



plan
bleu

Réunion des Points Focaux Palerme, le 5 juin 2007

Le Plan Bleu

Un semeur d'avenirs méditerranéens



PNUE



plan
bleu



- ✓ Introduction
- ✓ Activités conduites en 2006-2007
 - ✓ Statistiques
 - ✓ Travaux thématiques
 - ✓ Diffusion et communication
- ✓ Quelques publications



- ✓ **Finalité**
- ✓ Le Plan Bleu est un centre à vocation internationale, chargé dans un cadre de coopération régionale, de produire de l'information et de la connaissance afin d'alerter les décideurs et acteurs sur les risques environnementaux et les enjeux de développement durable en Méditerranée et de dessiner des avenir pour éclairer les processus de décision.



PNUE



plan
bleu

- ✓ Quatre principaux objectifs stratégiques :
 - ✓ Identifier, collecter et traiter, en continu, les informations environnementales ainsi qu'économiques et sociales, utiles aux acteurs et décideurs
 - ✓ Evaluer les interactions entre environnement et développement économique et social pour mesurer les progrès vers le développement durable
 - ✓ Conduire des analyses et des études prospectives pour aider à construire des visions d'avenir et conforter la décision
 - ✓ Diffuser et communiquer les produits et résultats selon une formulation adaptée aux publics visés.



plan
bleu

Statistiques

- ✓ Statistiques environnementales et économiques
 - ✓ Participation au programme MEDSTAT depuis 1995 destiné à renforcer les capacités des douze pays partenaires méditerranéens de l'Union européenne à produire et publier des statistiques et des indicateurs .
 - ✓ Reconduction en janvier 2006 du projet MEDSTAT pour une nouvelle phase (2006-2009). Il est divisé en trois lots distinguant les activités transversales, verticales et la fourniture d'équipement informatique. Trois experts du Plan Bleu y sont associés dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et des transports.



- ✓ Évaluer les progrès vers le développement durable
 - ✓ Identifier les méthodes et outils permettant d'apprécier les interactions entre environnement et développement économique et social ;
 - ✓ Participer à la définition d'indicateurs afin notamment d'illustrer et traduire ces interactions ;
 - ✓ Renseigner ces indicateurs et en vérifier la fiabilité ;

Suivi de la Stratégie Méditerranéenne de Développement Durable

Energie

Progresse-t-on dans l'utilisation rationnelle de l'énergie?

Une utilisation plus rationnelle de l'énergie (énergie nécessaire pour produire 1000 dollars de PIB) devrait permettre d'assister à un découplage entre consommation d'énergie et développement économique. L'objectif souhaitable proposé par la SMDD pour l'ensemble des pays méditerranéens d'ici 2015 est une réduction de 1 à 2% par an de l'intensité énergétique par unité de PIB.

L'intensité énergétique progresse visiblement en Méditerranée ; la tendance observée ne permet pas d'atteindre l'objectif de 1 à 2% d'amélioration par an. Alors qu'un découplage partiel entre consommation d'énergie et développement économique est incontestable au niveau mondial et européen (avec une croissance de la consommation d'énergie environ inférieure à la moitié de celle du PIB en 10 ans), ce n'est pas le cas en Méditerranée. En effet, la croissance de la consommation d'énergie y est juste inférieure à celle du PIB et quasi identique dans les PSEM.

La réduction entre 1992 et 2003 du taux de croissance de l'intensité énergétique des pays méditerranéens (0,2 % par an) se situe en dessous de l'objectif de 1%. Seuls la Turquie, l'Albanie, Malte et la Bosnie Herzégovine (depuis 1994) y parviennent quand d'autres pays comme la Grèce et la Syrie s'en approchent. L'intensité de l'ensemble des pays méditerranéens se situe en 2003 au niveau moyen européen (153 hep/1000 dollars pour l'UE-15) et en dessous du niveau mondial (212). Mais les disparités entre pays restent importantes, même entre certains pays à niveau de revenu équivalent. Ainsi l'intensité énergétique en Syrie et au Liban est encore de 300 tandis qu'elle est inférieure à 125 au Maroc et en Tunisie.

Farmi les pays méditerranéens européens, l'Italie présente la meilleure performance alors que la France, malgré des gains importants, se situe au-dessus du niveau européen.

Dans les pays à très forte consommation (zone Nord), les gains en intensité énergétique, s'ils sont suffisants, pourraient aussi se traduire par un ralentissement de la croissance de la consommation d'énergie par habitant (ou même une baisse). Cependant entre 1992 et 2003, les consommations par tête n'ont pas cessé de croître. Elles sont encore très importantes dans les pays méditerranéens européens (3500 hep/hab) et même 4500 hep/hab en France (mais avec un taux de croissance inférieur à 1% par an).

