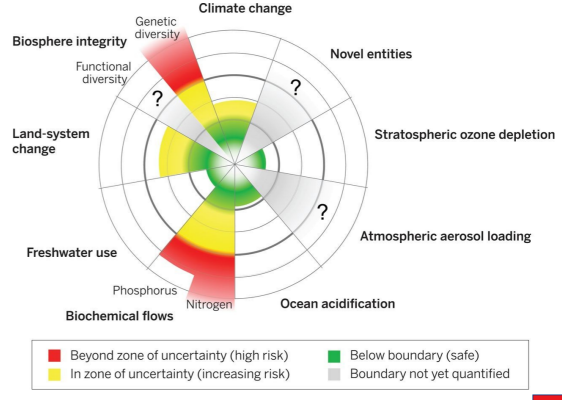
## Planetary boundaries

## A safe operating space for humanity

Johan Rockström et al. Nature **Vol 461,24 09/2009** 



Current status of the control variables for seven of the planetary boundaries. The green zone is the safe operating space, the yellow represents the zone of uncertainty (increasing risk), and the red is a high-risk zone.



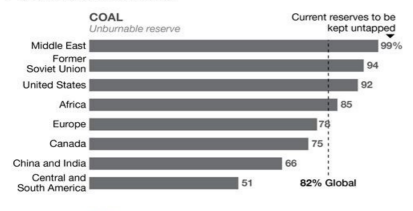


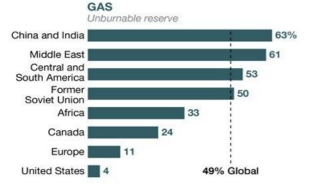
## Guiding human development on a changing planet

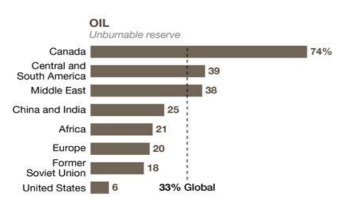
Will Steffen et al. Science 2015;347:1259855

#### **Un-burnable oil**

#### Fossil fuels off-limits







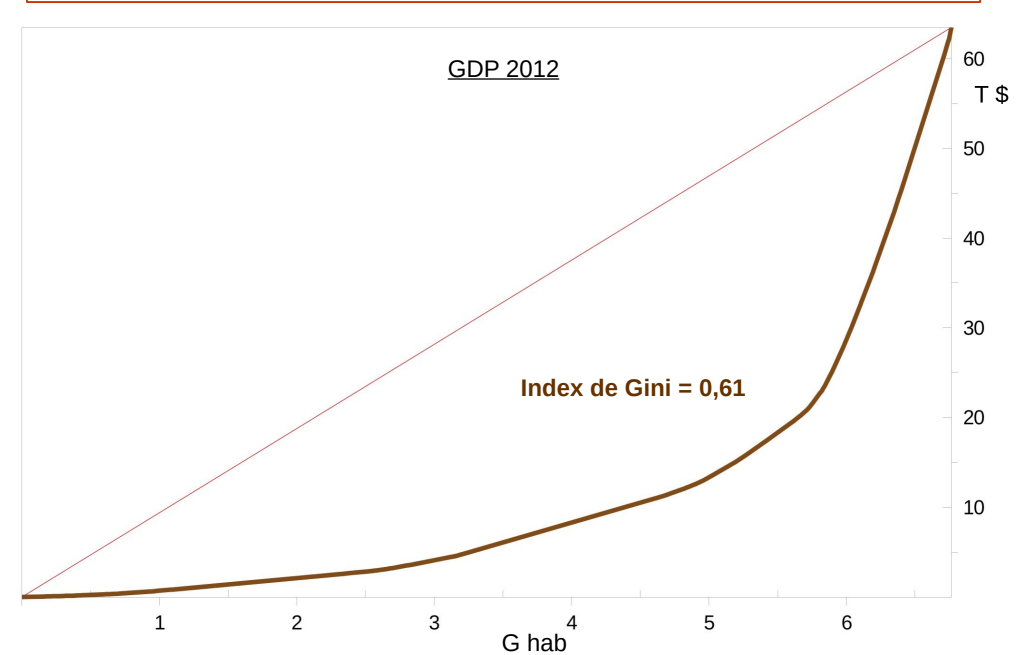
## An examination of oil resource utilisation in a decarbonised energy system

The geographical distribution of fossil fuels unused when limiting global warming to 2°C

Our results suggest that, globally, a **third of oil** reserves, **half of gas** reserves and **over 80 per cent of current coal** reserves should remain unused from 2010 to 2050 in order to meet the target of 2°C.

McGlade & Ekins, Nature 2015 Energy Policy 2014 Loi de Pareto : 80 % / 20 %

## Inégalités



## Jour du dépassement

#### **Country Overshoot Days 2018**

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...

