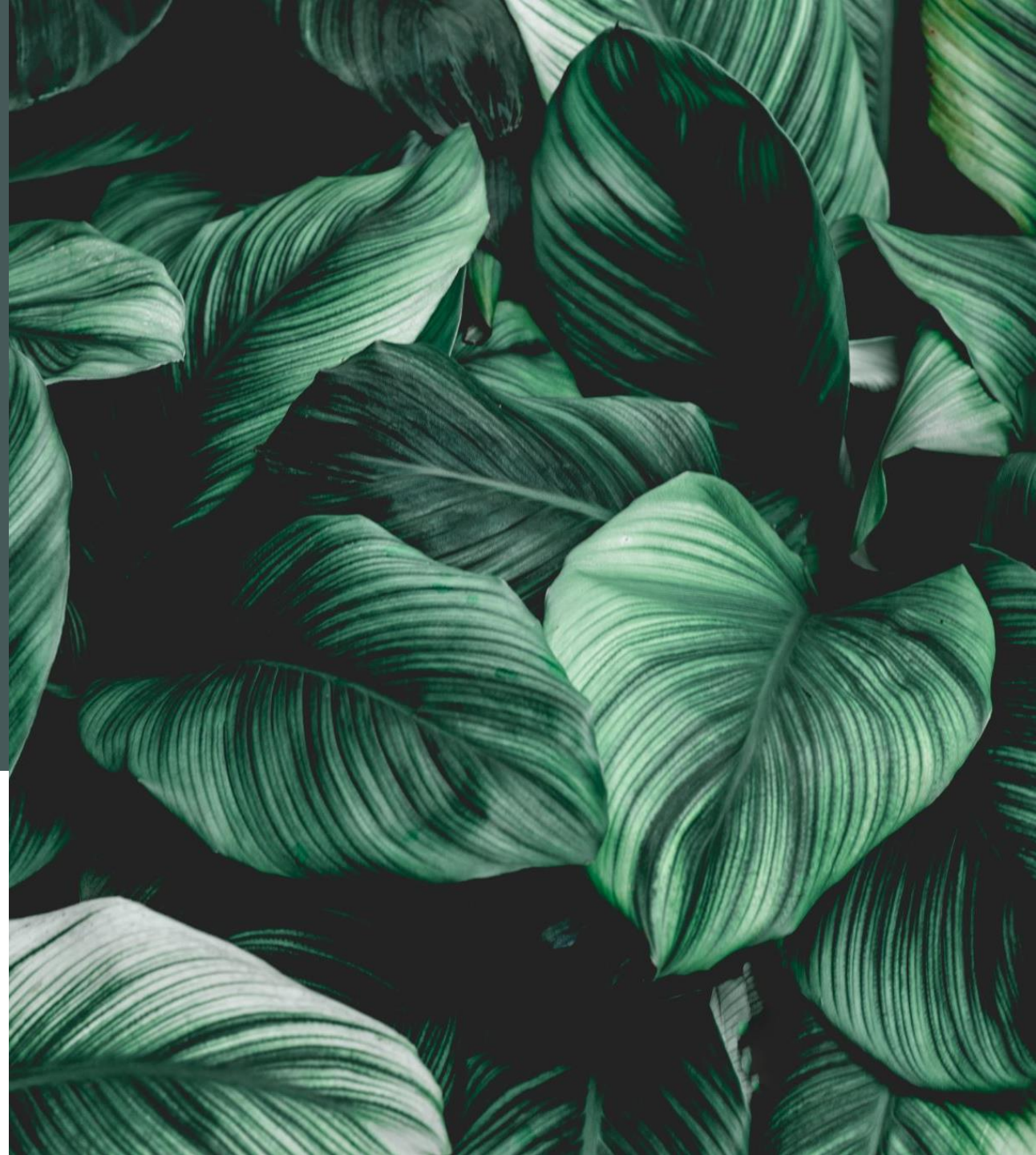


# Les idées écologiques, passé, présent et contradictions

13 janvier 2026. 1. Histoire des idées  
écologiques:

La problématique. Les précurseurs



# Notre approche

Présentation personnelle

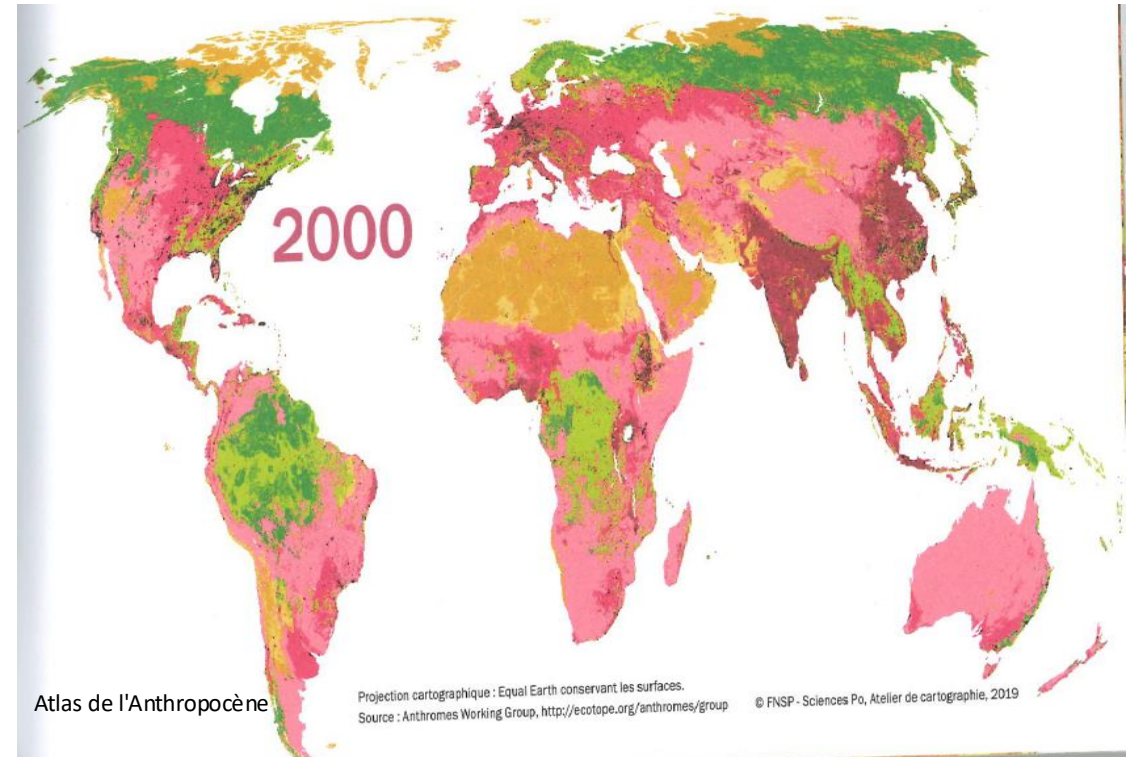
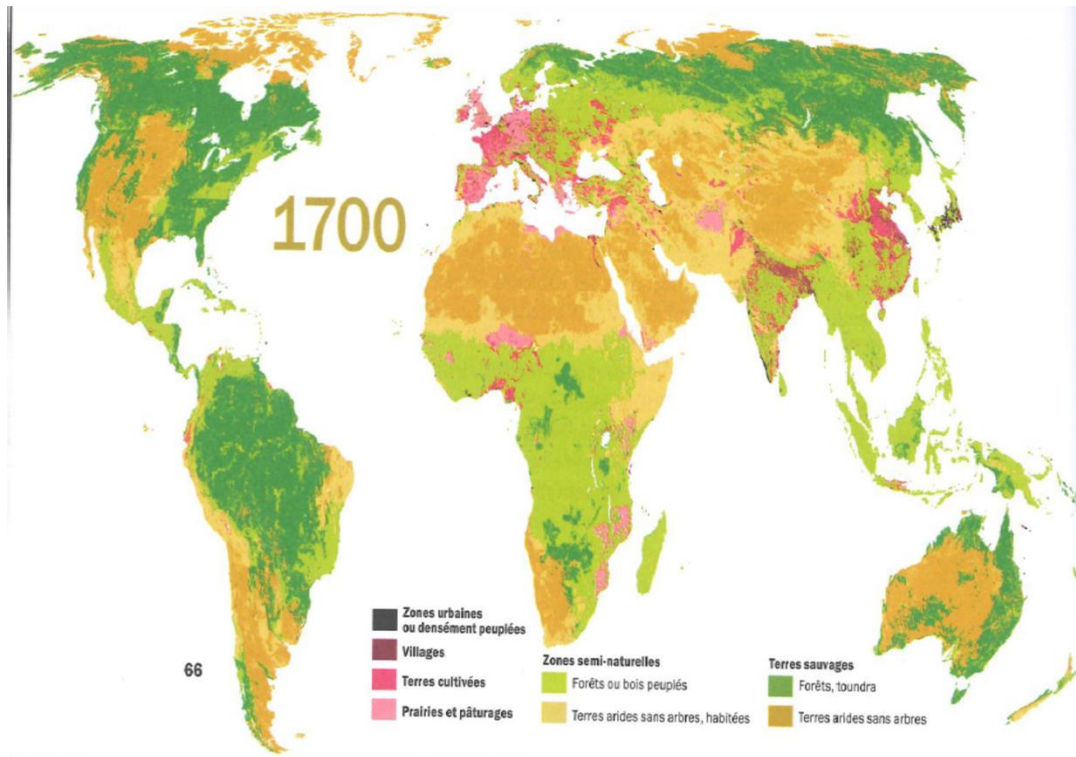
Soubassement matériel (données physiques)