Les consommations d'énergie par tête dans les pays du sud sont inférieures à 1000 hep/hab (Moyenne mondiale 1700 hep/hab) mais les taux de croissance sont très différents selon les pays (quasi nuls en Syrie, environ 2 % en Egypte et au Maroc).

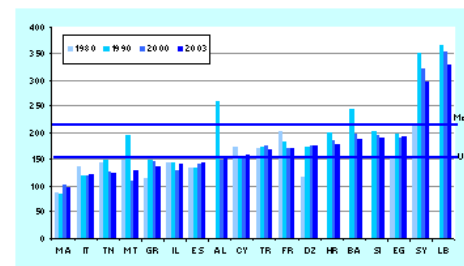
Définition
Intensité énergétique, totale et par secteur est le ratio de la consommation finale d'énergie commerciale par unité de PIB par an. Elle peut être désagrégée par secteur : agriculture, industrie, services, transport et ménages (résidentiel).

Précisions / Notes
Les valeurs spécialement fortes de l'intensité énergétique doivent être interprétées avec précautions pour les pays en crise économique (avec des faibles valeurs de PIB).
hep : kilo équivalent pétrole

Sources / Références
Banque Mondiale, World Development Indicators 2006

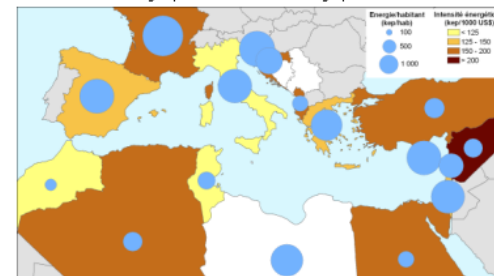
6. Intensité énergétique

Intensité énergétique 1980 - 2003 (hep/1000 dollars PPA 2000)



Source : WDI

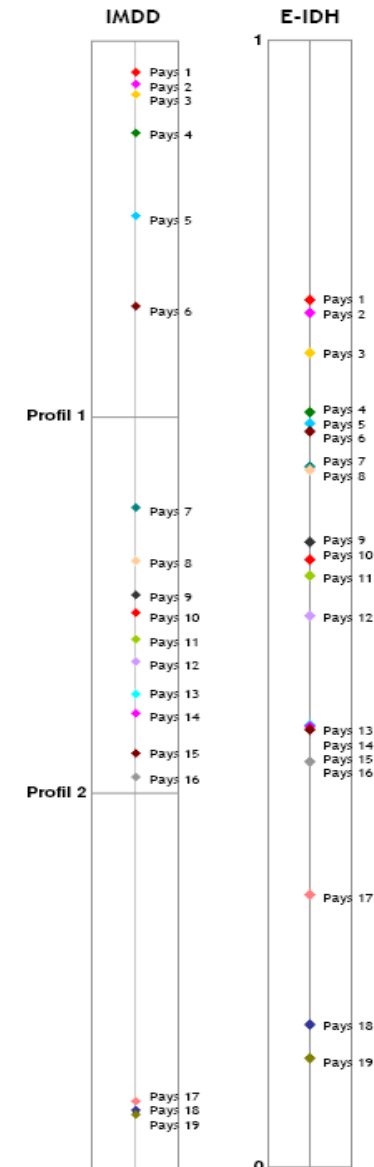
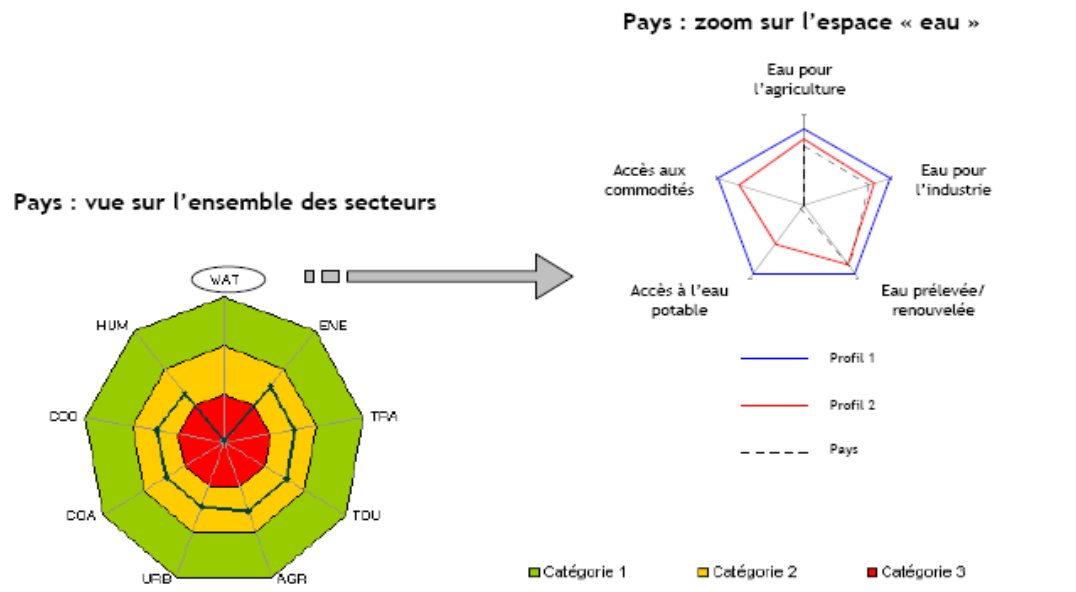
Intensité énergétique et consommation d'énergie par Habitant en 2003