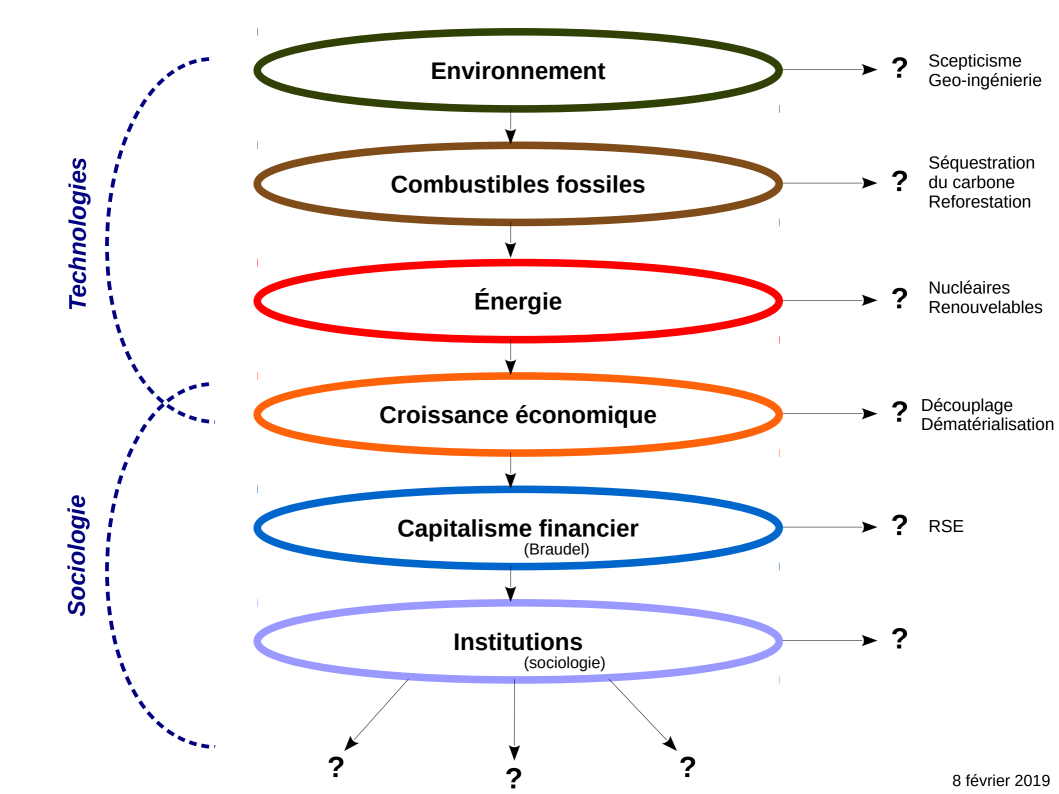




#### Il faut choisir!

Croissance économique & sécurité environnementale

- A) incompatibles?
- B) pas de contradiction?



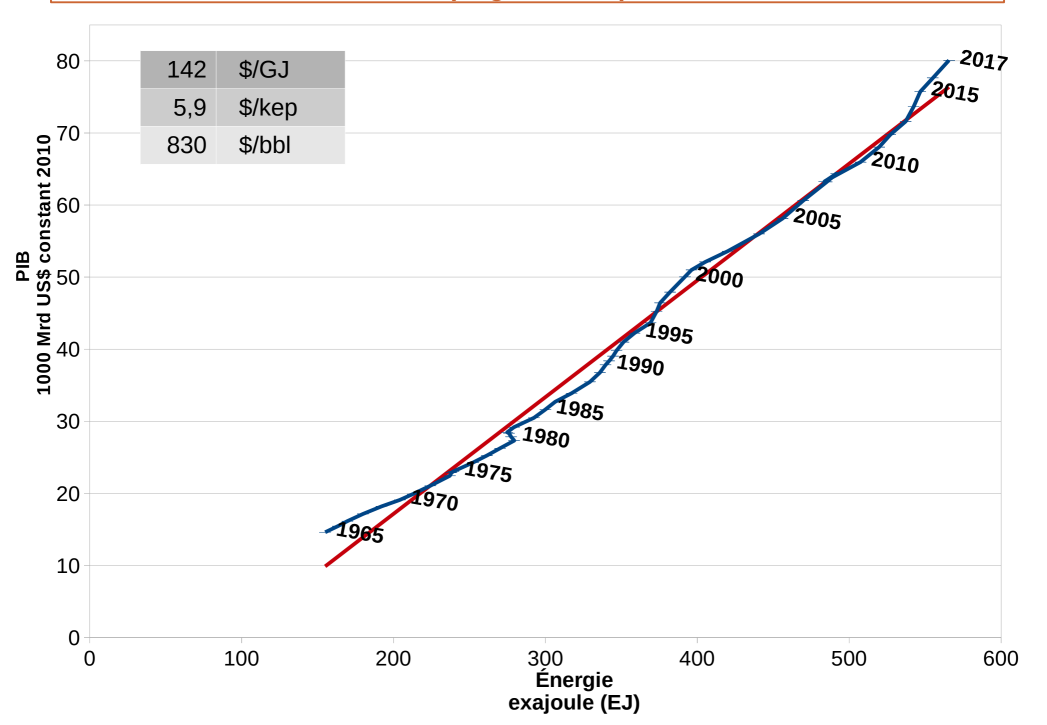
## Cascade logique

- Le système économique (actuel) contraint à la croissance économique (du PIB) ?
- 2) La croissance économique impose la croissance de la consommation d'énergie ?
- 3) La croissance de la consommation d'énergie engendre une croissance de l'impact environnemental ?

#### Plan

- 1) L'état du monde
- 2) Le carburant de l'économie
- 3) Limits or no limits?
- 4) Perspectives, capitalisme ou?