Problématique

Examen historique de quelques auteurs et courants clés

Retour sur des expériences récentes de réflexion à ces sujets

# La transformation massive des milieux naturels du globe



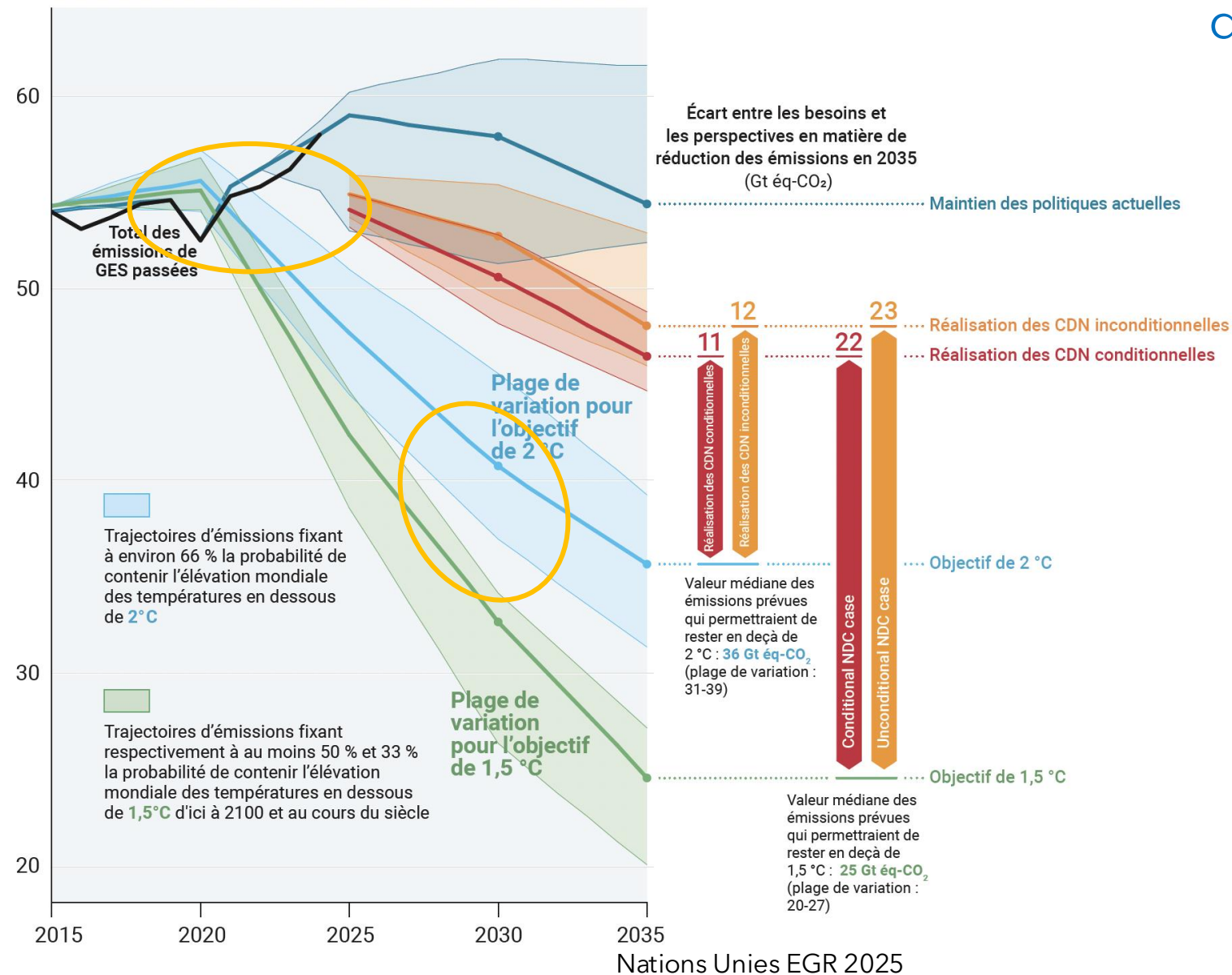
## L'Anthropocène

Aujourd'hui les mammifères non exploités par l'homme ne pèsent plus que 7% de la masse totale des mammifères terrestres, le reste est dévolu à l'élevage

Adaptation des espèces: muter, s'adapter, migrer, mourir  
Dans les causes actuelles, le climat n'est pas la principale

Figure ES.5 Projections des émissions mondiales de GES et de l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions d'ici à 2030 et 2035 selon différents scénarios

