

**Qu'est-ce que la richesse ?
Quel développement ?**

Jean-Marie Harribey

2007

<http://harribey.u-bordeaux4.fr>

Introduction

- **Les transformations du capitalisme provoquent une grave crise sociale et accentuent la crise écologique**
- **Ces crises obligent à reconsidérer la richesse en dehors de la marchandise, c'est-à-dire à redéfinir le développement**

Evolution du taux de profit

Source: G. Duménil, D. Lévy, *Crise et sortie de crise*, PUF, 2000, p. 35

Figure 3.1 Taux de profit (%): Europe (----) et États-Unis (—)

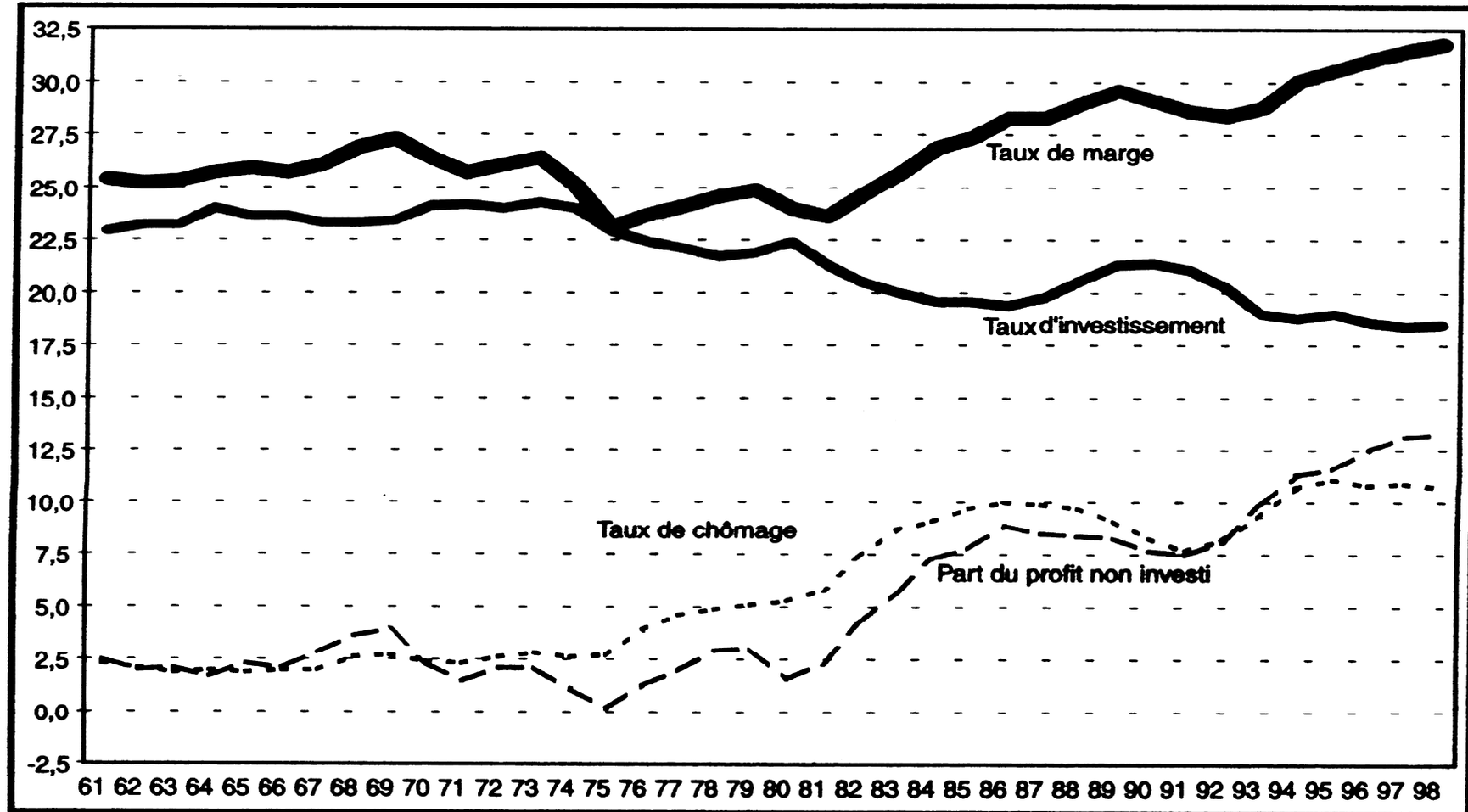


Europe renvoie aux trois pays : Allemagne, France et Royaume-Uni. L'unité d'analyse est l'ensemble des entreprises. Le taux de profit rapporte une mesure large des profits (la production diminuée du coût du travail) au stock de capital fixe, net de l'amortissement (encadré 3.1). Les profits contiennent donc encore les impôts, les intérêts et les dividendes.

Le profit pour l'emploi ?

Source : IRES, *Les marchés du travail en Europe*, Paris, La Découverte, 2000

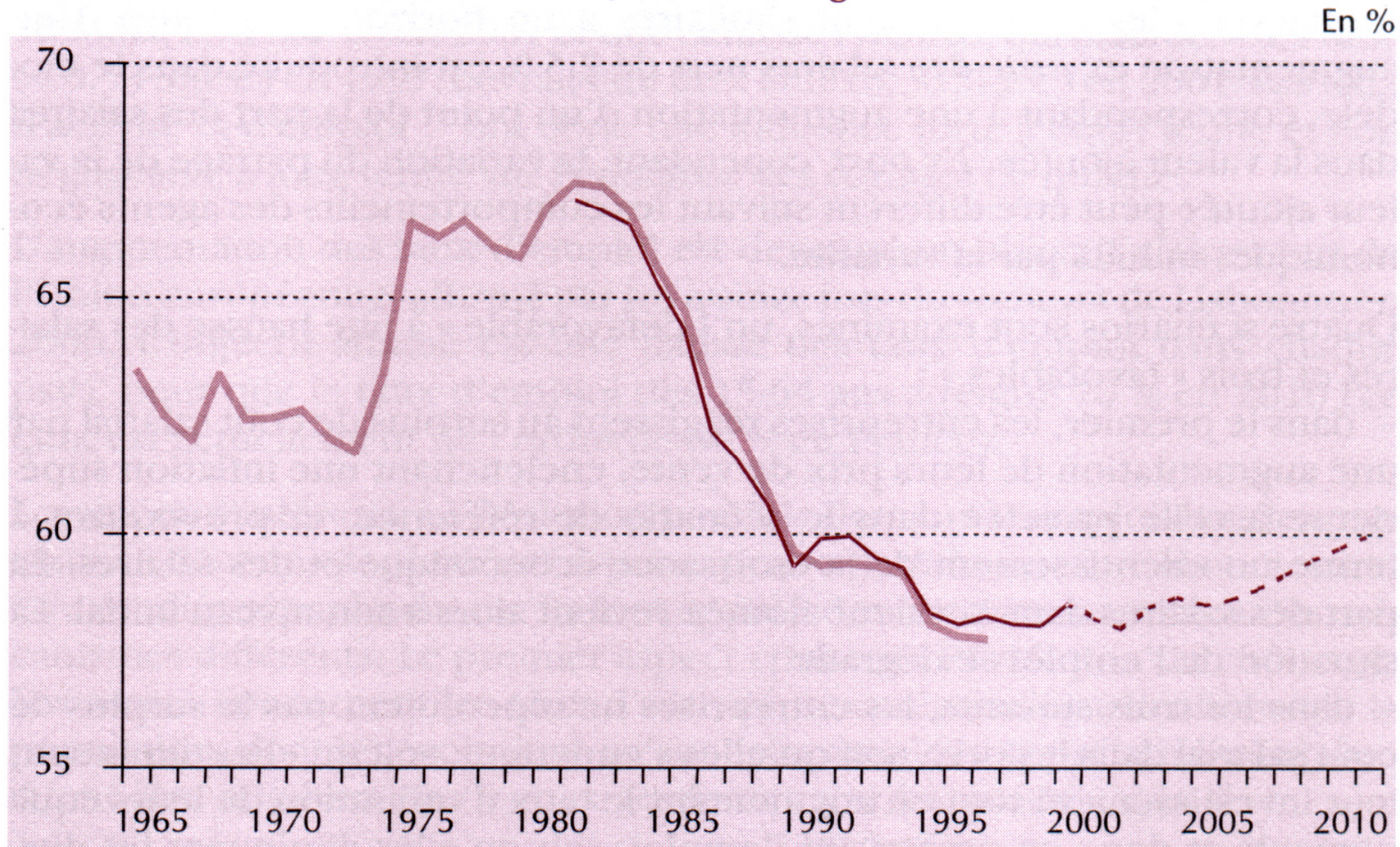
GRAPHIQUE 10. — PROFIT, INVESTISSEMENT, CHÔMAGE EN EUROPE



Source : OCDE.