#### **Couplage historique**



#### Énergie - production - économie

#### a) <u>PIB</u>

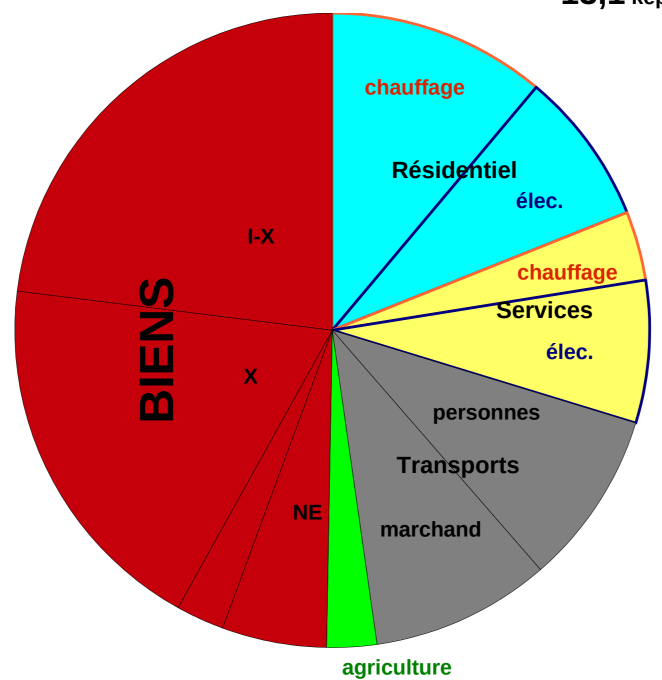
$$PIB = \sum productions_{fin.} = \sum consommations_{fin.} = \sum revenus_{prim.}$$

#### b) <u>Énergie</u>

- 1) Énergie = transformation, changement d'état de la matière couper, plier, fondre, réaction chimique, soulever, accélérer, etc.
- 2) Produire = transformer (inputs → outputs)
- 3) Économie = Production = Transformation = Énergie