Gt éq-CO<sub>2</sub>



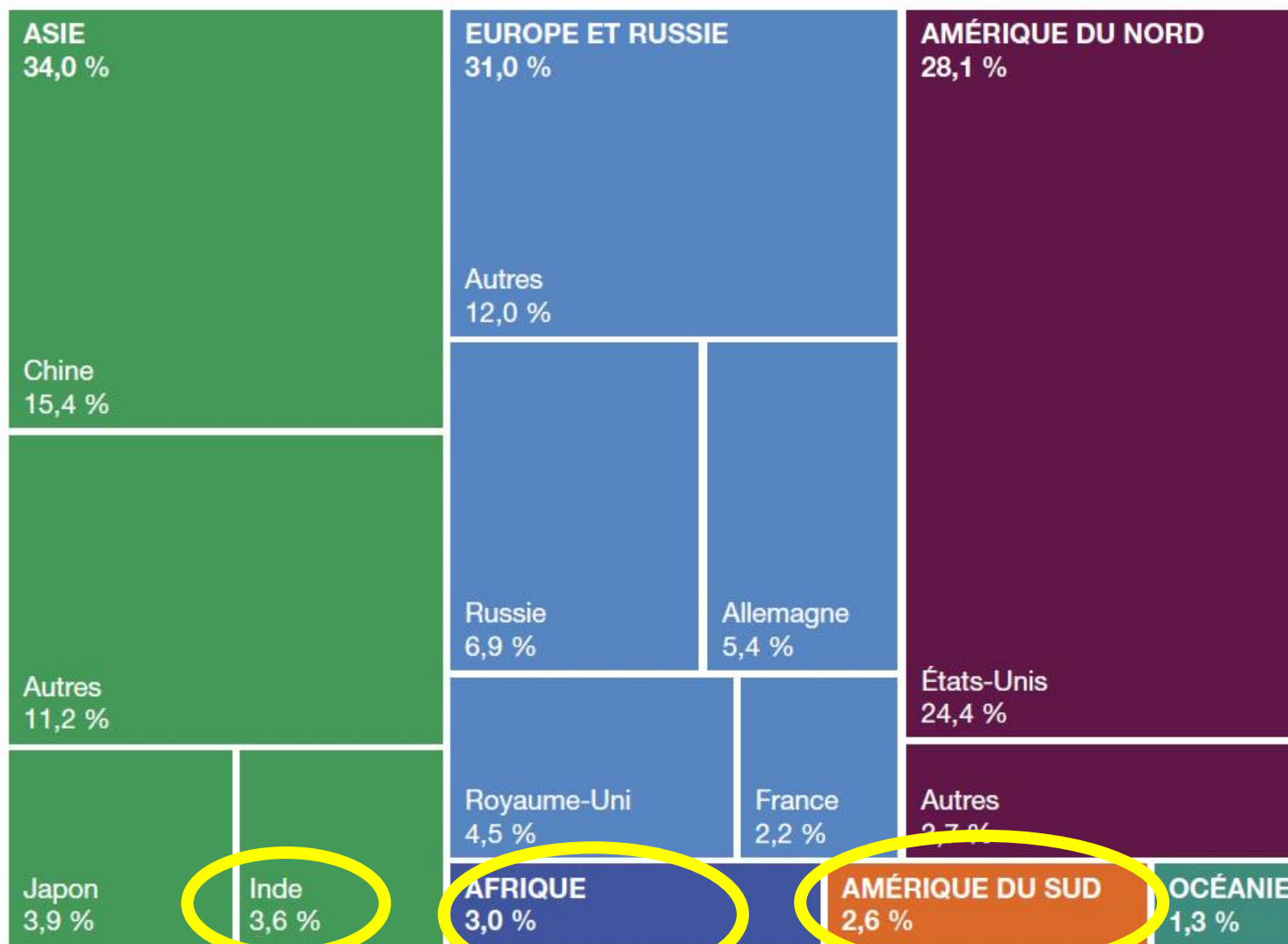
La déviation fondamentale des trajectoires d'émissions par rapport au respect d'un climat terrestre stable

# ÉMISSIONS CUMULÉES DE CO<sub>2</sub> DEPUIS 1750 PAR GRANDE RÉGION DU MONDE

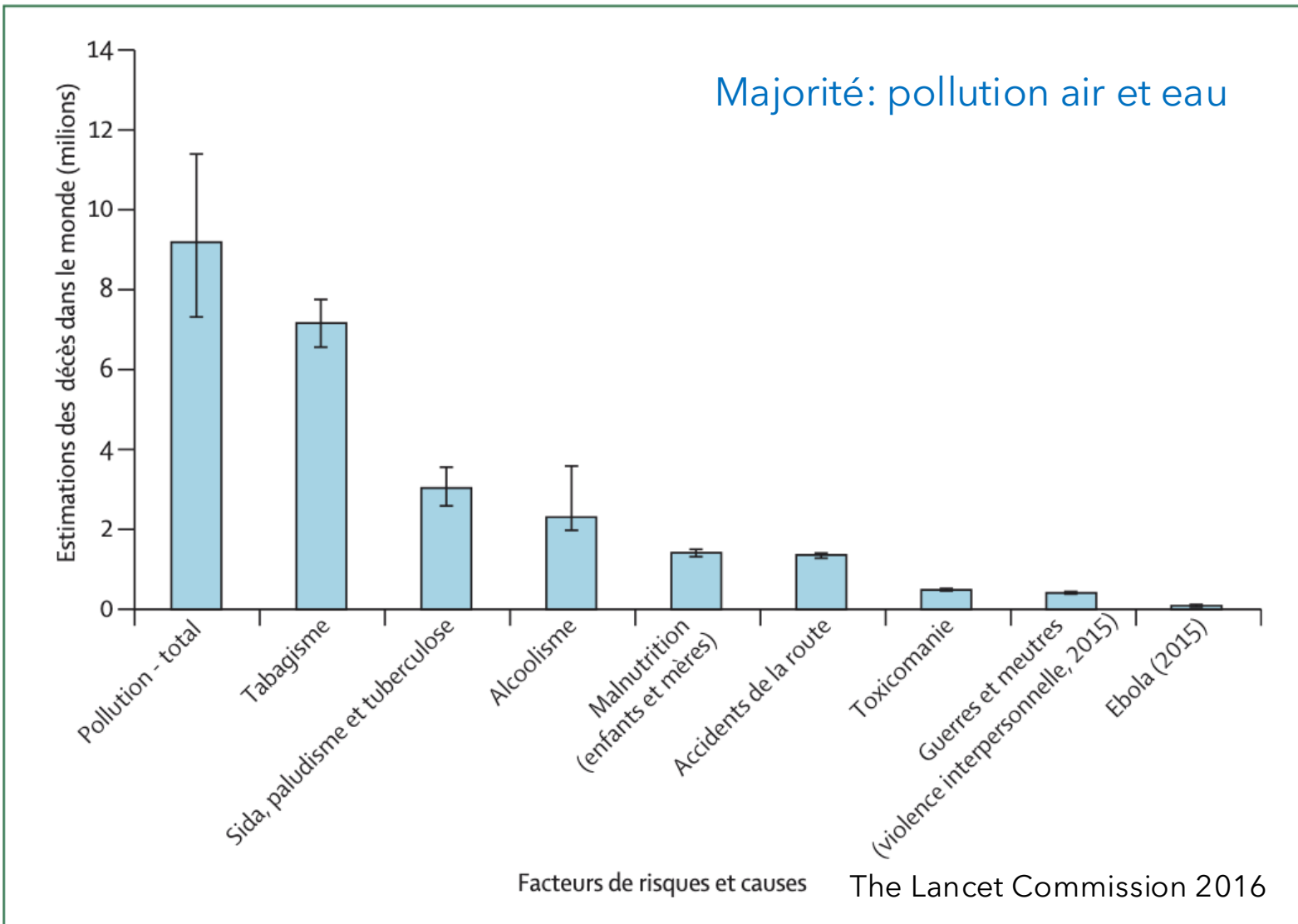
En Mt CO<sub>2</sub>

Combustion  
Carbone  
fossile  
soit 75% des  
émissions  
perturbant  
le climat  
(18%=  
méthane)

**Un clivage  
Nord-Sud  
structurant**



# Les effets de pollutions multiples



## + Croissance des effets des pollutions plastique

Production & Utilisation :  
+85 % entre 2000 et 2020,  
devrait encore augmenter de 70 % d'ici 2040.