Le partage de la valeur ajoutée au bénéfice du capital

Part des salaires dans la valeur ajoutée corrigée de la non salarisation



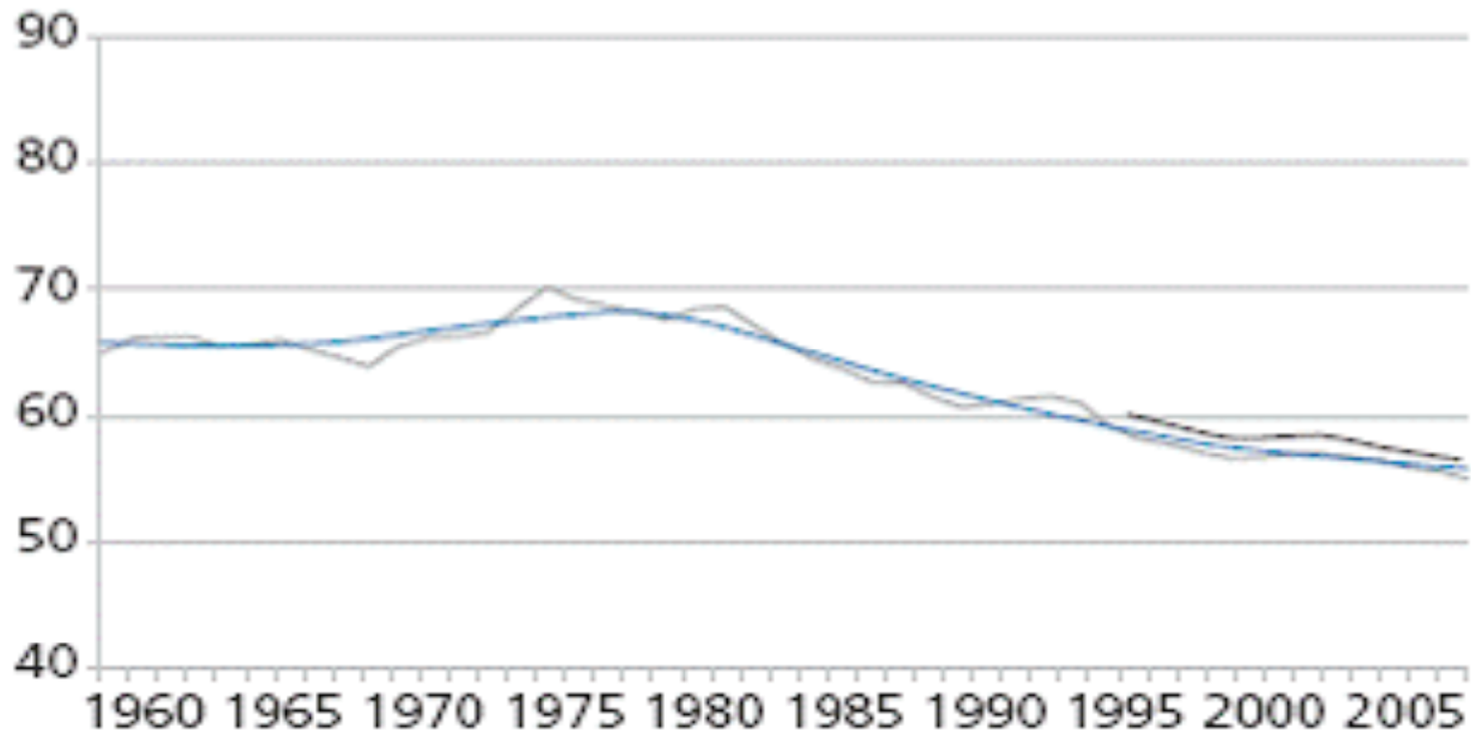
Source : OCDE de 1965 à 1995, comptes nationaux base 95 de 1980 à 2000, OFCE de 2001 à 2010.

Part des salaires dans la valeur ajoutée

Source : Eurostat

Chart 1: EU-15 and EU-27

— contemporaneous EU-15 — trend EU-15
— contemporaneous EU-27

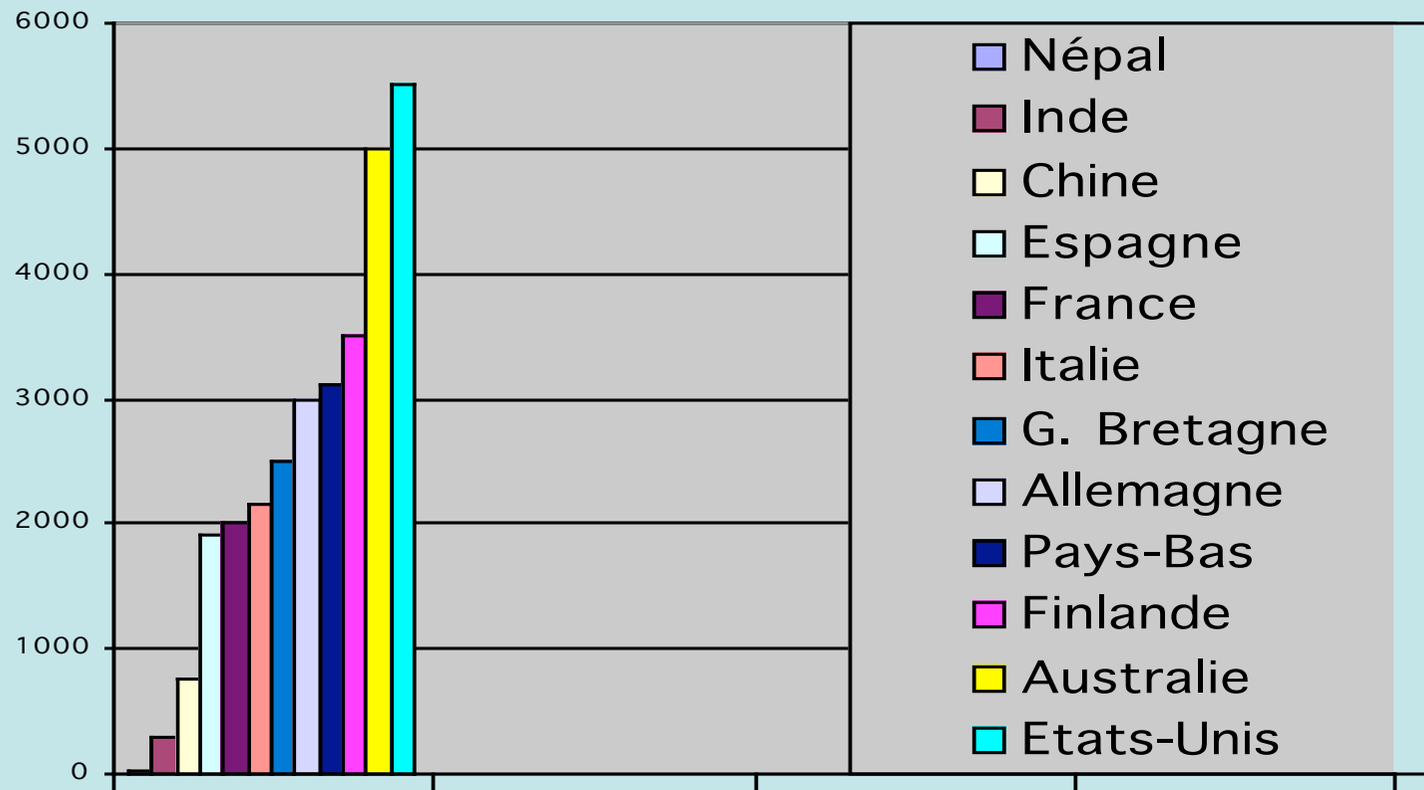


Emission d'équivalent-carbone en 1998

(en kg par habitant)

1 kg de C = 3,7 kg de CO₂ ou 1 kg de CO₂ = 0,27 kg de C

Source : d'après United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCEF) Carbon Dioxide, 2000, *Information analysis (CDIAC)*, in « Document Séminaire gouvernemental sur le développement durable », Paris, 28 novembre 2002.