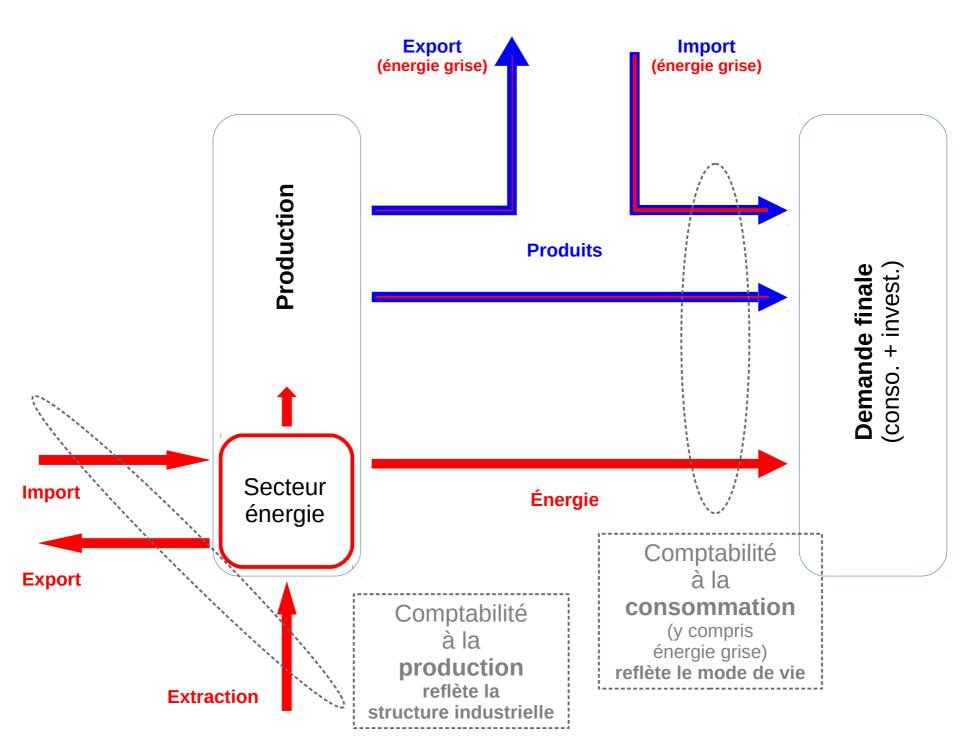
**Europe 27** 

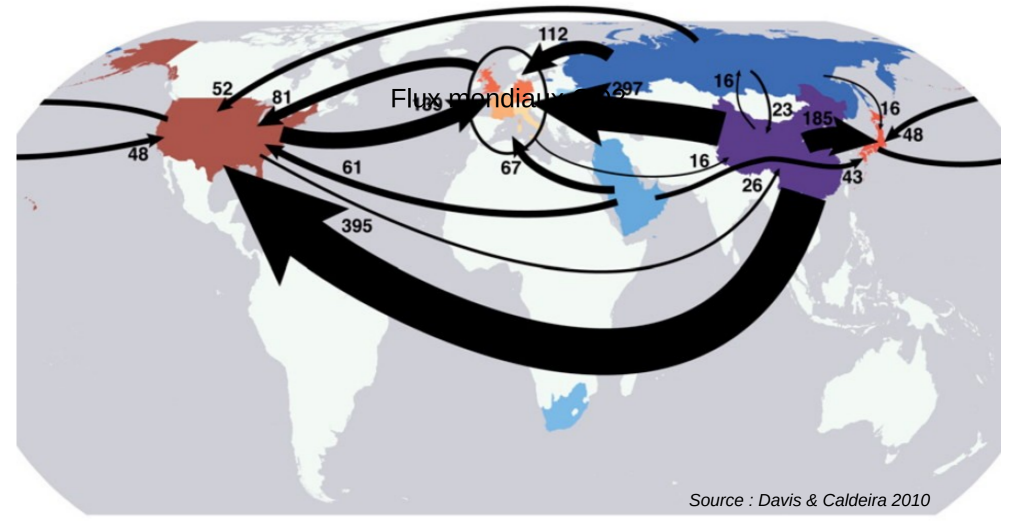
Énergie primaire 13,1 kep/jour/pers



#### France 2005

							Source : INSEE	
	PIB	29 914	01	Produits alimentaires et boissons non alcoolisées	2 272	07	Transports	2 350
	Consommation collective des administrations	2 614	011	Produits alimentaires	2 080	071	Achat de véhicules	605
	Formation brute de capital fixe	5 777	012	Boissons non alcoolisées	192	072	Dépenses d'utilisation des véhicules	1 374
	Variation de stocks	11	02	Boissons alcoolisées et tabac	530	073	Services de transport	370
	Solde balance commerciale	-701	021	Boissons alcoolisées	250	80	Communications	468
	Exportations	7 618	022	Tabac	281	081	Services postaux	27
	Importations	-8 319	03	Articles d'habillement et chaussures	741	082	Matériel de téléphonie et de télécopie	26
	Consommation effective des ménages	22 212	0311	Articles d'habillement	601	083	Services de télécommunications	414
	Directe	16 888	032	Chaussures, yc réparation	140	09	Loisirs et culture	1 428
	Indirecte	5 365	04	Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles	4 289	091	Matériel audiovisuel, photographique et informatique	310
			041	Loyers effectifs	711	092	Autres biens durables culturels et récréatifs	58
13	ISBLSM (ensemble)	616	042	Loyers imputés	2 392	093	Autres art. et mat. de loisirs, de jard. et anim. de comp	. 346
133	ISBLSM loisirs et culture	93	043	Entretien et réparation des logements	221	094	Services récréatifs et culturels	496
134	ISBLSM enseignement	54	044	Autres services liés au logement	278	095	Journaux, livres et articles de papeterie	200
135	ISBLSM action sociale	297	045	Électricité, gaz et autres combustibles	688	096	Forfaits touristiques	18
136	ISBLSM autres services	173	05	Meubles, art. de ménage et entretien courant de l'habit.	984	10	Éducation	141
14	APU (ensemble)	4 840	051	Meubles, articles d'ameublement, tapis et autres revêtements de sols	256	11	Hôtels, cafés et restaurants	1 187
141	APU logement	224	052	Articles de ménage en textile	44	111	Services de restauration	927
142	APU santé	2 147	053	Appareils ménagers	146	112	Services d'hébergement	259
143	APU loisirs et culture	281	054	Verrerie, vaisselle et ustensiles de ménage	105	12	Biens et services divers	1 855
144	APU enseignement	1 449	055	Outillage et autre matériel pour la maison et le jardin	74	121	Soins corporels	367
145	APU action sociale	739	056	Biens et services liés à l'entretien courant de l'habitation	358	123	Effets personnels n.c.a.	129
15	Solde territorial	-92	06	Santé	644	124	Action sociale	315
			061	Médicaments et autres prod. pharm., appareils et mat. médicaux	283	125	Assurances	584
Sour	ce : INSEE		0623	Services médicaux et hospitaliers	361	126	Services financiers	240
© Lo	uis Possoz – 2014					127	Autres services	220





Largest interregional fluxes of emissions embodied in trade (Mt CO<sub>2</sub> / year)

	<u>Énergie</u>	CO <sub>2</sub>	
• UE 27	+ 21 %	+ 26 %	
<ul><li>Chine</li></ul>	<b>- 20</b> %	<b>- 23</b> %	
<ul> <li>Belgique</li> </ul>	+ 21 %	+ 47 %	
• USA	+ 11 %	+ 12 %	

## Couplage

PIB et consommation d'énergie sont couplés

(dé)croissance de la consommation d'énergie

1

(dé)croissance du PIB

• Impression de découplage liée à la comptabilité

enjeux politiques enjeux scientifiques (financement de la recherche)

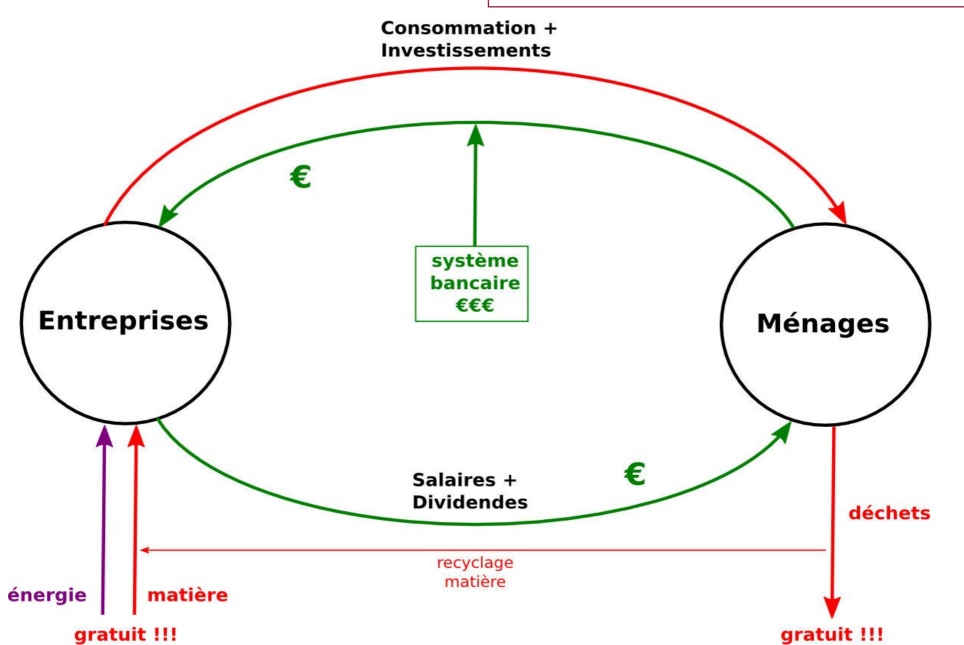
#### Plan

- 1) L'état du monde
- 2) Le carburant de l'économie
- 3) Limits or no limits?
- 4) Perspectives, capitalisme ou autre?