Le recyclage reste marginal : 6 %  
de la production totale en 2040  
(Rapport OCDE)



Figure 5 : Estimations des décès dans le monde par cause et facteur de risque principal, 2015

Selon les données de l'Étude sur la CMM, 2016<sup>41</sup>

# Ecologie et économie: la déconnexion est profonde



- recherche de prix bas
- uniformisation des productions
- utilisation d'additifs chimiques
- dépendance au plastic
- images de réussite sociale, de confort
- etc.

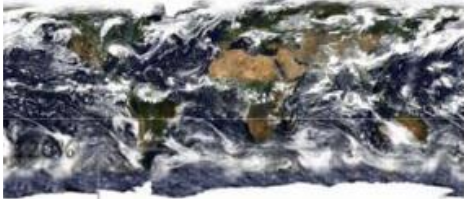
# Il faut une vision matérielle pour comprendre les obstacles auxquels se heurtent les réformes écologiques

Le fonctionnement matériel des sociétés "développées" est en effet très loin d'un respect des équilibres naturels et du climat.

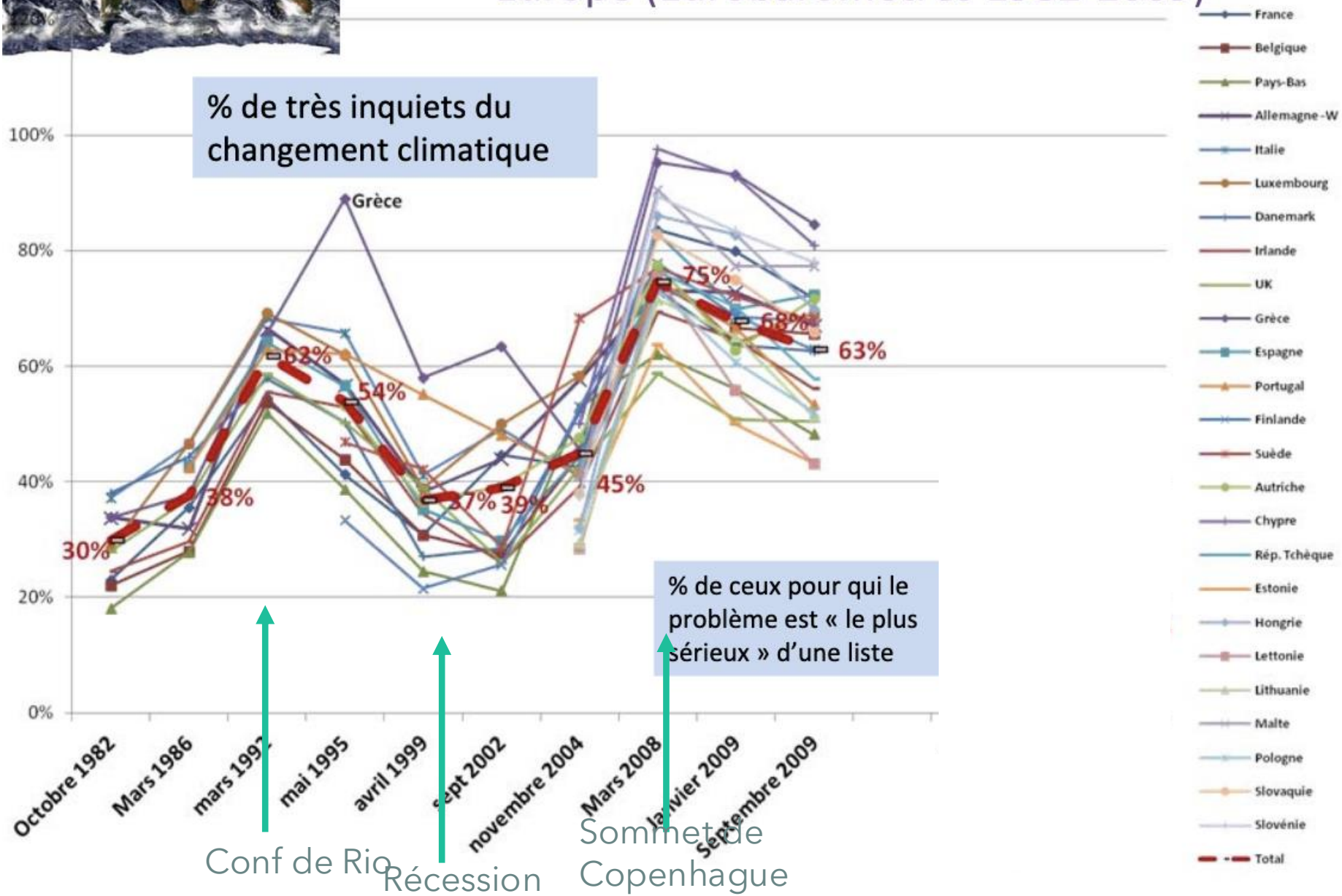
## **Quelles options reste-t-il dès lors ?**

- "mimer" la durabilité, avec le risque de subir une dénonciation ("vous n'êtes pas assez vert")
- rester superficiel par rapport à ces objectifs sans les prendre au sérieux
- nier la nécessité des objectifs écologiques ("green backlash")
- des progrès partiels avec un degré plus ou moins grand 1. de radicalité, 2. d'interconnexion à d'autres objectifs (sociopolitiques)

Mais est-ce là le problème des seuls écologistes ou de tous ?

