

# LA CROISSANCE ECONOMIQUE EST-ELLE COMPATIBLE AVEC LA PRESERVATION DE L'ENVIRONNEMENT ?

## Accroche :

- Bush « la croissance avant tout »
- Trump : pas de moyens de financement pour l'environnement au G20
- Lien avec COP21 qui avait réuni 145 pays. Chaque pays s'était engagé à prendre des mesures contre le réchauffement climatique

## Idées :

### Théories

- Classiques : La Terre est un facteur de production
  - MALTHUS « la population augmente plus vite que la population agricole »
  - QUESNAY (physiocrates) « la terre est la source de toute richesse »
  - SMITH « c'est le facteur travail qui est le plus important »
    - ➔ La révolution industrielle marque un changement, celui de la domination de l'homme sur la nature. Avant la révolution industrielle, c'est le rythme des saisons qui comptait et donc on était obligé de respecter la nature
- Néo classiques : La production est fonction du Capital et du travail. On ne parle plus de ressources naturelles.
- Keynésiens :
  - La nature est un bien commun mondial et non une marchandise. Donc il faut une régulation.
  - De plus, il existe des inégalités environnementales : tout le monde n'a pas les mêmes ressources naturelles, la même empreinte écologique, et l'eau est la ressource qui est la moins bien répartie sur l'ensemble de la planète.
  - Idée d'un Keynésianisme écologique : « Green Deal » d'Obama -> transition énergétique. En France il y a le courant de « La Nouvelle Donne » qui est un collectif Roosevelt qui milite pour la transition énergétique, réduction des inégalités
- Libéraux :
  - Application de la logique coût/avantage i.e. la logique du marché donc la nature a un prix. Lorsque le prix de la nature augmente (pétrole, matières premières), l'offre augmente parce que les investissements deviennent rentables.
  - Le progrès technique permettra de résoudre les problèmes
  - Logique du « jusqu'ici tout bien » : on est toujours dans l'euphorie mais un jour on sera dans la panique (logique boursière)

Note : Effet de JEVONS

Une mesure d'économie d'énergie entraîne une augmentation de la consommation globale d'énergie.

### Institutions

- Pour l'instant il n'y a pas d'institutions et pas d'accords (sauf ONU qui reflète la hiérarchie des pays)
- Notion de « Développement Durable » Rapport BRUNDTLAND 1987 = Satisfaire les besoins actuels sans compromettre la satisfaction des besoins des générations futures

### Faits

- 72 rapport MEDOWS du Club de Rome qui reprend la thèse de Malthus en disant que l'accroissement de la population est très supérieur aux ressources naturelles (en 2 siècles, on a utilisé autant de ressources qu'en plusieurs milliers d'années) A l'époque, le rapport indiquait qu'il ne restait assez de ressources naturelles que pour quelques dizaines d'années : PB, il ne prend pas en compte le PT
- GEORGESCU-ROEGEN « Entropie » : tout système finit par se dégrader et donc le système industriel va se dégrader. La dégradation viendra des ressources naturelles.
- 1992 Sommet de Rio : consécration du terme de développement durable qui doit concilier économie, équité et environnement
- 2005 Accords de Kyoto sur le marché du CO2 (UE)
- 2012 Copenhague : les 20 ans après Rio -> RIEN
- 2015 COP21 : engagement des pays en prenant des moyens financiers

**Plan :**

OUI	NON
<p>A. <u>Le marché est efficace pour réduire les inégalités</u></p> <p>L'état est un frein au marché, notamment par :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Réglementation</li><li>- Sanction</li><li>- Marché du CO2 : MARSHALL = père des externalités, PIGOU= principe pollueur/payeur, HOTELLING= le prix d'une ressource naturelle est fonction de sa rareté et non de son coût de production, COASE= marché des droits à polluer</li></ul> <p>B. <u>L'environnement, la nature devient un marché (si demande solvable)</u></p> <p>C'est l'idée d'un capitalisme vert, d'investissements, de PT et d'innovations donc on pourra retrouver un équilibre.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Valorisation (ex : activités recyclage) = économie circulaire</li><li>- Introduction de la RSE des entreprises (responsabilité sociale et environnementale)</li><li>- Marché volontaire des droits à polluer</li></ul> <p>C. <u>3<sup>ème</sup> révolution industrielle RIFKIN</u></p> <p>Elle repose sur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Energie : développer une énergie décentralisée (chacun produit son électricité) qui pourra être échangée, renouvelable + hydrogène</li><li>- Moyens de transport et de communication : partage, covoiturage, économie de la fonctionnalité (remplace le droit de propriété) NTIC, « smart grids » = fait de partager de l'énergie</li><li>- Produits/ moyens de production : imprimante 3D, la production redevient en partie autonome, individuelle et les produits= objets connectés</li></ul>	<p>A. <u>La nature est un bien commun mondial OLSTROM</u></p> <p>Cela suppose une régulation et on sait que c'est la consommation qui est source de gaspillage (obsolescence programmée, fausses innovations, crédit, offre créatrice, pub) Remise en cause du capitalisme parce que pour faire du profit il faut vendre sa production C'est la production qui entraîne l'emploi</p> <p>B. <u>La décroissance n'est pas la croissance négative (simplicité heureuse, simplicité volontaire)</u></p> <p>La satisfaction des besoins passe par la consommation de bien. La société industrielle nous fait perdre notre vie pour pouvoir la gagner (il faut travailler pour consommer) Donc on produit moins car on consomme moins, donc on travaille moins donc on a du temps pour vivre</p>

**Note :** « Coût marginal zéro » avec imprimante 3D