Source : WDI

Statistiques

- ✓ Mesurer, à partir de ces éléments et à intervalles réguliers, les progrès réalisés dans la prise en compte des préoccupations de développement durable tant au niveau des pays que des acteurs.



Travaux thématiques

- ✓ Gestion de la demande en eau :
- ✓ Les travaux conduits en 2006, préparatoires à l'atelier régional de Saragosse de mars 2007, ont consisté en:
 - ✓ Le lancement d'études nationales sur la GDE dans onze pays volontaires
 - ✓ Le suivi de trois études régionales sur la coopération internationale dans le secteur de l'eau en Méditerranée, l'eau virtuelle, l'impact de la PAC sur la demande en eau d'irrigation en Méditerranée
 - ✓ Le lancement d'un appel à communication pour documenter des exemples de bonnes pratique en matière de GDE.



plan
bleu

- ✓ **Recommandations au Plan Bleu résultant du Séminaire de Saragosse**
 - **Rendre compte, tous les 2 ans, des progrès enregistrés en matière de GDE en Méditerranée,**
 - **Contribuer à la mise en place d'un recueil de bonnes pratiques en matière de GDE,**
 - **Organiser, en 2012, un 4^{ème} atelier régional sur la GDE.**



PNUE



plan
bleu

Énergie et changement climatique :

- ✓ Douze études nationales et trois études régionales relatives aux tendances énergétiques régionales à l'horizon 2020, la prise en compte des ENR et des actions d'efficacité énergétique dans l'APD, les avantages économiques liés au développement d'un scénario énergétique alternatif ont été préparées en 2006 pour être présentées en mars 2006 lors d'un atelier régional tenu à Monaco..



Énergie et changement climatique :

Recommandations au Plan Bleu résultant de l'atelier de Monaco

contribuer à la collecte en matière énergétique d'une information claire, fiable, régulièrement actualisée et comparable entre pays,

- poursuivre ses travaux prospectifs dans le secteur de l'énergie en s'attachant à asseoir ses scénarios sur des hypothèses, notamment en matière économique, explicitées,
- analyser l'articulation entre changement climatique et question énergétique de manière plus approfondie en intégrant l'estimation du coût du changement climatique, des mesures d'adaptation et d'atténuation ;
- rendre compte tous les deux ans des progrès enregistrés en matière d'ER et d'URE en Méditerranée en mettant en place et documentant des indicateurs partagés et pertinents établis selon des méthodologies éprouvées et de contribuer à mettre en place une plate forme d'échange de bonnes pratiques.



Travaux thématiques



- ✓ Transports :
- ✓ Plusieurs outils de régulation de la mobilité urbaine ont été présentés lors d'un atelier organisé à Barcelone en février 2006. La principale recommandation de l'atelier a été de demander au Plan Bleu de structurer à l'échelle méditerranéenne une plate-forme d'échanges de bonnes pratiques.