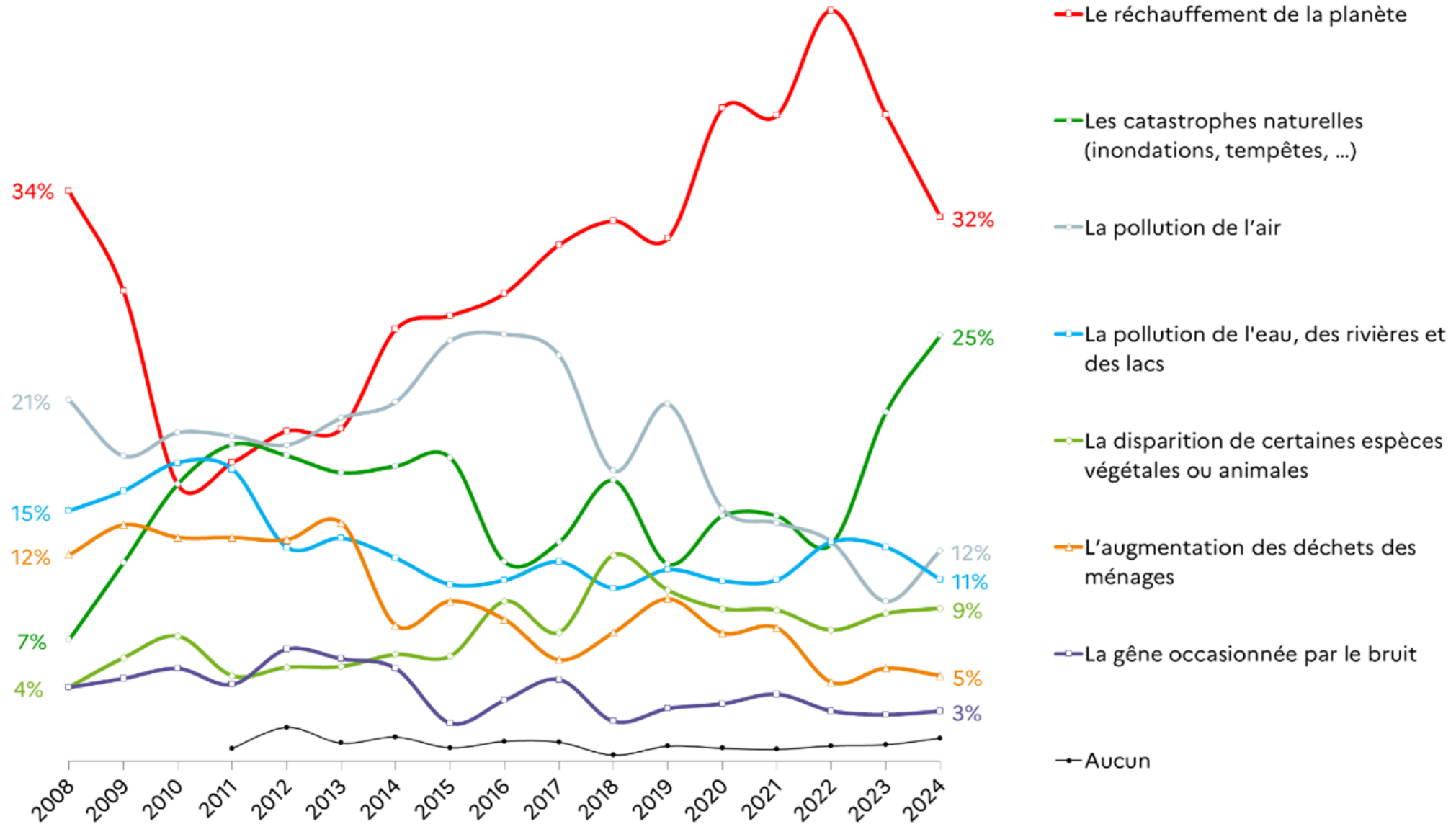


# Les hauts et les bas de l'inquiétude climatique en Europe (Eurobaromètres 1982-2009)



Voir aussi  
JB. Fresoz  
"L'écologie  
de Sisyphe"

**Parmi les problèmes suivants liés à la dégradation de l'environnement, quel est celui qui vous paraît le plus préoccupant ?**



# Ce que nous verrons

Une constellation de pensées critiques qui portent sur différents thèmes, selon différentes conceptions des sociétés

Des propositions mettant l'accent sur des objectifs plutôt "naturels" (protection de l'environnement, du climat) ou/et plutôt "éthiques" (la "bonne vie", la justice)

Et qui incluent plus ou moins de transformations radicales du fonctionnement socioéconomique

Sélection en partie arbitraire (et occidentale)

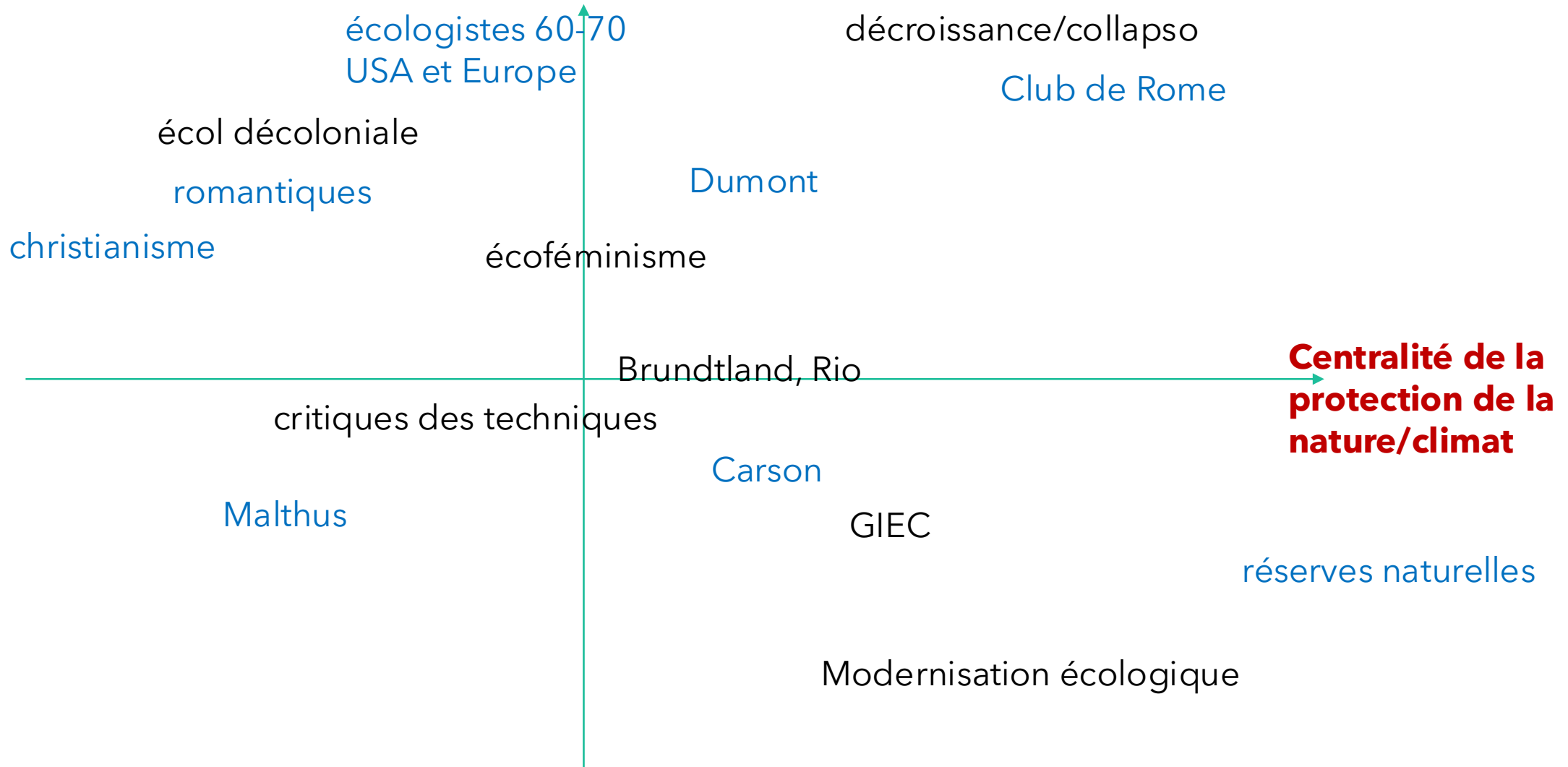
## "Penseurs de l'écologie"

<https://mediascitoyens-diois.info/2023/11/les-eco-intellectuels-100-penseurs-pour-comprendre-lecologie/>