#### La machinerie économique

- circuit monétaire (celui des économistes)
- circuit matériel (celui des ingénieurs)

 $PIB = \sum productions_{fin.} = \sum consommations_{fin.} = \sum revenus_{prim.}$ 



#### Limits or no limits?

### Le grand débat (combat?)

#### entre

- Les sciences de la physique
- · Les sciences de l'économie

1972 -2019 ...

#### Ressources naturelles et limites physiques

Économie et Physique : des points de vues irréconciliables ? Idéologiques ?

Physiciens: The Limits to Growth

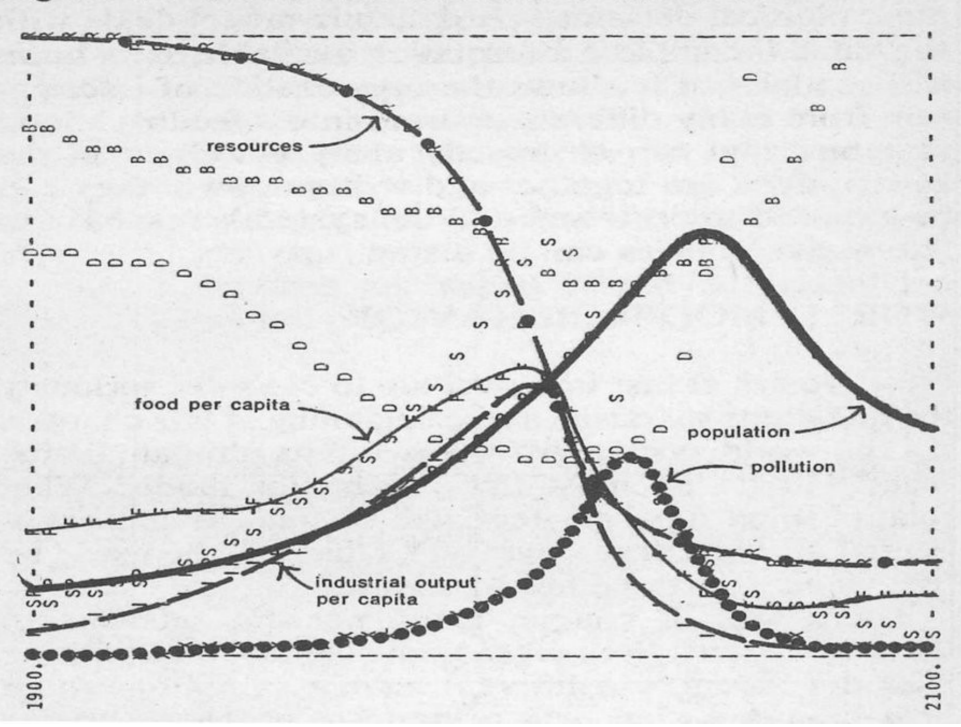
- Dynamique des systèmes
- Overshoot

Économistes: Review of economics studies

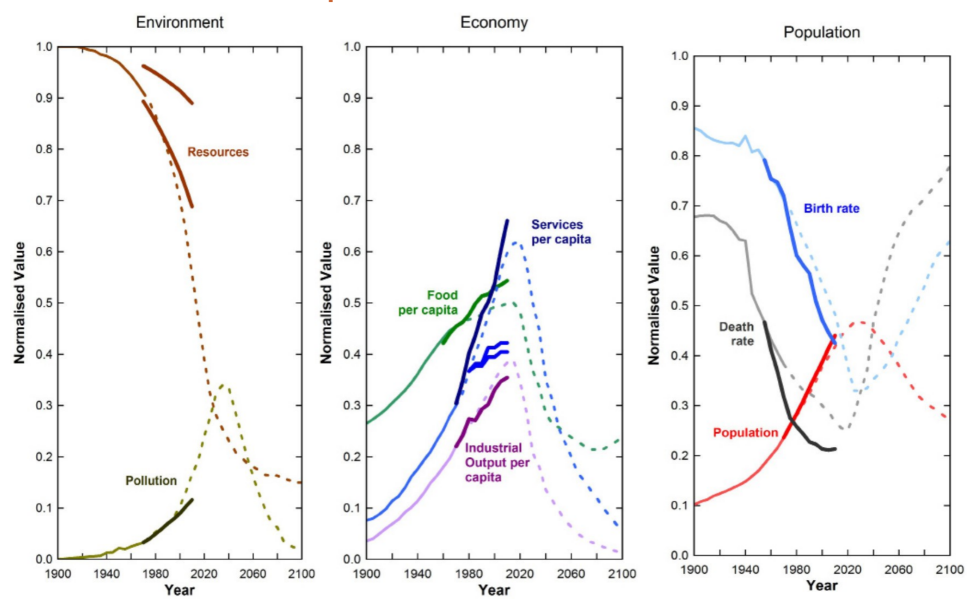
- Risible car on ne tient pas compte des prix
- Substitution
- Progrès technique

Naissance de l'économie écologique

#### Figure 35 WORLD MODEL STANDARD RUN



#### <u>Comparaison 1970 - 2014</u>



Is Global Collapse Imminent?