Sommaire

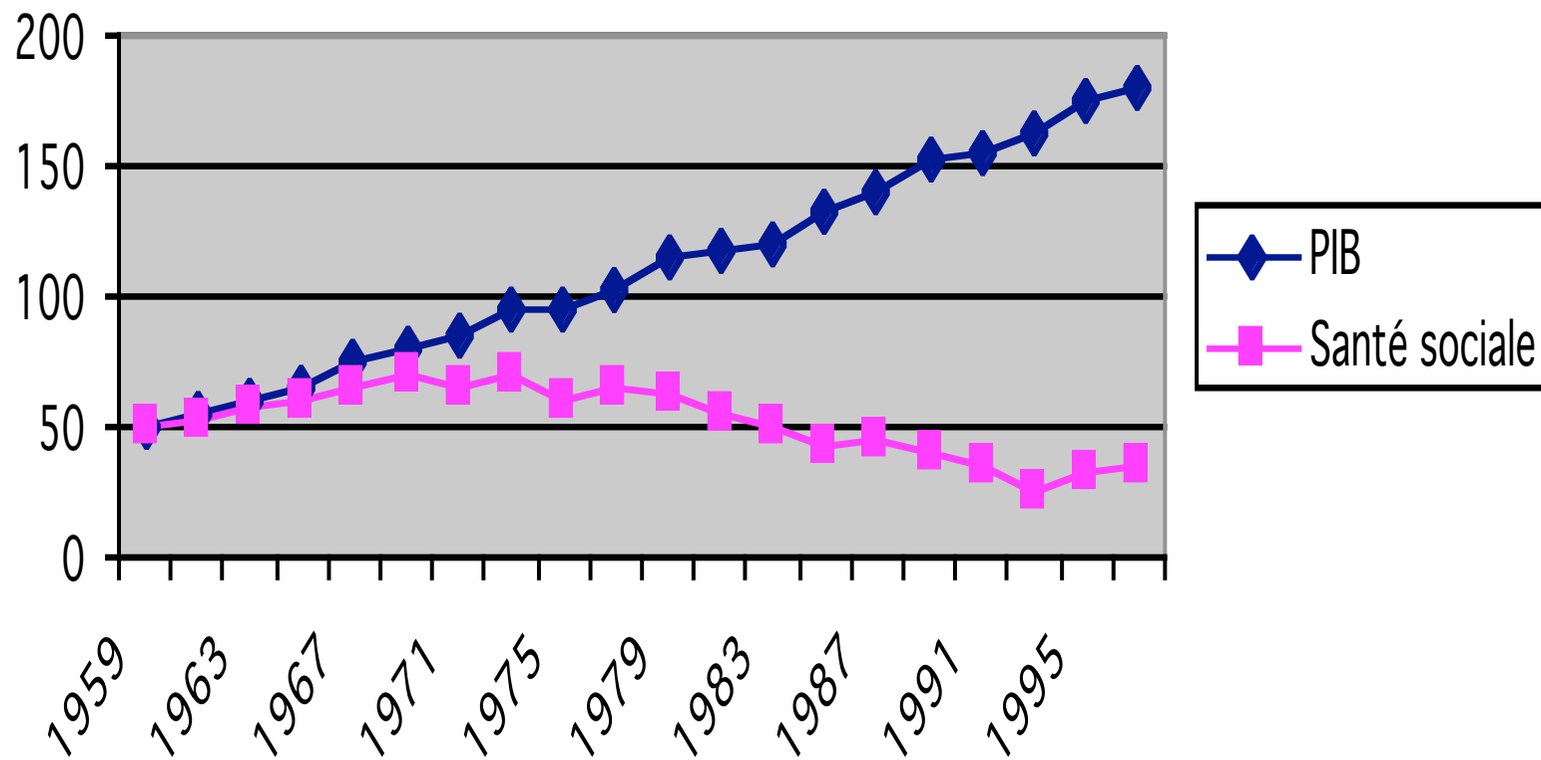
- **1. La richesse au-delà de la valeur**
- **2. Le développement au-delà de la croissance**

1. La richesse au-delà de la valeur

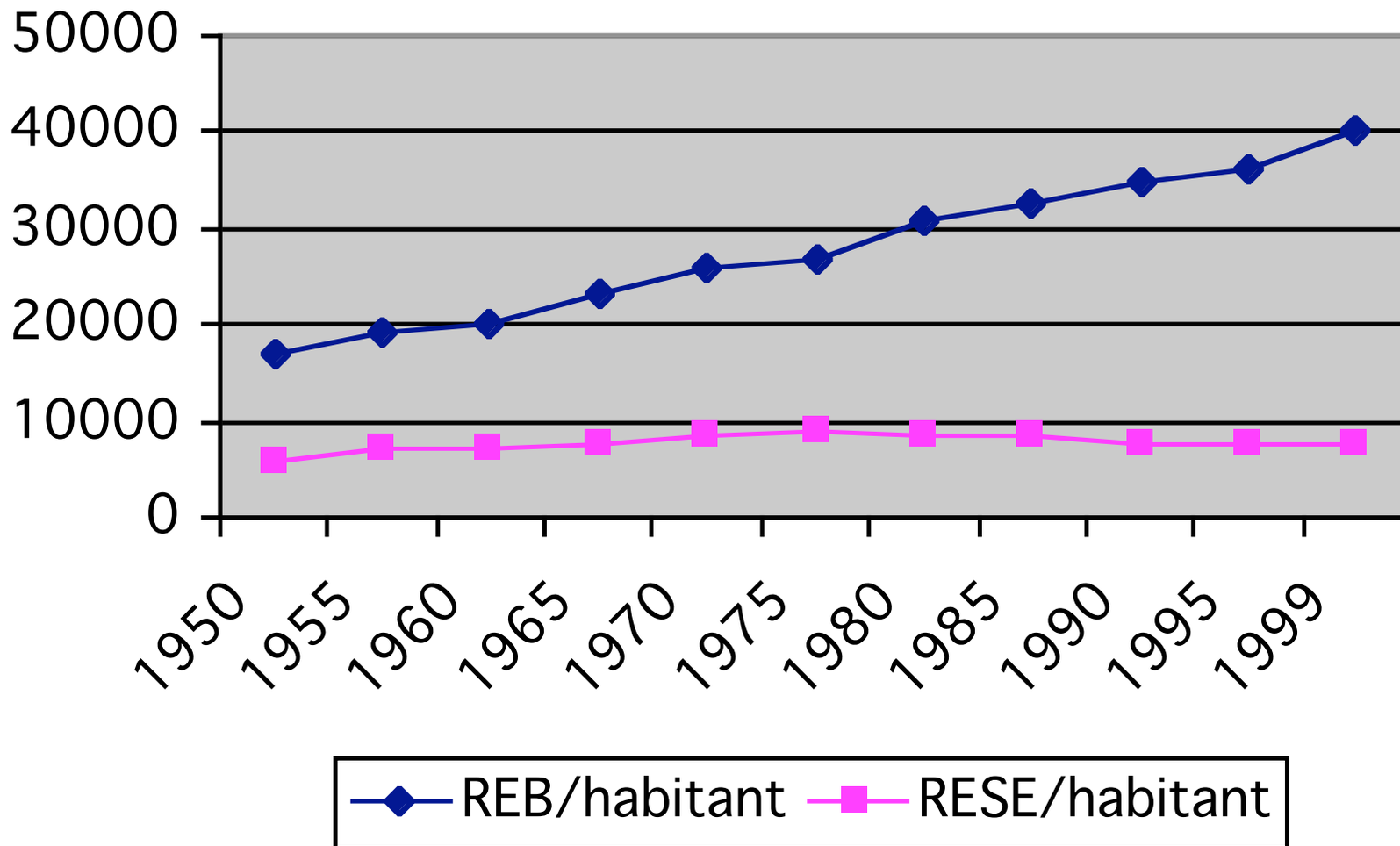
L'IDH

- **Indicateur de développement humain (PNUD)**
 - * **PIB par habitant mesuré en parité de pouvoir d'achat**
 - * **Espérance de vie**
 - * **Accès à l'instruction (taux d'alphabétisation)**