1. Les précurseurs
2. Les écrivains, les poètes
3. Premiers philosophes ayant pensé l'écologie au XXème siècle
4. Philosophes contemporains
5. Les écologistes
6. Les économistes
7. Les anthropologues
8. Les historiens
9. Les « collapsologues »
10. Au croisement de l'écologie et des médias
11. Les éco-féministes
12. Les politiques et syndicalistes
13. Les scientifiques : chimistes, biologistes, géographes, géologues...
14. Les éco-modernistes, militants de la croissance verte, du « découplage » et du recyclage.
15. Les théologiens
16. Les activistes
17. Quelques journalistes
18. Les artistes
19. Les cinéastes

# Modifications du fonctionnement socio-économique

écol profonde



*précurseurs en couleur*

# Naissance et apports de la conservation de la nature

Fin du XIXème, des **aires protégées** en vue de la conservation de la nature sont créées (Yellowstone 1872). Dans les pays colonisés, et singulièrement en Afrique (ex. Parc Kruger), les milieux de chasseurs ainsi que l'agronomie tropicale influenceront durablement la vision de l'environnement et de sa protection. Une conservation au départ visant à exclure les humains (ce qui évoluera par la suite: il faut qu'il y ait un intérêt des populations à la conservation, sinon cela ne fonctionne pas)

En Europe et aux États-Unis se constituent des sociétés de naturalistes, d'observation des oiseaux ou de pêcheurs, qui seront des noyaux actifs de l'environnementalisme, jusqu'aujourd'hui

1949 : Aldo **Leopold** : *Almanach d'un comté des sables*. Gestionnaire de réserves, il comprend aussi le grand intérêt qui va se marquer pour le tourisme naturaliste. L'homme peut développer une « *Land ethic* », « penser comme une montagne ». Inspire beaucoup d'écologistes aux USA. En particulier JB. Callicott . USA: Wilderness, Europe: nature plus domestiquée

Ces préoccupations interagissent avec différents courants de **l'écologie scientifique**

# Mouvements artistiques au 19<sup>ème</sup> siècle

**Romantisme** (fin du 18<sup>ème</sup> au milieu du 19<sup>ème</sup>): la nature est bonne (Rousseau), sentiment d'appartenance, grandeur, sublime. Voir la peinture de ce courant. Les villes, les fumées, les nuisances: dégoût.



C.D. Friedrich 1811

H.D. **Thoreau** (1817-62) *Walden ou la vie dans les bois*.  
Valorisation de la simplicité, réflexion sur les vrais besoins, pureté "écologique" avant la lettre. "La désobéissance civile contre l'esclavagisme" (influencera Gandhi)

L. **Tosltöi** (1828-1910). Critique la civilisation, prône religion authentique, agriculture traditionnelle, non-violence, autonomie, égalité. Ce noble fabriquera lui-même ses chaussures...



Cabane de Thoreau

# Malthus et les craintes de "surpopulation"



1798 : **Malthus**, "An Essay on the Principle of Population (...)"

Les ressources terrestres sont limitées face à la croissance de la population, croissance arithmétique >< géométrique, il faut des principes de restriction volontaire.

Le néomalthusianisme reprendra ces craintes jusqu'aujourd'hui (Garret Hardin: "écologie du radeau")

Mais l'humain n'est pas seulement un animal, son rapport aux ressources naturelles est médié par des techniques

**I=PAT** **Impact** = Population x Affluence (richesse) x Technologie

Pour le climat en tous cas ce n'est pas la population pauvre plus nombreuse qui est responsable de la majorité des émissions. 7% provient des 50% les plus pauvres, et 15% du 1% le plus riche (sic) (ONU, 2020)

# Religions et écologie

Les religions monothéistes donnent un rôle central à l'Humain: **anthropocentrisme** (Religions du Livre). Il peut modifier le monde créé pour lui (même si il y a d'autres interprétations).

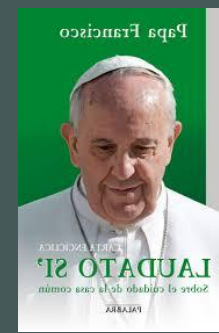
Dans certaines religions la nature ou les "non humains" ont plus de place: hindouisme, taoïsme, bouddhisme, religions païennes (il y a néanmoins de grandes destructions de la nature dans ces régions aussi)

La révolution industrielle et la société de consommation changent profondément les relations aux religions traditionnelles ("Le shopping center a remplacé l'église")

Le christianisme prône des valeurs spirituelles, et dans certains courants il critique la richesse et la consommation, porteuses d'autres valeurs

Jésus: "Je vous le dis encore, il est plus facile à un chameau de passer par le trou d'une aiguille qu'à un riche d'entrer dans le royaume de Dieu." (Matthieu 19-24)

# Encyclique *Laudato Si* (2015)



Un texte du Pape François, qui reprend de nombreuses données sur l'environnement et le climat

Génération futures, précaution, économie, pauvreté, ...

Publié avant la Conférence de Paris sur le climat (de 2015), il jouera un rôle dans son succès

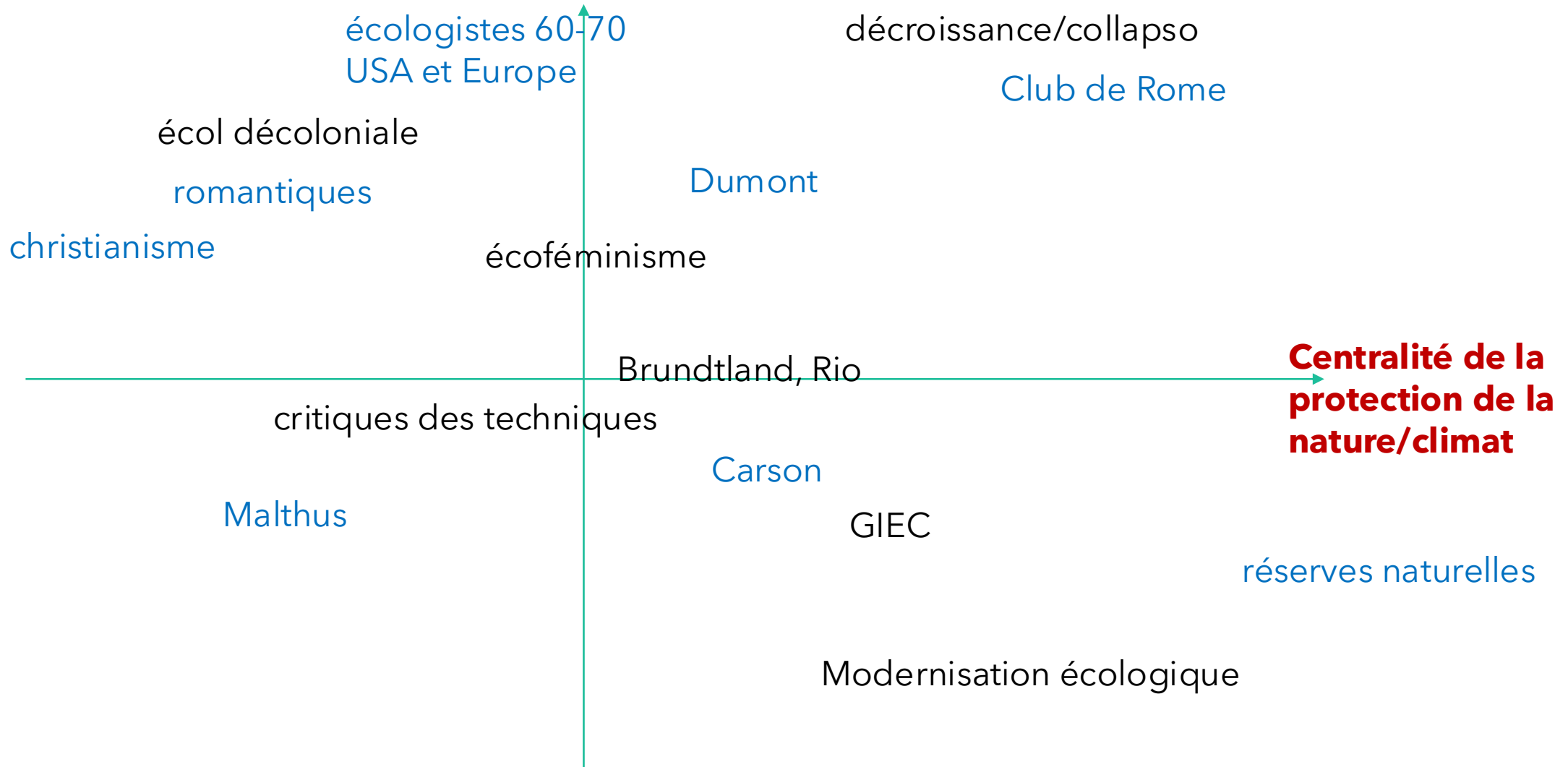
Rôle politique (ex. contre climatosceptiques)