An Updated Comparison of *The Limits to Growth* with Historical Data

Turner 2014

#### Critique néoclassique

L'analyse physique ne tient pas compte des mécanismes de prix !

Rareté => augmentation du prix =>

- 1) Substitution (produit de remplacement)
- 2) Innovation (production plus efficace)

#### **Arguments**:

- Il faut avoir confiance dans le génie humain!
- Les Cassandre se trompent, chaque fois qu'il y a eu un problème, on a trouvé une solution.

#### Courants économiques

Économistes orthodoxes (mainstream) vs. Économistes hétérodoxes

(point de vue de l'ingénieur)

La pensée économique néoclassique (orthodoxe) s'est fortement mathématisée, à l'instar de la physique, avec ses **axiomes** et ses **lois** (ou **faits stylisés**). Les **modèles** économiques (micros et macros) sont au centre de l'analyse orthodoxe.

À deux catégories d'axiomes « orthodoxes » répondent deux catégories d'hétérodoxies :

1) Axiomes sur les **motivations humaines** hétérodoxies "**sociales**" (inégalités)

2) Axiomes **techniques** sur la production hétérodoxies "*physiques*" (limites)

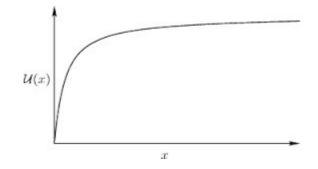
#### Motivations des agents économiques

#### 1) Motivations humaines

Comportement des agents (consommateurs, producteurs) : individuel rationnel maximalisateur

A) Le consommateur cherche à maximiser l'utilité de sa consommation

$$Max \sum_{t=1}^{T} \beta^{t} \cdot U(C(t))$$



$$Max \sum_{t=1}^{T} \beta^{t} \cdot \log(C(t))$$

B) Le **producteur** cherche à maximiser le profit tiré de sa production

$$Max(Y-p_K\cdot K-p_L\cdot L)$$

La plupart des courants hétérodoxes contestent ces « simplismes » et l'idée qu'ils doivent gouverner l'économie.

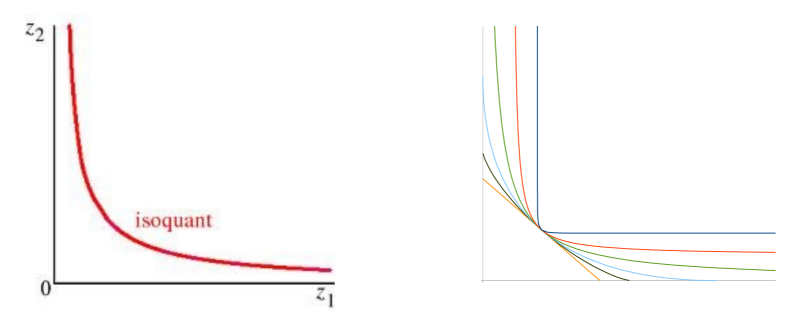
#### Potentiels techniques (ingénieurs)

#### 2) Potentiel de croissance

Pas de limites en raison des possibilités :

de substitution et de progrès technique

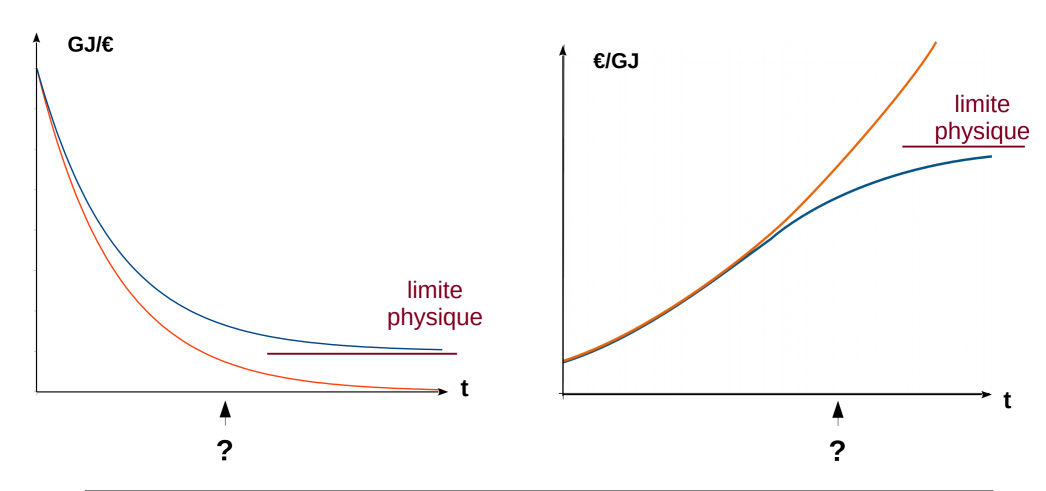
A) **Substitution**: lorsqu'un input vient à se raréfier, son prix augmente, ce qui pousse le producteur à lui substituer un autre input.



Pour les physiciens, l'énergie n'est pas substituable, elle est un facteur de production *essentiel* (i.e. indispensable).

#### Limites physiques et techniques

B) **Progrès technique** : il est toujours possible de produire plus avec moins, sans limite.



Pour les physiciens, toute transformation met en jeu une quantité d'énergie non nulle (enthalpie de formation, etc.).