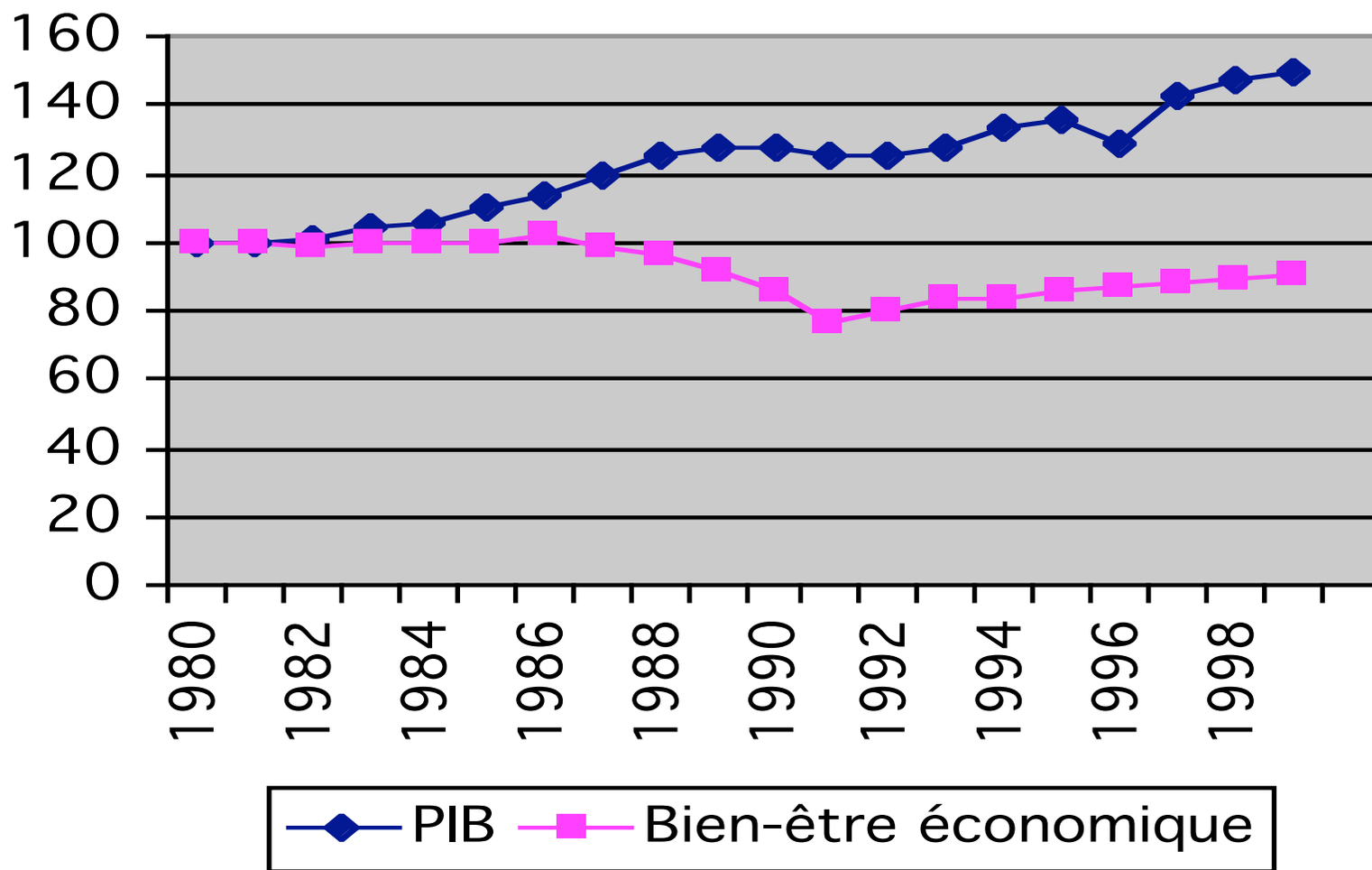
PIB et Indice de santé sociale aux Etats-Unis de 1959 à 1996
Base 50 en 1959 (Méthodologie de M. et M.L. Miringoff)



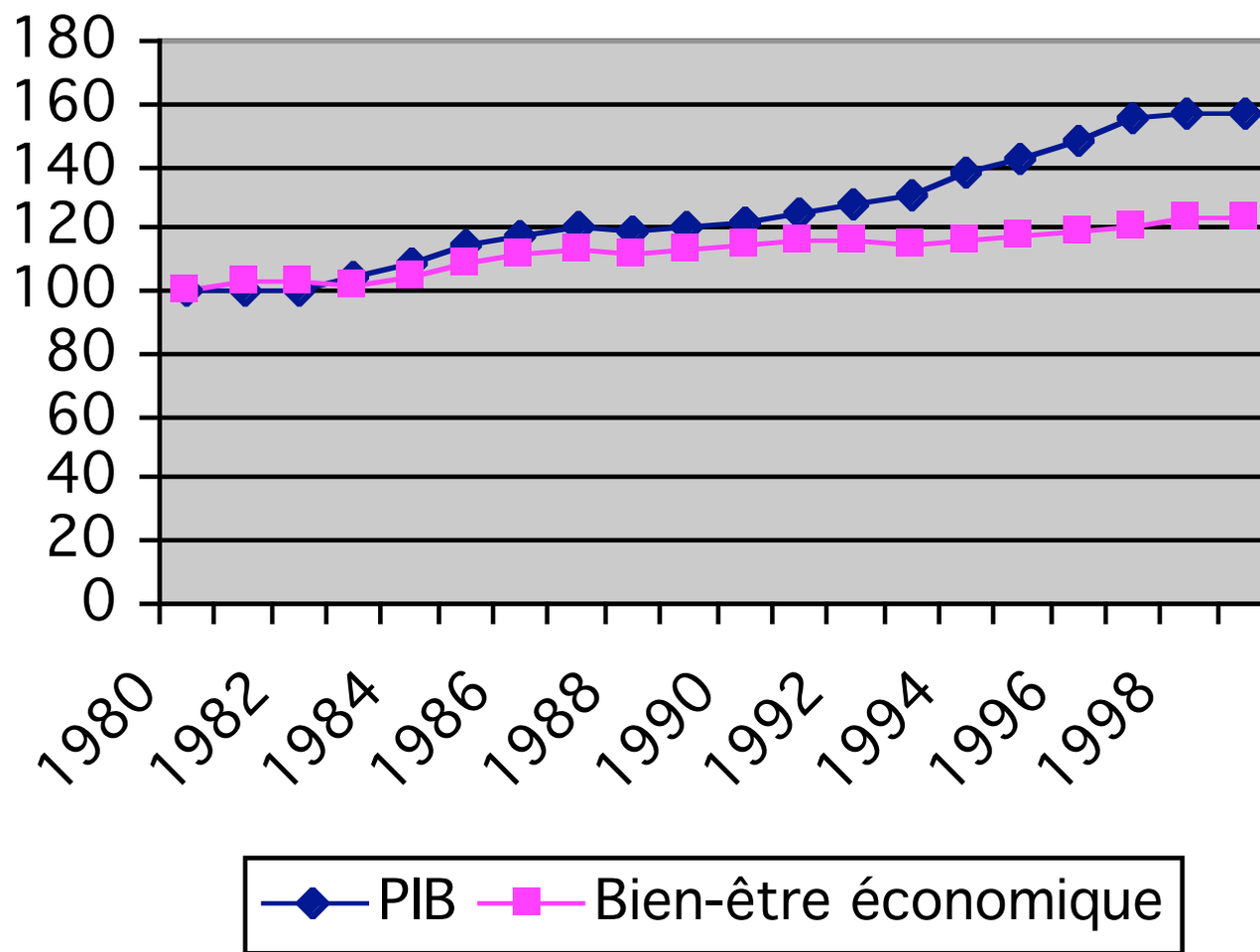
Richesse économique brute (RBE) par habitant et Richesse économique, sociale et écologique (RESE) par habitant aux Etats-Unis de 1950 à 1999, en dollars 1996 (Méthodologie du Redefining Progress)



PIB et bien-être économique au Royaume-Uni de 1980 à 1999
Base 100 en 1980 (Méthodologie L. Osberg et A. Sharpe)