"Une **écologie intégrale** est aussi faite de simples gestes quotidiens par lesquels nous rompons la logique de la violence, de l'exploitation, de l'égoïsme. En attendant, le monde de la consommation exacerbée est en même temps le monde du mauvais traitement de la vie sous toutes ses formes."

Toute l'Eglise n'est pas pour autant alignée sur ces messages. Chez les Evangéliques notamment on trouve également des courants prônant le règne de l'homme sur la nature, y compris en niant les données environnementales et climatiques, et en affirmant que c'est Dieu qui décide de la fin des temps (eschatologie). Ex. Attaques actuelles en Argentine et ailleurs; Trump soutenu par Evangéliques comparant le chgt climatique à "la plus grande arnaque au monde" (24/9/25)

# Modifications du fonctionnement socio-économique

écol profonde



*précurseurs en couleur*

# *Printemps silencieux* de Rachel Carson, 1962

## Un tournant environnemental aux USA

- Un livre événement
- Un mixte de science et de narration
- Le dossier pesticides (DDT)
- L'environnement est un tout
- Controverses et combat
- <https://www.youtube.com/watch?v=SeJNRaE11A0>

Aujourd'hui, les effets des produits chimiques sur notre santé sont très sous-estimés et de moins en moins sous contrôle (micro plastiques, nouvelles substances, perturbateurs endocriniens)



# Innovations de Rachel Carson

Importance de la science écologique au sens large: y c. biologie, chimie, écotoxicologie

On en tire des principes de gestion nouveaux : principe de précaution, obligation d'anticiper les risques, évaluation de tous les aspects de la production (y compris déchets, pollutions), transparence des informations

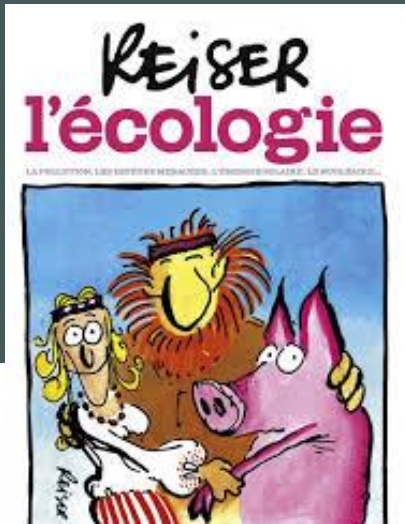
Mise en évidence de la non-neutralité des experts et conflits autour des procédures à modifier

Forme de récit écologique : "passage à la limite"; allégorie morale; importance du futur

Carson ne se prononce pas sur d'autres aspects plus larges de la société humaine, contrairement aux partis écologistes qui suivront (à partir des années 80)

En 1970 le "Earth Day" réunit des millions de manifestants et s'inscrit dans la "contre-culture"

# 1968 et '70s en France



En France, Mai 68 catalyse la naissance de l'écologie politique. La rencontre des pratiques de mobilisation gauchiste et des préoccupations de protection de la nature ainsi que l'émergence d'une critique du progrès technologique ont préparé le terrain ("*Sous les pavés la plage*").

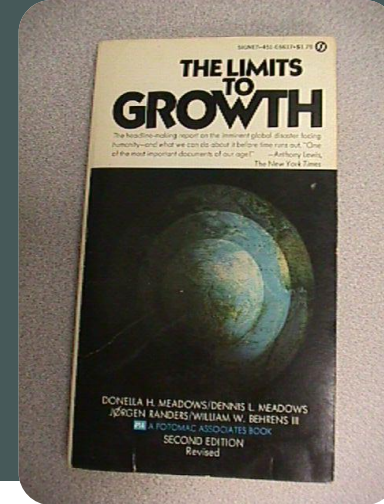
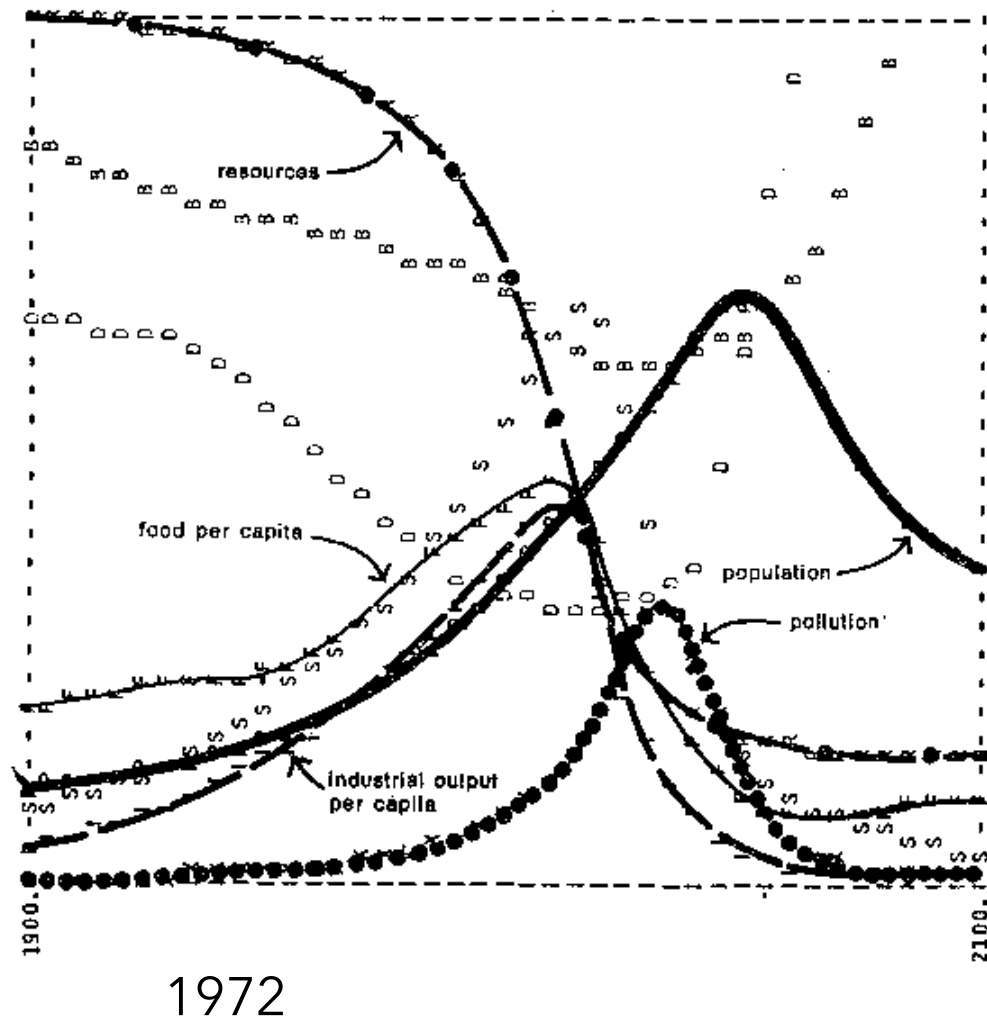
Robert **Poujade**, ministre de l'Environnement, dénomme le 1er ministère de l'environnement en 1971 en France le "ministère de l'impossible"

