

L'effort financier pour la Recherche et développement augmente-il ?

Parmi les objectifs de la SMDD concernant l'usage rationnel des ressources naturelles, le développement de techniques respectueuses de l'environnement ainsi que la valorisation économique et sociale des savoir-faire et de la diversité de la Méditerranée sont essentiels.

Il s'agit d'accroître, en synergie avec le secteur privé, les dépenses pour la recherche et le développement afin de se rapprocher du niveau moyen des pays à revenus équivalents d'ici 2015.

Au niveau mondial, la plupart des pays dépendent entre 0,25% et 1% de leur PIB en recherche et développement. Ces dépenses dans les pays de l'UE-27 sont en 2006 voisines de 2 % du PIB.

Le montant des dépenses publiques en recherche et développement exprimé en pourcentage du PIB augmente dans tous les pays méditerranéens, mais reste globalement faible.

Excepté en Israël où les dépenses publiques en recherche et développement sont proches de 5 % du PIB, elles se situent entre 1 et 2 % en France, Slovaquie, Croatie, Italie, Espagne et sont inférieures à 1 % dans les autres pays méditerranéens.

Rapportées à la population, les dépenses publiques en recherche et développement sont au maximum égales à 1100 dollars en Israël.

La part des dépenses en recherche et développement dans le PIB du secteur privé est importante dans de nombreux pays mais ne peut pas être analysée en Méditerranée.

Définition

Cet indicateur est composé de deux sous indicateurs qui sont définis comme :

- la part consacrée en recherche et développement dans le budget de fonctionnement du secteur public ;
- la part des dépenses en recherche et développement dans le PIB du secteur privé.

Les dépenses en Recherche et développement (R&D) regroupent les dépenses de fonctionnement et d'investissement (y compris les frais généraux) consacrés aux activités créatives et systématiques destinées à accroître les connaissances. Cet ensemble englobe les travaux de recherche fondamentale et appliquée, ainsi que les travaux de développement expérimental menant à des dispositifs, produits ou processus nouveaux.

Précautions / Notes

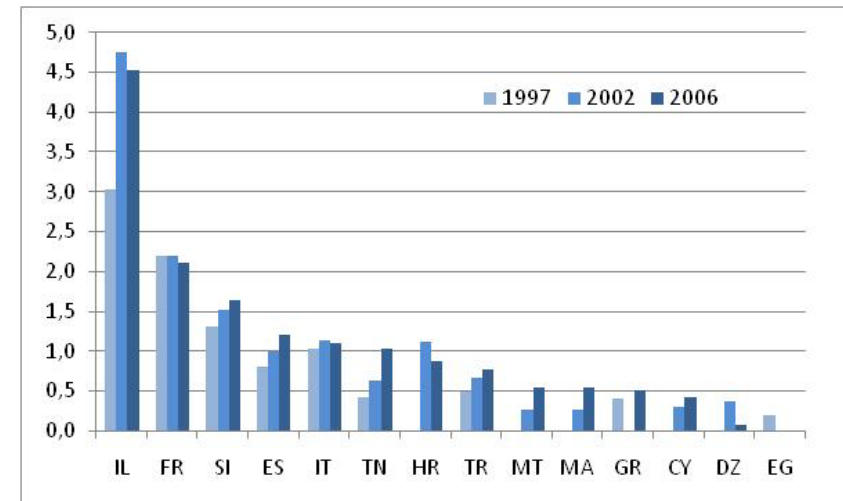
Les dépenses en R&D ne sont pas forcément orientées vers des secteurs favorisant un développement durable ou contribuant aux objectifs de la SMDD.

Sources / Références

UNESCO, PNUD.

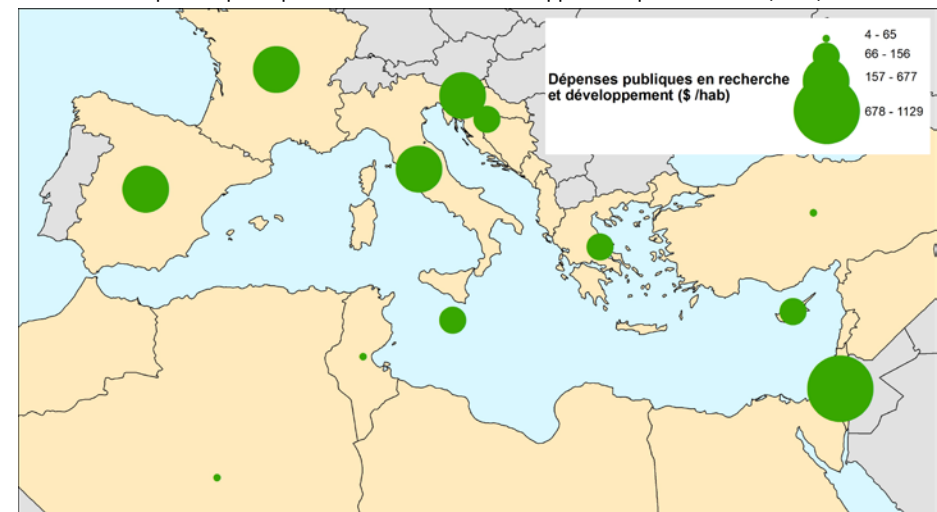
34. Dépenses publiques et privées en recherche et développement, en pourcentage du PIB

Dépenses publiques en recherche et développement (en pourcentage du PIB)



Source : UNESCO

Dépenses publiques en recherche et développement par Habitant (2006)



Source : UNESCO