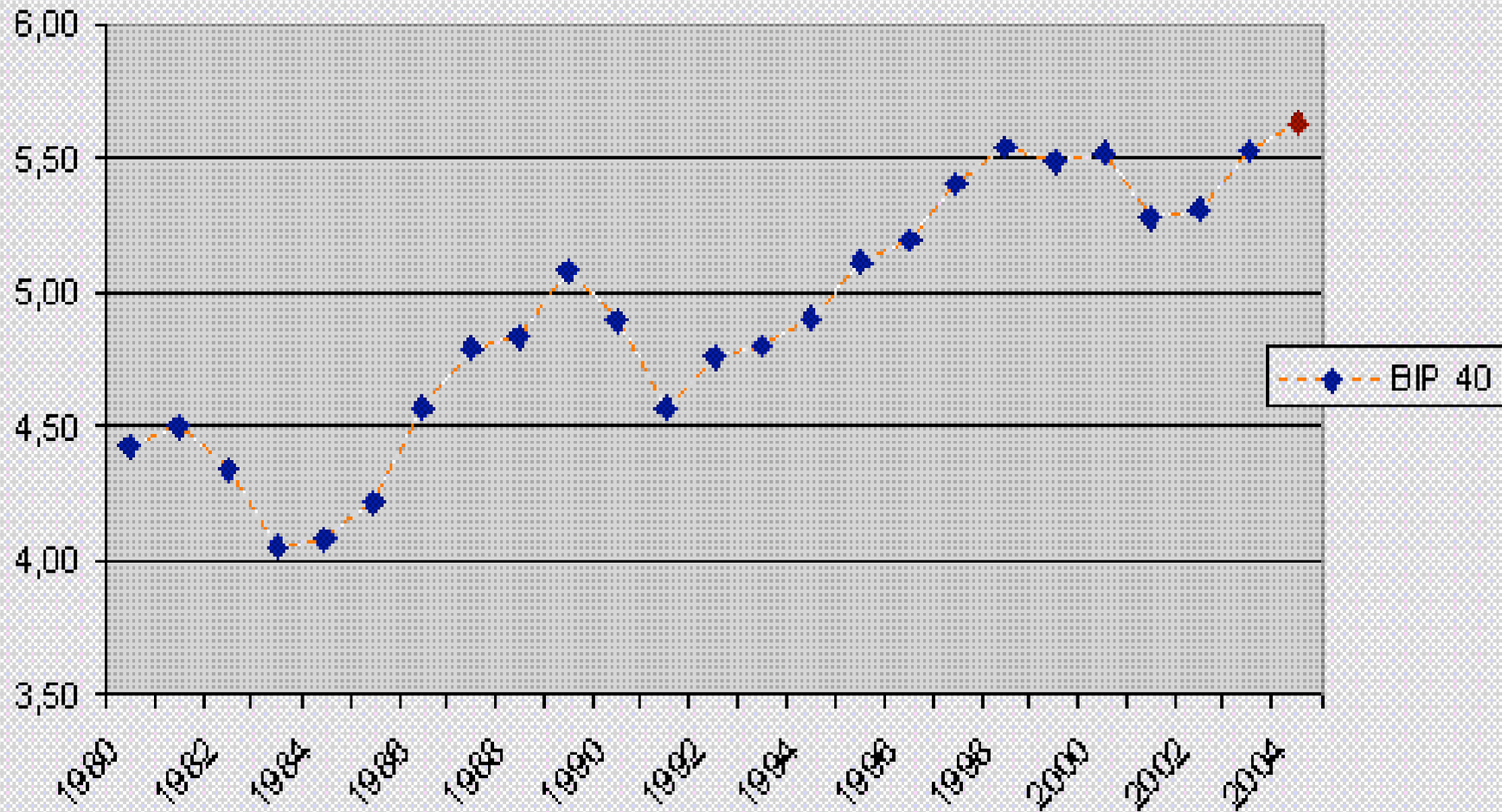
PIB et bien-être économique en Norvège de 1980 à 1999
Base 100 en 1980 (Méthodologie L. Osberg et A. Sharpe)



Le BIP 40

Réseau d'alerte sur les inégalités <http://www.bip40.org/fr>

BIP 40 - Evolution des inégalités depuis 1980



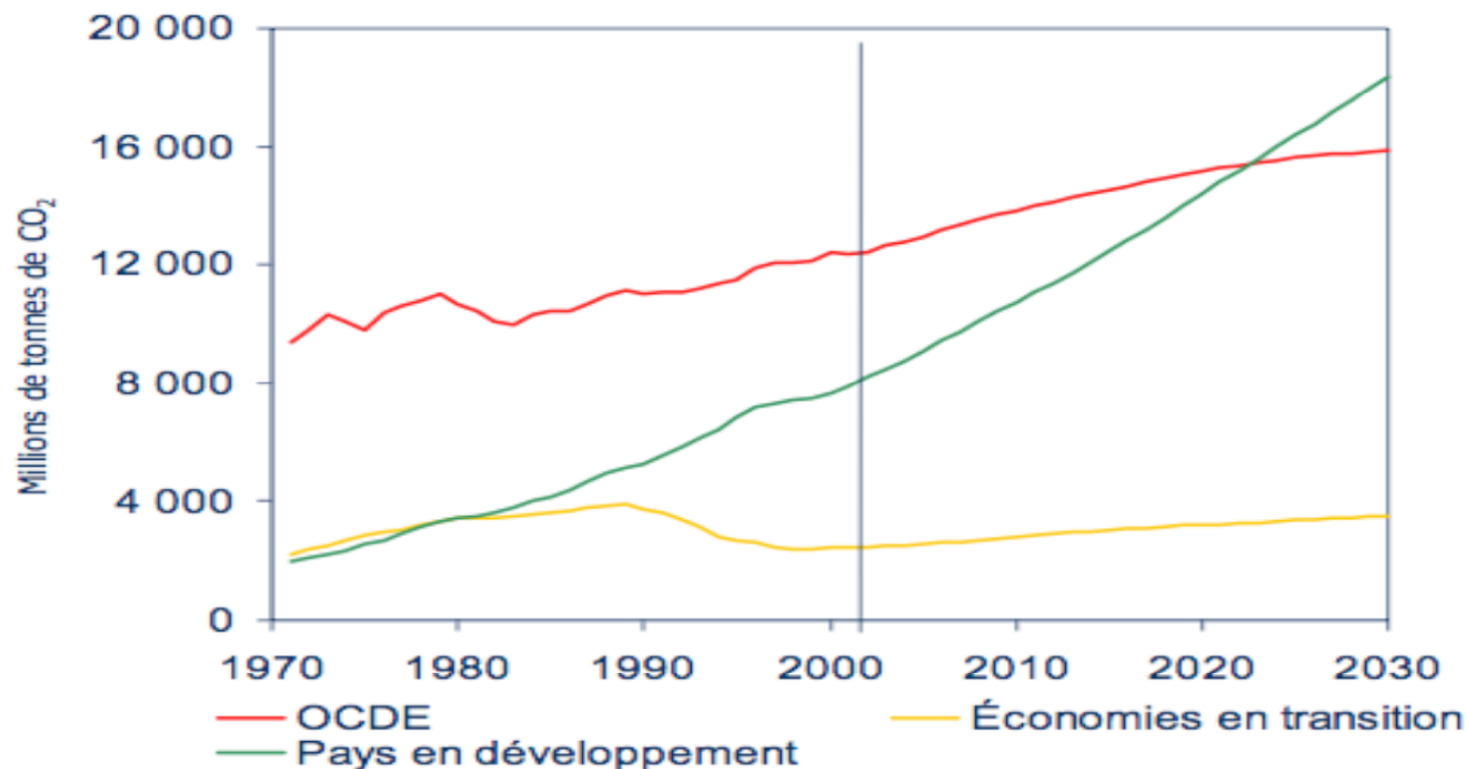
Empreinte écologique

- **Surface nécessaire pour accueillir toutes les activités humaines (agriculture, constructions, infrastructures, déversoirs pour déchets, etc.) ; rapportée à la surface de la Terre susceptible de recevoir ces activités, l'empreinte écologique indique si le seuil d'acceptabilité de la Terre est atteint ou non**
- **1, 2, 3, 4, 5, ... Terres ?**
- **Intensité énergétique : en légère baisse mais compensée par l'accroissement absolu de la production**
- **Economie de services ? Pas de services sans base matérielle**