René **Dumont**, agronome engagé envers le Tiers-Monde, premier candidat à se présenter comme écologiste à l'élection présidentielle, obtient 1,32 % des suffrages exprimés en 1974. *L'utopie ou la mort!* (1973)

Cet écologisme est loin de se limiter à une critique de la dégradation de la nature: pacifisme, modes de vie, ... voir Pierre **Samuel** *Ecologie: détente ou cycle infernal* (1973). **Ivan Illich**, **André Gorz**



Figure 35 WORLD MODEL STANDARD RUN



**Le Club de Rome** : industriels, experts, « technocrates ». Un rapport est commandé à des scientifiques du MIT: Jay Forrester, Dennis et Donella **Meadows**, ...

Scénarios de long terme, hypothèses différentes  
Impact majeur sur les débats à propos de la croissance économique et de la population  
La crise pétrolière de 1973 (qui n'est pas due à des raréfactions) a fait une publicité à ce livre

Très influent jusqu'aujourd'hui même si les scénarios sont très datés et les connaissances scientifiques actuelles beaucoup plus fines

# Ecologie dans les années 60-70

Presque tous les ingrédients sont là: approches scientifiques, systémiques, alarmes, montrant l'influence forte de l'homme sur l'environnement, et appelant à des réformes importantes

Réformes demandées en sciences, en gestion de la population, des techniques, de l'économie, de la participation, des valeurs. Mais reste au "Nord" et peu de liens avec la justice sociale

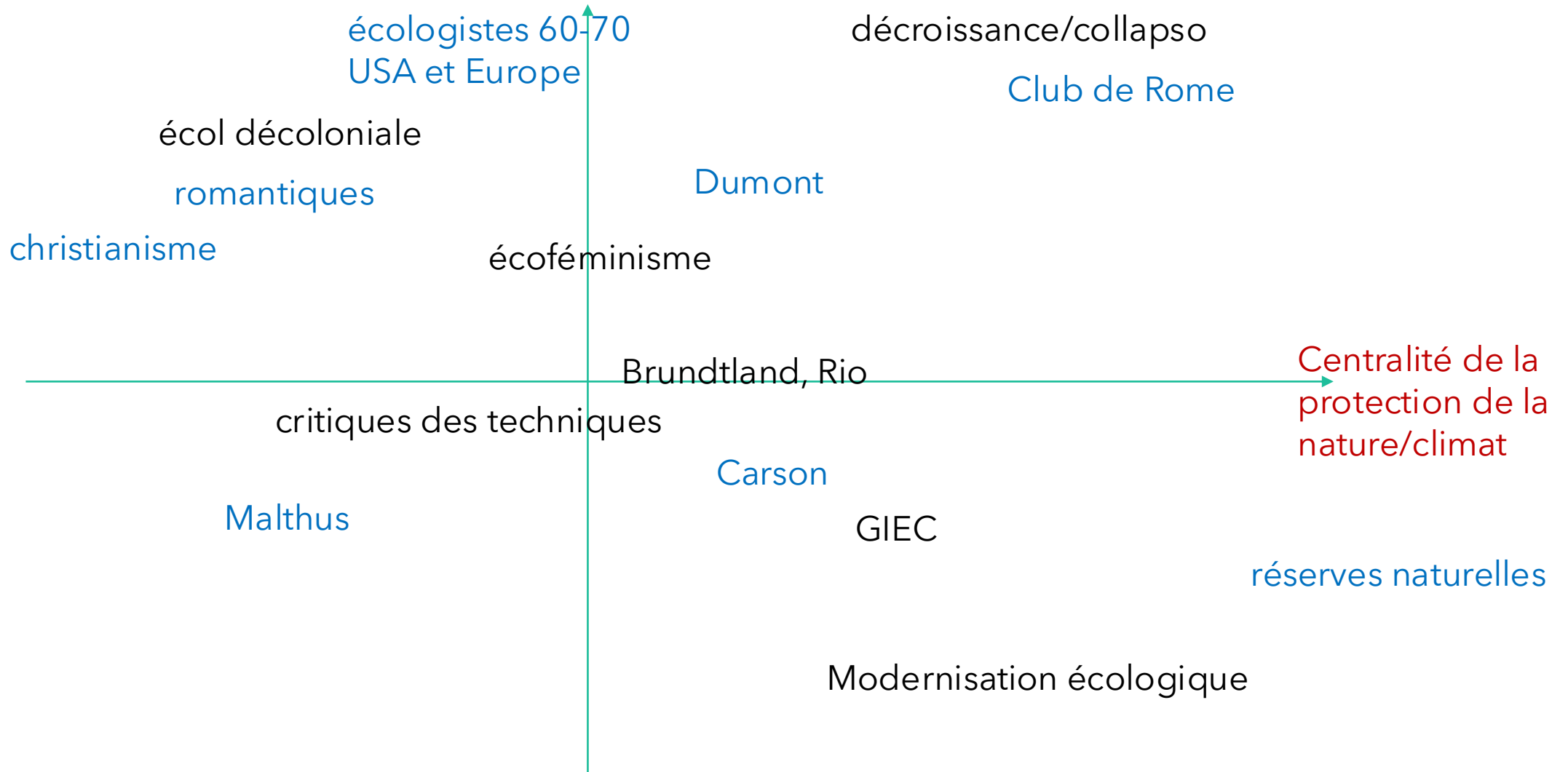
Changements sociaux importants à partir des années 60 en Occident, qui portent ces évolutions, mais les impacts globaux continuent d'augmenter, même si des impacts locaux s'améliorent

Néanmoins ces auteurs écologistes (au sens large) sont **minoritaires** dans le paysage des idées. En général le soutien au modèle du "progrès" occidental est grand. C'est sans doute quelque chose qui a changé: remise en question du Progrès et de la croissance aujourd'hui

L'époque post '70 va amener des politiques d'environnement, des reconfigurations sous l'angle du développement durable et une extension de ces thèmes dans d'autres pays du monde

Modifications du fonctionnement  
socio-économique

écol profonde



*précurseurs en couleur*