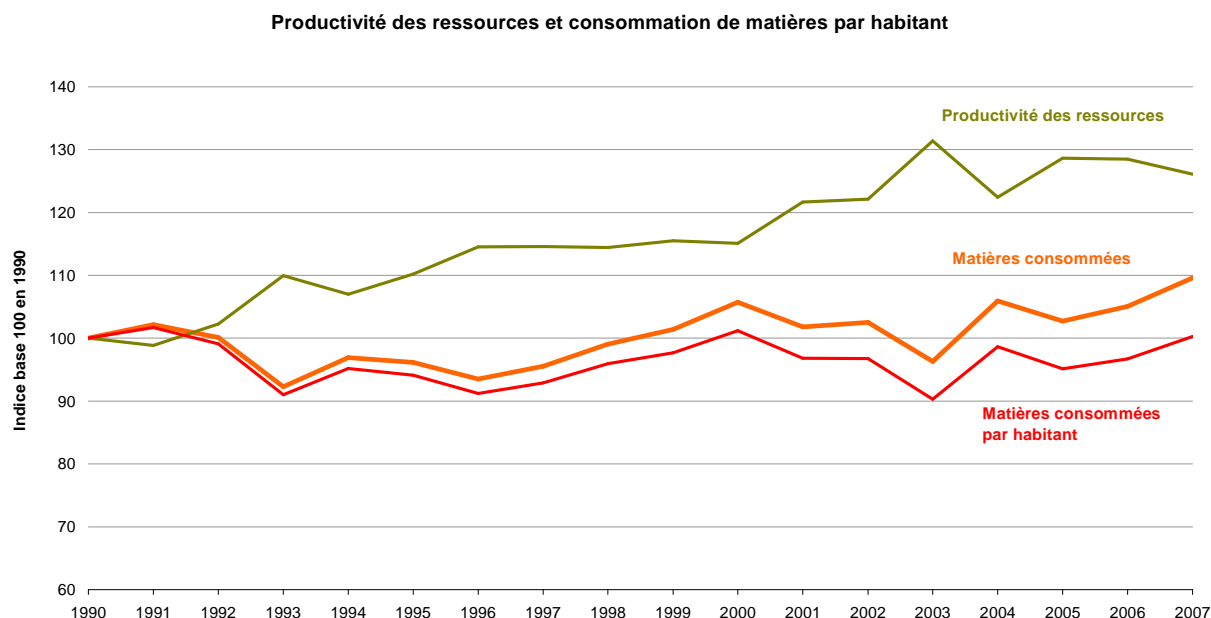


Conférence nationale sur les indicateurs de développement durable - 20/01/2010 Propositions d'indicateurs phares

Défi n° 3 (3.1.1) : Productivité des ressources et consommation de matières par habitant

La productivité des ressources a augmenté en France de 26% entre 1990 et 2007. Cette évolution traduit un découplage entre la croissance économique et la consommation intérieure de matières premières et ressources naturelles. Cependant, en 2007, la consommation intérieure de matières de 14,3 tonnes/habitant reste comparable à celle de 1990.

En outre, depuis 1990, la croissance économique continue de s'accompagner d'une dépendance plus forte aux importations. Les « flux cachés » liés aux importations, aux exportations et aux matières inutilisées, sont estimés à 12 tonnes par habitant en 2007 qui s'ajoutent à la consommation apparente.



Note : Métropole et DOM.
Source : SOeS, 2009.

Définition

La productivité des ressources est égale au PIB mesuré à prix constants divisé par la consommation intérieure apparente de matières (euros par kg). La consommation intérieure apparente de matières agrège, en tonnes, les combustibles fossiles, les produits minéraux et agricoles, extraits du territoire national ou importés sous forme de matières premières ou de produits finis, moins les exportations. Elle mesure la quantité totale de matières physiquement utilisées pour satisfaire les besoins de la population.

Conférence nationale sur les indicateurs de développement durable - 20/01/2010

Propositions d'indicateurs phares

Objectifs de la stratégie nationale :

Défi clé n°3 : Consommation et production durables

Nos modes de production et de consommation se traduisent par une **exploitation excessive et croissante des ressources naturelles**. Ils affectent le climat, la diversité biologique, les équilibres naturels, voire la stabilité des sociétés humaines. Dans ce contexte, **l'enjeu est d'orienter nos modes de production et de consommation vers une économie plus durable**, qui limite ses impacts sur l'environnement tout en améliorant notre compétitivité, notre qualité de vie ainsi que les conditions sociales de production.

Choix stratégiques :

- Agir simultanément sur l'offre et la demande et développer l'information sur les qualités écologiques et sociales des produits pour changer les comportements
- Rendre accessible au plus grand nombre les produits et services plus durables
- Soutenir la croissance verte et l'innovation des entreprises
- Développer une production agroalimentaire plus durable

Enjeux

La stratégie de l'UE en faveur du développement durable vise le découplage entre la croissance économique et l'impact environnemental associé à l'utilisation des ressources naturelles et des matières premières. Les progrès dans le découplage peuvent être approchés par le biais d'indicateurs de productivité des ressources. La productivité des ressources donne un aperçu de l'efficacité matérielle d'une économie et du découplage entre utilisation des ressources naturelles et croissance économique. Par contre, elle ne renseigne que partiellement sur l'impact de nos modes de production et de consommation et sur les risques d'épuisement des ressources.

Analyse

La productivité des ressources a augmenté en France de 26% entre 1990 et 2007. Elle correspond à une consommation de matières de 14,3 tonnes par habitant en 2007, du même ordre qu'en 1990. L'évolution de la productivité des ressources reste ainsi modérée au regard des transformations de l'appareil productif et du développement des activités de service notamment.

En Europe, la productivité des ressources s'élevait en 2005 à 1,3 euros par kilos pour l'UE-27 et à 1,8 en France. Sur la période 1995-2005 le découplage apparent en France est comparable à celui de l'UE dans son ensemble.

Parallèlement depuis 1990, la croissance économique continue de s'accompagner d'une dépendance plus forte aux importations, notamment en produits finis et semi-finis.

Or, la fabrication de ces derniers a elle-même nécessité la consommation d'autres ressources à l'étranger (notamment la consommation d'énergie associée à la fabrication et au transport) et a entraîné le rejet d'émissions et de déchets dans le milieu naturel. Ces ressources, appelées « flux cachés », ne sont pas comptabilisées dans la consommation intérieure apparente de matières. Les « flux cachés » liés aux importations, aux exportations et aux matières inutilisées, sont ainsi estimés à 12 tonnes par habitant en 2007 qui s'ajoutent à la consommation apparente.

Pour en savoir plus

- <http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr> (rubrique « environnement »)
- <http://www.insee.fr> (Dossier « développement durable »)
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> (Eurostat)

Fiche préparée conjointement par l'INSEE et le SOeS
(Service de l'observation et des statistiques) du CGDD