2. Le développement au-delà de la croissance

Source : Maria Argiri, AIE, *World Energy Outlook, Défis stratégiques*, 2006

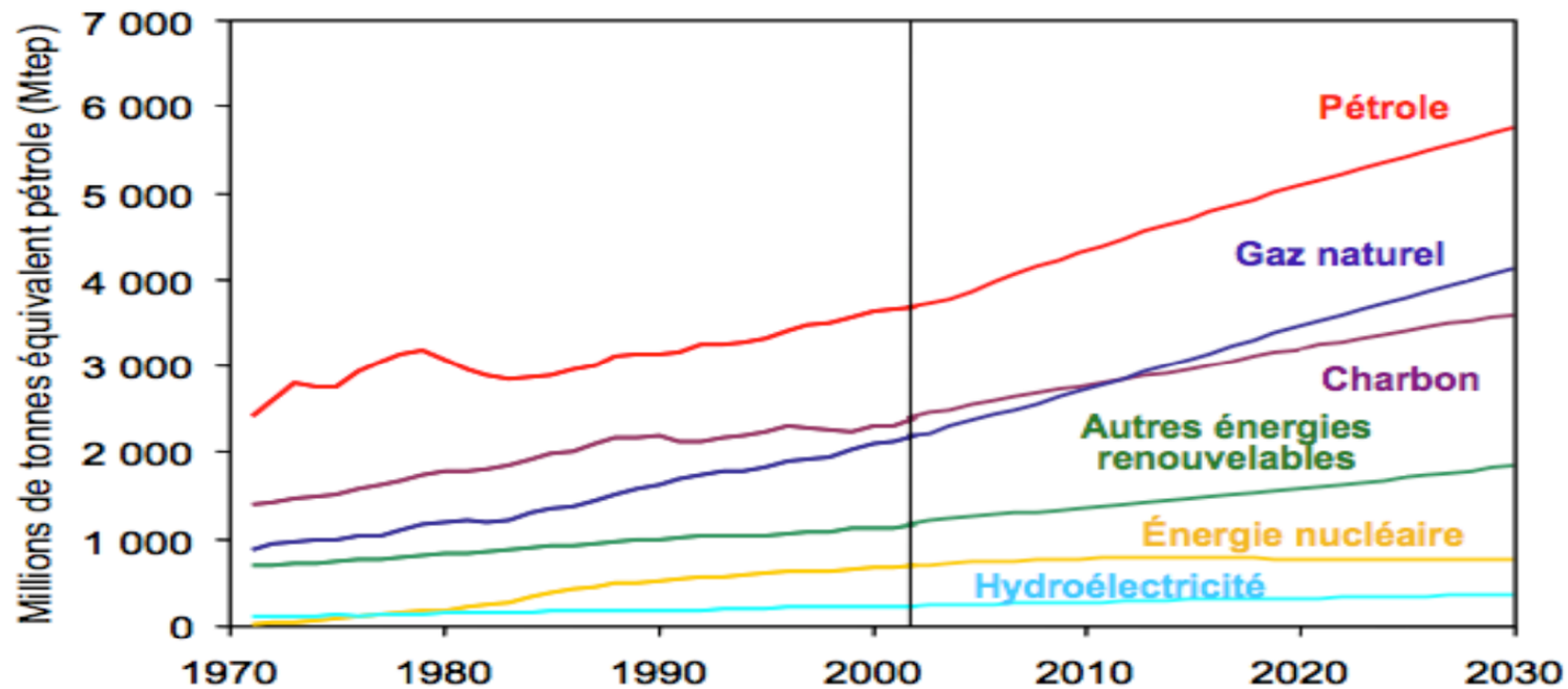
Émissions de dioxyde de carbone (CO₂) imputables au secteur énergétique



**Les émissions mondiales augmenteront de 50 % d'ici 2030,
et les émissions des pays en développement dépasseront
celles des pays de l'OCDE pendant les années 2020**

Source : Maria Argiri, AIE, *World Energy Outlook, Défis stratégiques*, 2006

Demande mondiale d'énergie primaire



Les combustibles fossiles représentent près de 90 % de la croissance de la demande d'énergie d'aujourd'hui à 2030

Réerves de matières premières et ressources

- **Au rythme de consommation actuel :**
- **Charbon : deux siècles**
- **Gaz naturel : 60 ans**
- **Pétrole : 40 ans**
- **Uranium : 50 ans**
- **Eau : la quantité d'eau disponible par habitant va diminuer en moyenne d'un tiers dans les 20 prochaines années et de moitié dans les 40 prochaines années, alors que, d'ores et déjà, 2,4 milliards de personnes ne sont pas raccordées à un réseau d'eau potable et d'assainissement**

Source : Benjamin Dessus, « Energie : Changer de paradigme », 2007

1. Pas de changement

2. Si on ne fait rien avant 2030

3. On ne change pas la consommation mais on substitue et on stocke le carbone

4. Scénario recommandé par le GIEC

Scénarios possibles d'évolution des émissions de CO₂



L'émergence du concept de soutenabilité

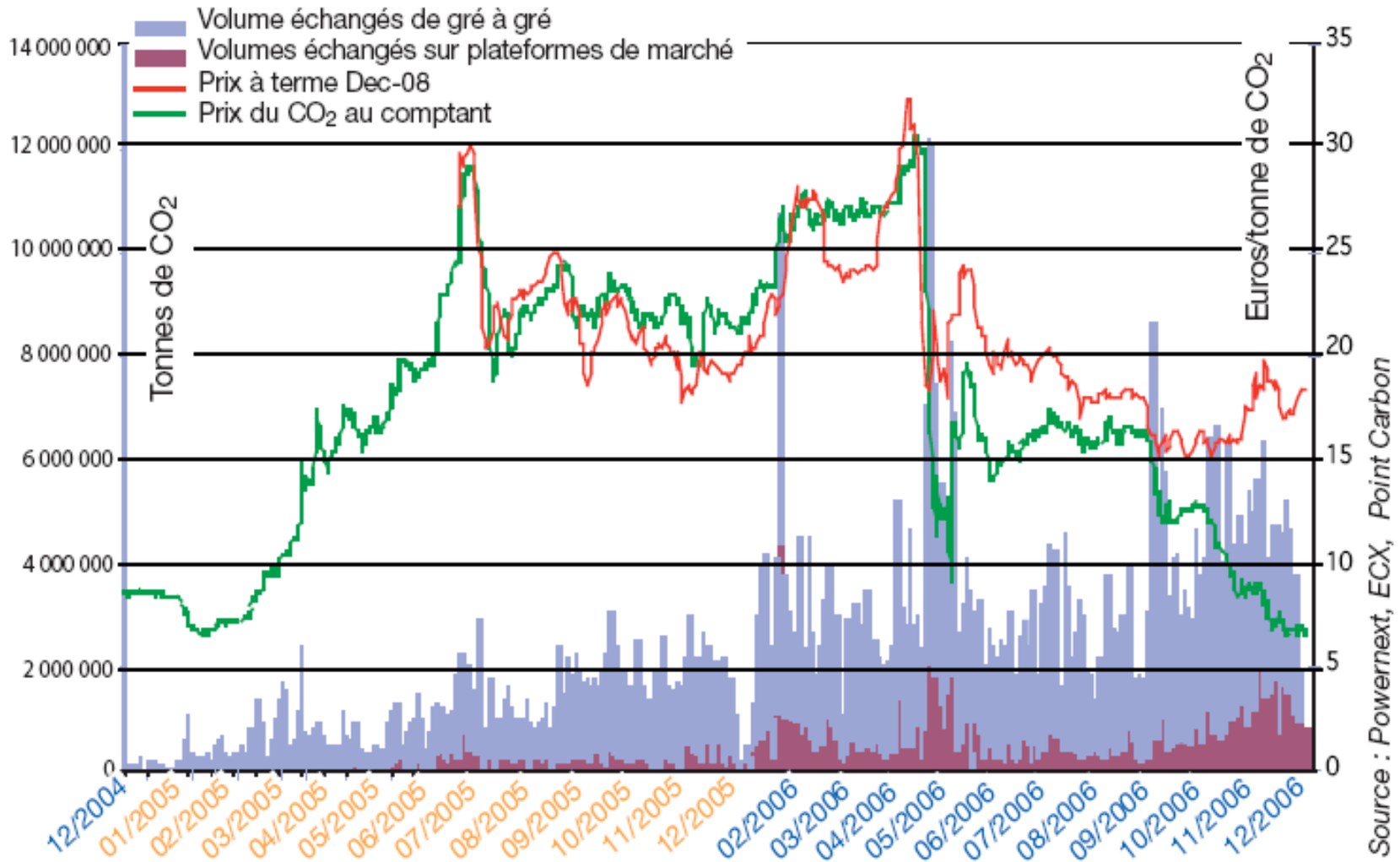
- **1971 : Founex ; 1972 : Stockholm ; 1974: Cocoyoc (écodéveloppement)**
- **1987 : Rapport Brundtland : « Le développement soutenable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. »**
Deux aspects de la soutenabilité : social et écologique. Mais hypothèse d'une nécessaire croissance économique perpétuelle : « Aujourd'hui, ce dont nous avons besoin, c'est une nouvelle ère de croissance, une croissance vigoureuse et, en même temps, socialement et "environnementalement" soutenable. »
- **1988 : Création du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), rapports en 1990, 1996, 2001, 2007**
- **1992 : Rio de Janeiro : Agenda 21, Conventions sur le climat, la biodiversité et les forêts**
- **1997 : Protocole de Kyoto sur les émissions de gaz à effet de serre**
- **2002 : Johannesburg : néant**
- **2005 : Mise en œuvre du protocole de Kyoto**

Le Protocole de Kyoto (1997)

- **Objectif:** Réduction des émissions de gaz à effet de serre de 5,2% en 2012 par rapport à 1990
- **Moyens:**
 - Echange de permis d'émission sur un marché
 - Mise en œuvre conjointe: entre pays industrialisés figurant dans l'annexe B du protocole
 - Mécanisme pour un développement propre: entre un pays de l'annexe B et un pays tiers
- **Mise en œuvre du protocole:** 16 février 2005
- **Europe:** Chaque Etat fixe un Plan national d'allocation de quotas