- ✓ **Écosystèmes boisés** : Une première phase du projet « Forêts méditerranéennes et développement durable » s'est achevée courant 2006. Elle a permis d'engager un processus de coopération et de partage d'expériences auquel participent des pays et organismes de plus en plus nombreux. Quatre objectifs prioritaires ont été retenus pour aider à construire la deuxième phase du projet :
 - ✓ Poursuivre l'échange et la valorisation d'expériences;
 - ✓ Faciliter la mise en œuvre de politiques forestières répondant aux enjeux du développement durable ;
 - ✓ Encourager la mise en œuvre de projets de développement durable intégré des espaces agro-sylvo-pastoraux méditerranéens ;
 - ✓ Communiquer autour du projet



Travaux thématiques

- ✓ Espace littoral : « Promouvoir une gestion durable de la mer et du littoral et stopper d'urgence la dégradation des zones côtières » constitue le septième domaine d'action prioritaire de la SMDD. Dans ce contexte, le Plan Bleu s'est attaché en liaison avec des experts internationaux et méditerranéens à définir 30 indicateurs complémentaires actuellement testés sur trois sites pilotes



- ✓ Urbanisation / Mobilité : Identifier les blocages vers la mise en place d'une politique urbaine des déplacements intégrant le développement durable a été l'objet de quatre ateliers organisés en collaboration avec des autorités locales dans 4 villes méditerranéennes (Sfax, Batna, Aix-Marseille et Barcelone). Le dernier atelier s'est tenu à Barcelone en février 2006.



Travaux thématiques

- ✓ Espace rural : Au 1^{er} semestre 2006 un programme de travail conjoint a été préparé avec le Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) .Ce programme de travail, validé par la CMDD en mai 2006, a pour objectifs sur la période 2006-2008 de :
 - ✓ Produire une information facilitant le suivi et la mise en œuvre de la Stratégie Méditerranéenne pour le Développement Durable et des SNDD dans le domaine « agriculture et développement rural »,
 - ✓ Accélérer la définition de stratégies et la mise en œuvre de politiques volontaristes de développement rural durable en montrant les avantages (économiques, environnementaux, sociaux) liés à leur développement,
 - ✓ Identifier les points de blocage et leviers existants (ou potentiels) dans les politiques nationales, locales et au niveau de la coopération internationale, afin de progresser vers les objectifs de la SMDD,
 - ✓ Suivre les évolutions de la région et des pays par rapport aux objectifs et orientations de la SMDD



Diffusion et communication

- ✓ Après la publication du deuxième rapport de prospective du Plan Bleu en novembre 2005, "Méditerranée : les perspectives du Plan Bleu sur l'environnement et le développement", des actions nombreuses ont été menées tout au long de 2006 pour promouvoir et diffuser le rapport lui-même ainsi que ses principaux résultats. Pour ce faire, le Plan Bleu bénéficie d'un soutien spécifique du Programme Régional Euro-Méditerranéen pour l'environnement (SMAP III) pour la période 2006-2007. Dans ce cadre, quatre types d'actions ont été menées :
 - ✓ Rédaction et publication de deux documents dérivés (*résumé et les Notes du Plan Bleu*), destinés à un public plus large que celui des spécialistes de l'environnement.
 - ✓ Préparation d'outils de promotion et de marketing (dépliants en Français, Anglais et Arabe, un poster bilingue) ainsi que de ressources destinées à la presse (kit presse, Anglais et Français)
 - ✓ Création d'un site web dédié au rapport du Plan Bleu (www.planbleu.org/red)
 - ✓ Distribution du rapport lors de conférences et réunions méditerranéennes et euro-méditerranéennes et envoi à des contacts clés dans les pays et les agences de coopération internationales/régionales





- ✓ *Statistiques environnementales dans les pays méditerranéens. Compendium 2005.* Eurostat, Plan Bleu, 2006. (français et anglais).
- ✓ *Guide d'utilisation de 'Imagine', analyse systémique et prospective de durabilité.* Plan Bleu, mars 2006. (Les Cahiers du Plan Bleu, n° 3). (français et anglais).
- ✓ *Economies d'énergie et énergies renouvelables en Méditerranée : un potentiel sous-exploité.* Plan Bleu, mai 2006. (Les Notes du Plan Bleu, n° 3) (français et anglais).
- ✓ *Faire face aux crises et pénuries d'eau en Méditerranée.* Plan Bleu, octobre 2006. (Les Notes du Plan Bleu, n° 4). (français et anglais).
- ✓ *Cooperation and financing for sustainable development in the Mediterranean region.* CORM, Georges. Plan Bleu, juin 2006. (Blue Plan Papers, n° 4).
- ✓ *Méditerranée : les perspectives du Plan Bleu sur l'environnement et le développement. Résumé.* Plan Bleu, juillet 2006 (français, anglais et arabe).
- ✓ *Le Plan Bleu, « un semeur d'avenirs méditerranéens ». Orientations stratégiques. Document de travail.* Plan Bleu, décembre 2006 (français et anglais).

Pour plus d'informations

www.planbleu.org

www.planbleu.org/red/



PNUE



plan
bleu