## Jevons paradox

W.S. JEVONS 1835 - 1882



Effet rebond ou paradoxe de Jevons ou postulat de Khazoom-Brookes

#### Faire plus avec moins!

(recette favorite des environnementalistes, des politiques et des ingénieurs) Possible mais limité (par les lois de la physique)

#### Historique:

Thomas Newcomen → James Watt (transition vers 1770)

The coal question (1865)

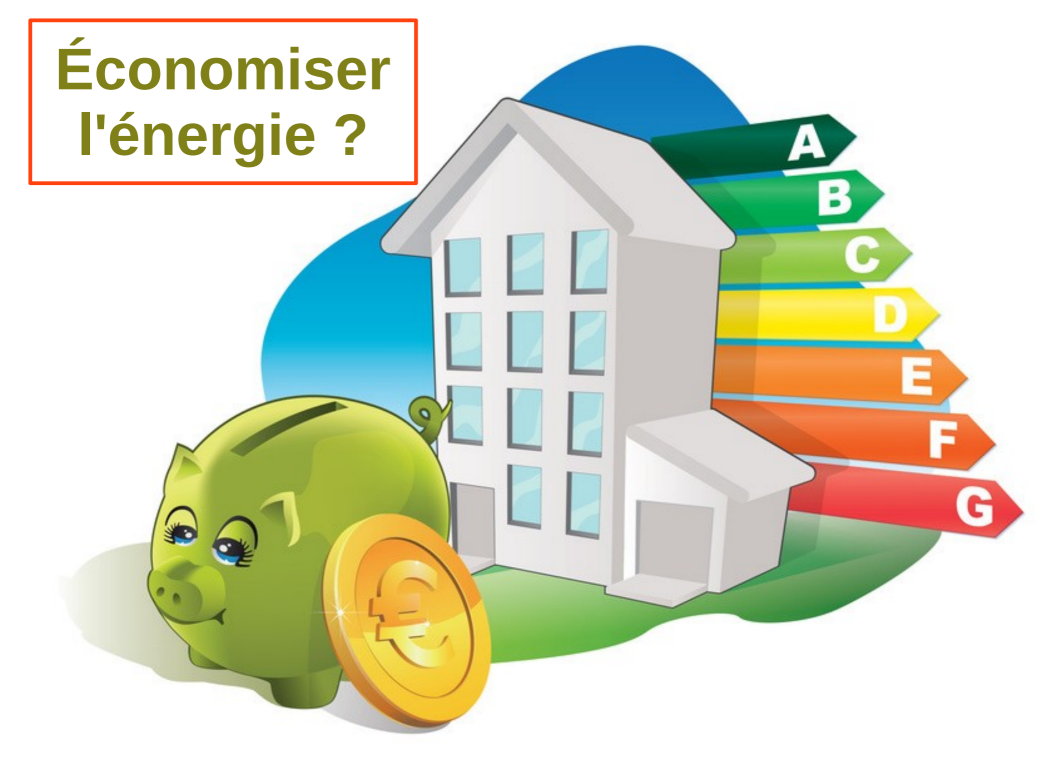
Micro Effet direct : 10 - 30 % (GIEC 2014)

Effet de revenu : transfert de consommation

Macro Effet de prix : opportunité d'achat

Effets macroéconomiques (innovation, etc.)

Confrontation des intuitions aux observations...



#### Modèles macroéconomiques

$$Y = A \cdot f(K, L)$$

- Y = production (yield)
- A = paramètre de productivité (facteur technique)
- K = capital
- L = travail (labour)

$$Y = A \cdot (a \cdot K^{\gamma} + (1 - a) \cdot L^{\gamma})^{1/\gamma}$$

$$Y = C + I$$

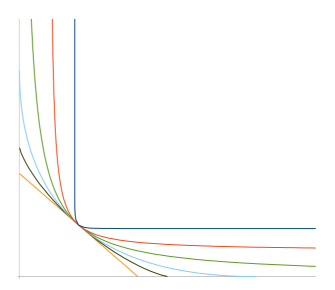
$$\dot{K} = I - \delta \cdot K$$

$$\gamma = \frac{\sigma - 1}{\sigma}$$

- a = paramètre de répartition
- σ = élasticité de substitution

$$Max \sum_{t=1}^{T} \beta^{t} \cdot U(C(t))$$

- C = consommation
- U = utilité



La plupart des modèles macroéconomiques ne tiennent pas compte des ressources naturelles.

#### Plan

- 1) L'état du monde
- 2) Le carburant de l'économie
- 3) Limits or no limits?
- 4) Perspectives, capitalisme ou autre?

## Perspectives

#### 1) Micro

**initiatives** : individuel, groupe, communautés **techno** : agriculture bio, mobilité douce, low-techs, ...

scientifique: recherche action

#### 2) Macro

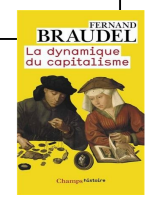
institutions : lois, règles

entreprises : sociétés coopératives

#### Les 3 strates de l'économie

**Fernand Braudel** (1902-1985), historien français Civilisation matérielle, économie et capitalisme – XVe – XVIIIe siècles

La dynamique du capitalisme, Flammarion 2008



<u>Définition</u>: l'économie c'est l'organisation matérielle de la société (production - distribution - consommation)

1) La vie matérielle – non monétaire, autoproduction, dons et contre-dons...

2) Le marché – échanges monétaires, marchés urbains...

C - M - C'

3) **Le capitalisme** – investissements, banquiers...