Au gré du marché

Le marché d'échange du CO₂ en Europe : prix du quota et volumes échangés



La thermodynamique

- **Définitions**

- **Système isolé : ne reçoit ni énergie, ni matière**
- **Système fermé ou clos : reçoit de l'énergie mais pas de matière**
- **Système ouvert : reçoit énergie et matière**

- **Principes de la thermodynamique**

- **La quantité d'énergie est constante**
- **Elle se dégrade en chaleur irrécupérable (entropie)**

- **Quid de la Terre ?**

- **La terre ne reçoit pas de matière mais reçoit de l'énergie solaire qui permet à la matière et à la vie de se restructurer et de se complexifier**
- **Mais cette restructuration-complexification se fait sur une échelle de temps qui n'a rien de commun avec le temps humain**
- **Donc l'humanité est contrainte par la rareté des ressources naturelles et l'impossibilité d'un recyclage total**

Les choix possibles

- **Croissance « durable » ?**
- **Décroissance ?**
- **Développement redéfini**

Les arguments des partisans de la décroissance

- **Croissance et développement indissociables et donc à rejeter en bloc : décroissance et refus du développement**
- **Développement, vecteur de la domination occidentale**
- **L'Occident ayant inventé l'économie et le développement, sortir du développement et, au-delà, sortir de l'économie qui ne peut être différente de ce qu'elle est**

La décroissance ?

- **Décroître sans sortir du capitalisme ?**
- **Décroissance jusqu'où ?**
- **Pas d'autre économie possible que le capitalisme ? Renoncement au plein emploi ? Renoncement à la socialisation de la richesse ?**
- **Quel projet pour les peuples les plus pauvres dont les besoins essentiels ne sont pas satisfaits ? Quelle attitude vis-à-vis de la population mondiale qui augmentera encore de moitié pendant un demi-siècle ?**
- **Idéologie du relativisme culturel ? Négation de droits humains universels ?**

Les failles de la philosophie des penseurs de la décroissance

- **1. Une pensée oscillant entre idéalisme, i.e. anti-matérialisme au sens philosophique, et naturalisme**
Confusion entre économie et capitalisme, naturalisation des conditions sociales (il existerait un ordre naturel)
- **2. Une pensée de type religieux**
Nécessité d'une conversion spirituelle
Thèses de l'écologie profonde avec valorisation des structures et normes traditionnelles : l'homme est « dénaturé »
- **3. Une pensée individualiste**
Délégitimation du politique : la transformation de la société est renvoyée à la sphère individuelle
Refus de la modernité et de la laïcisation de la société

Politique de développement : des droits pour tous

Les objectifs indissociables

- **les besoins, la souveraineté alimentaire**
- **les droits politiques fondamentaux**
- **l'égalité entre les hommes et les femmes**
- **les droits fondamentaux en matière de protection sociale**
- **les services publics, la protection sociale et les biens publics globaux: propriété inaliénable**
- **l'équilibre écologique**
- **réduction du temps de travail**

Les moyens

- **Réforme agraire**
- **Annulation de la dette des pays pauvres**
- **Contrôle des mouvements de capitaux et suppression des paradis fiscaux**
- **Circulation des marchandises soumises à des normes sociales et écologiques**
- **Taxations globales**
- **Transformation radicale ou remise en cause de toutes les instances de régulation (FMI, BM, OMC)**
- **Promotion des expériences de productions et de d'échanges solidaires**
- **Droits sociaux et droits de gestion des travailleurs-citoyens**
- **Réduction du temps de travail**

Aller vers la démarchandisation de la société

Protection sociale vs épargne individuelle

But du capital :

- **Réduire la part de la richesse socialisée**
 - **Elargir le champ de l'accumulation du capital**
 - **Affrontement de classes pour le partage du revenu national**
- **Drainer vers les marchés financiers des masses d'argent de plus en plus importantes**
 - **Stérilité de la sphère financière qui ne peut faire face aux besoins sociaux croissants**
 - **et qui assure la liquidité du capital et où se résout la concurrence inter-capitaliste pour le partage de la rente qui n'est jamais qu'une forme de la plus-value**

Le fondement conceptuel

- **Distinction entre valeur d'usage et valeur d'échange : la richesse au-delà de la valeur**
- **Les travailleurs de la sphère non marchande produisent de la richesse**

Le travail productif dans la sphère non marchande

- **Que nous dit-on ?**
les services publics sont financés par un prélèvement sur la sphère marchande
- **Qu'en est-il ?**
la valeur monétaire des services publics est produite par les travailleurs de la sphère non marchande

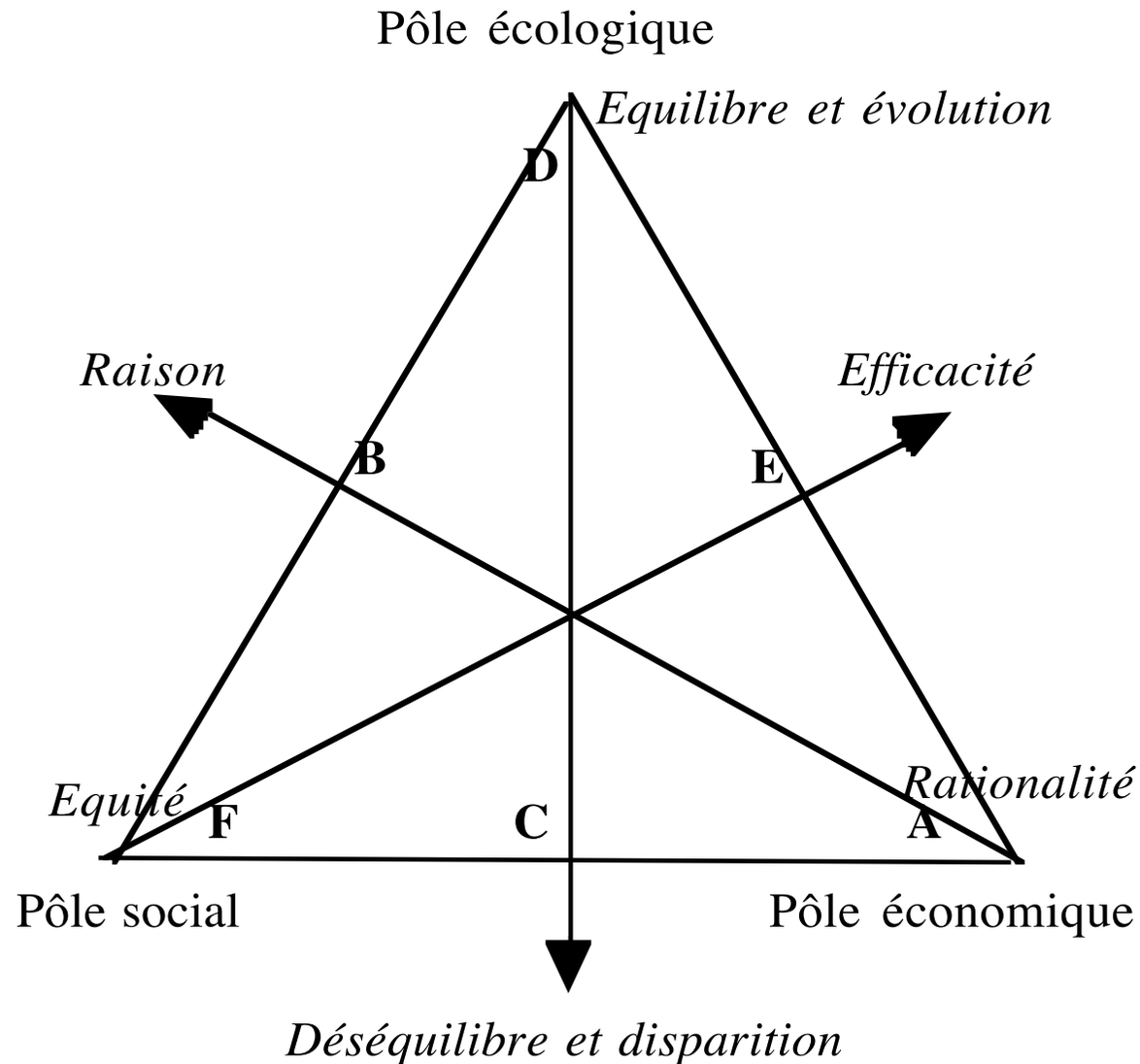
Les taxes globales pour les biens publics mondiaux

- **Taxes sur les transactions financières (changes, valeurs mobilières, produits dérivés)**
- **Taxes socio-écologiques (armes, carbone, transports, déchets nucléaires, etc.)**
- **Impôt unique sur les bénéfices consolidés des firmes multinationales**
- **Suppression des paradis fiscaux**

Cohérence des taxes globales

- **Limite à la circulation des capitaux**
- **La lutte pour l'émancipation humaine s'est élargie car les dominations sont multiples :**
 - **du capital sur le travail**
 - **du Nord sur le Sud**
 - **des hommes sur les femmes**
- **Et elle a changé de dimension avec la crise écologique qui menace la vie**

Le triangle de l'insoutenabilité : tout n'est pas possible



Bibliographie

- Attac, « Construire une économie démocratique, sociale, écologique et solidaire », *Lignes d'Attac*, n° 32, décembre 2003.
- Attac, « Quel développement pour une société solidaire et économe ? Eléments pour le débat », *Lignes d'Attac*, n° 35, avril 2004.
- Attac, « Energie : Réponses à des questions que l'on n'ose pas poser », *Lignes d'Attac*, n° 38, août 2004.
- Attac, « La question énergétique en débat », *Lignes d'Attac*, n° 38, août 2004.
- Attac, *Le développement a-t-il un avenir ? Pour une société solidaire et économe*, Paris, Ed. Mille et une nuits, 2004.
- Attac, *Le Petit Alter, Dictionnaire altermondialiste*, Paris, Mille et nuits, 2006.
- Banque mondiale, *Qualité de la croissance*, Bruxelles, De Boek Université, 2002.
- Brundtland Gro Harlem, *Notre avenir à tous*, Rapport de la CMED, Montréal, Ed. du Fleuve, 1987.
- Di Méo Cyril, *La face cachée de la décroissance, La décroissance: une réelle solution face à la crise écologique ?*, Paris, L'Harmattan, 2006.
- Georgescu-Roegen Nicholas, *La décroissance : Entropie-Ecologie-Economie*, Paris, Sang de la terre, 1995.
- Harribey Jean-Marie, *L'économie économe, Le développement soutenable par la réduction du temps de travail*, Paris, L'Harmattan, 1997.
- Harribey Jean-Marie, *Le développement soutenable*, Paris, Economica, 1998.
- Harribey Jean-Marie, *La démente sénile du capital, Fragments d'économie critique*, 2002, Bègles, Ed. du Passant, 2^e éd. 2004.
- Harribey Jean-Marie, « Développement n'est pas nécessairement croissance », Première partie in *Le Passant Ordinaire*, n° 49, juillet-septembre 2004, Deuxième partie in *Le Monde diplomatique*, juillet 2004,
- Harribey Jean-Marie, « La richesse au-delà de la valeur », *Revue du MAUSS*, n°26, sd semestre 2005, p. 349-365.
- Harribey Jean-Marie, « Les théories de la décroissance : enjeux et limites », *Cahiers français*, n° 337, mars- avril 2007, p. 20-26.
- Harribey Jean-Marie, « Le travail dans une perspective écologiste », *Entropia*, n° 2, printemps 2007, p. 24-38.
- Latouche Serge, « Les mirages de l'occidentalisation du monde : En finir, une fois pour toutes, avec le développement », *Le Monde diplomatique*, mai 2001.
- Latouche Serge, *Survivre au développement*, Paris, Ed. Mille et une nuits, 2004.
- Latouche Serge, *Le pari de la décroissance*, Paris, Fayard, 2006.
- Passet René, *L'économie et le vivant*, 1979, Paris, Economica, 1996.
- PNUD, *Rapport mondial sur le développement humain 2005 ; Rapport 2006*.
- *Silence*, « Objectif décroissance, Vers une société harmonieuse », Paris, Ed. Parangon, 2003.
- Viveret Patrick, *Reconsidérer la richesse*, La Tour d'Aigues, Ed. de l'Aube, 2003.

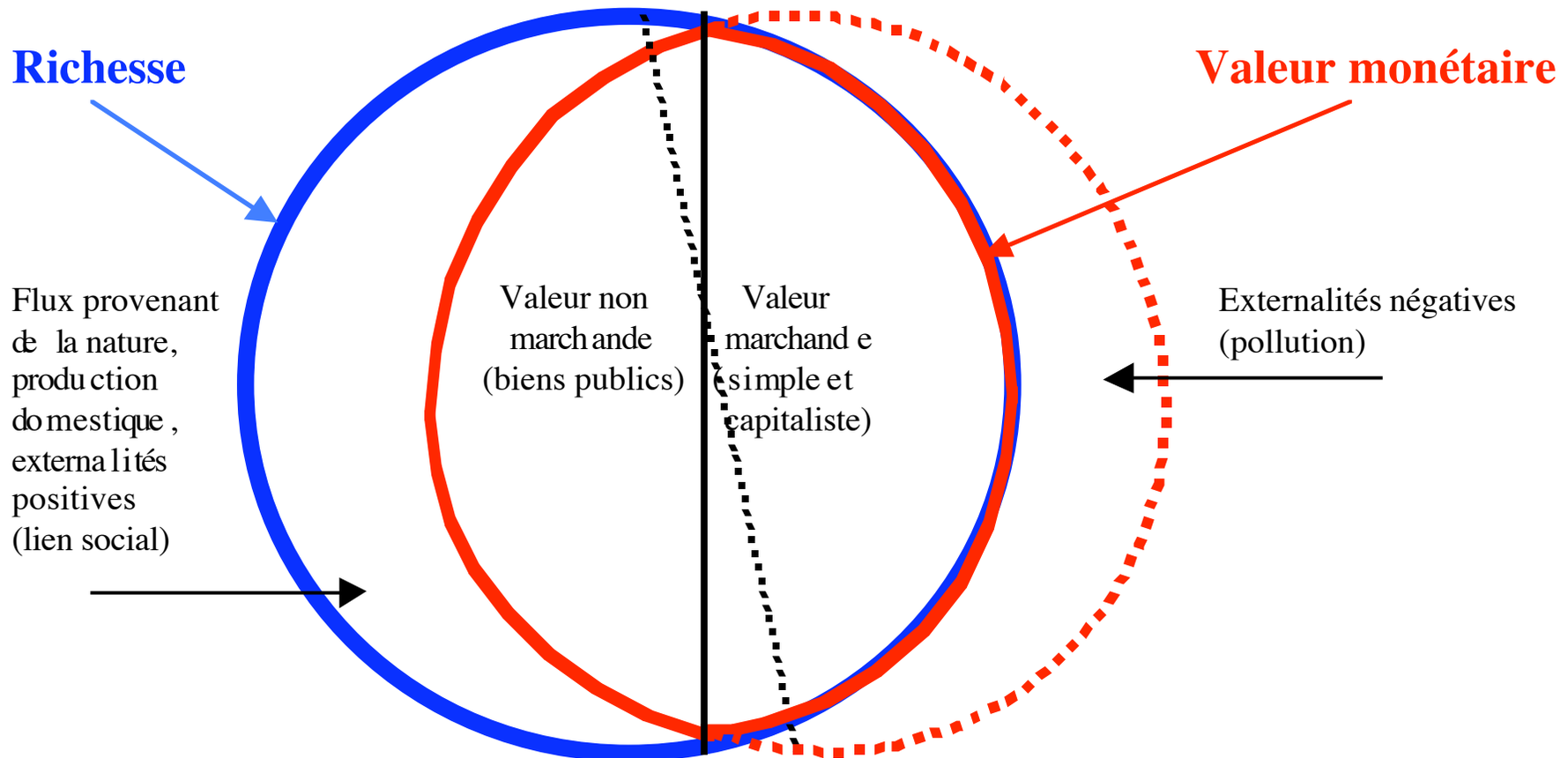
Annexes

Le PIB français 2006 (milliards d'€)

Production	3234,2
- Consommations intermédiaires	1634,2
= Valeur ajoutée brute	1600
+ Impôts indirects (TVA, taxes sur les produits pétroliers, les tabacs, les alcools)	204,1
- Subventions	12,2
= PIB	1792
- Amortissements des équipements	212
= PIN = Salaires + Profits nets avant impôts	
	(931 + 649)
	1580
+ Revenus nets reçus du reste du monde	- 37,8
= PNN	1542,2

Conception de la richesse pas seulement marchande : non marchande et même non monétaire Valeur d'usage \neq valeur d'échange

Richesse, valeur et valeurs



Source : Benjamin Dessus, « Energie : Changer de paradigme », 2007
d'après l'IASA, Conférence mondiale de l'énergie, « Global energy
perspectives to 2050 and beyond », World Energy Council