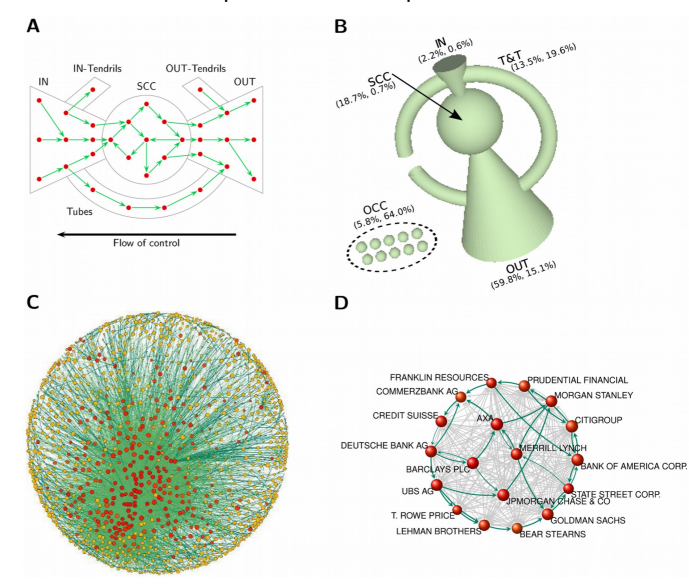
M - C - M'

<u>Thèse</u>: c'est le niveau 3 qui impose la croissance économique (chrématistique, capture des marchés, oligopoles, association avec les hiérarchies)

C : commodity **M** : money

## Capitalisme

<u>Définition</u>: Organisation de la production matérielle d'une société selon laquelle seul le propriétaire du capital détient le contrôle de l'entreprise, dans le respect de la loi.



Vitali et al. *The Network of Global Corporate Control*, PLoS one 2011.

Post-démocratie (?)
Colin Crouch

Élite (?) financière, économique et politique

Davos

## Entreprise

#### 1) Point de vue de la sociologie :

Collaboration humaine en vue de répondre à des besoins matériels.

- Utilisateurs qui définissent les besoins
- Travailleurs qui organisent et font la production
- Investisseurs qui financent machines, bâtiments et terrains
- Voisins qui supportent les externalités (négatives)

## Société (d'actionnaires)

L'entreprise « C'est un impensé juridique » écrivent Hatchuel et Ségrestin (Mines Paris-Tech).

#### 2) Point de vue du droit :

Propriété privée (fructus, usus, abusus)

Assemblée générale des actionnaires Conseil d'Administration Direction

Profits = objectif => maximiser

• **Travail** = coût => minimiser

- Demande => induire (publicité, manipulation)
- Externalités => délocaliser (règles, coûts)

# Impératifs de croissance économique

Constat : les entreprises cherchent à augmenter la consommation (publicité).

#### 1) Actionnaires

Les profits des (méga) Sociétés Anonymes accroissent les capitaux des actionnaires, il y a accumulation du capital (et donc croissance économique).

=> Nouveaux investissements Augmentation de la production Consommation induite (loi de Say)

#### 2) **Politique**

Hausse de la productivité du travail => licenciements =>

- chômage et instabilité politique
- ou croissance économique et nouveaux emplois.

« jobs, jobs, jobs ... »

## Démocratie économique

## Conseil d'Administration désigné par l'ensemble des parties prenantes :

- <u>Utilisateurs</u> (clients) : produits plus utiles, moins fragiles (obsolescence).
- <u>Travailleurs</u>: conditions de travail, autonomie, épanouissement, rémunération.
- <u>Voisins</u>, environnement et générations futures : minimiser les impacts (externalités négatives).
- Investisseurs : entretien du capital, rémunération.

#### Exemples:

- Sociétés coopératives (Corporation Mondragon)
- Économie Sociale et Solidaire (Credal)

#### Cascade de causalité

#### <u>Du capitalisme au climat</u>

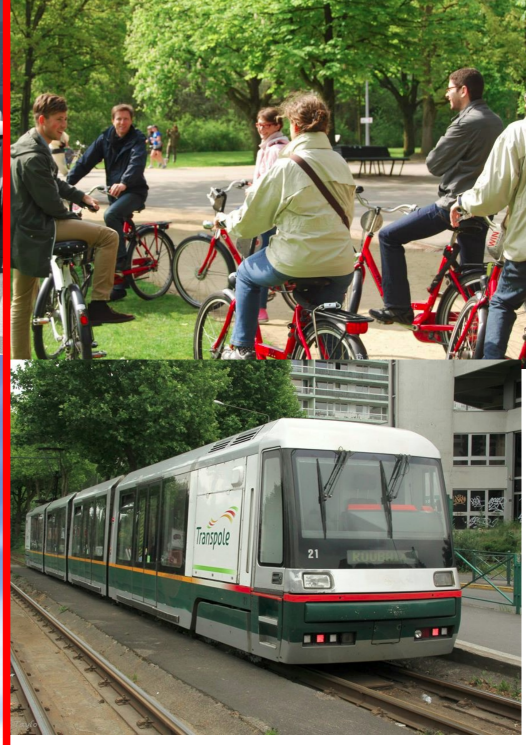
- Le capitalisme contraint à la croissance économique.
- La croissance économique fait augmenter la consommation d'énergie.
- L'augmentation de la consommation d'énergie interdit l'arrêt des énergies fossiles (émissions de CO<sub>2</sub>).
- Les émissions de CO<sub>2</sub>
   accentuent le dérèglement climatique.



**Habiter?** 







Se déplacer ?