

Qu'est-ce que Nostrum-DSS?

C'est une action de coordination, financée par l'EC FP6, qui vise à améliorer le gouvernement et la planification dans le domaine de la gestion de l'eau soutenable dans le secteur méditerranéen :

- en établissant un réseau entre la science, la politique, et les sphères de société civile,
- en stimulant la participation active des dépositaires appropriés,
- par le développement et la diffusion des directives des pratiques pour la conception et l'exécution des outils de SAD pour IWRM.

Qu'est-ce la série de brochures Nostrum-DSS ?

Il s'agit de brefs documents qui résument les principaux résultats du projet et représentent une **porte d'entrée** vers un large éventail de produits et de ressources disponibles sur le site web du projet. Il existe trois sortes de brochures :

- Les études de cas
- Les brochures de politiques générales
- Les brochures techniques

A qui s'adressent ces brochures ?

En tant que brochures techniques, ce document s'adresse principalement à aux chercheurs et aux professionnels souhaitant avoir un aperçu sur la façon dont les Systèmes d'Aide à la Décision et leurs approches peuvent les aider dans leur travail mais peuvent aussi être utile aux politiques et aux décideurs.

Pour plus d'informations rendez-vous sur le site :

→ <http://www.nostrum.eu>

Ces brochures sont sous la seule responsabilité de leur(s) auteur(s). Elles ne reflètent pas l'opinion de la C.E., de même que la C.E. n'est pas responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans ces brochures.

Généralités

Le processus de gestion de l'eau est généralement contrôlé par un système normatif. Dans les pays européens, ce processus a été organisé grâce au développement de la Directive Cadre Européenne sur l'eau, qui a rendu obligatoire la mise en place d'un statut de l'eau uniforme dans les pays membres pour 2015. D'autre part, les Pays Méditerranéens Partenaires (PMP) ne sont liés par aucun accord international pour atteindre les mêmes objectifs concernant leurs bassins hydrographiques.

Dans certains pays, le système réglementaire est divisé par de nombreuses lois, aboutissant à un important chevauchement de fonctions et de juridictions issues de multiples départements gouvernementaux, ce qui conduit à des conflits de compétences préjudiciables au processus de gestion soutenable des ressources en eau.

En Turquie, le contrôle de la pollution de l'eau dépend de quatre entités différentes : le Ministère de l'Énergie et des Ressources Naturelles contrôle la qualité de l'eau tandis que le Ministère de l'Environnement, des eaux et forêts recherche les contrevenants et les signale au gouverneur local, seule autorité habilitée à donner une amende. Les amendes sont alors perçues par le Ministère des Finances mais elles ne sont pas redistribuées vers le secteur environnemental.

Types de processus et d'approches décisionnelles

L'approche Top-down

Les processus décisionnels sont traditionnellement limités au premier échelon de partenaires soit nationaux soit régional ou à un niveau local.

L'approche Top-down avec une possible participation des partenaires secondaires.

Légalement, les partenaires secondaires peuvent être impliqués dans le processus décisionnel. Le plus souvent, la participation de ce groupe est entravée par des conflits et un manque de communication entre les différents acteurs.

Processus Interactif

Dans ce cas, la prise de décision est organisée comme un processus interactif dans lequel tous les efforts sont faits pour parvenir à un compromis satisfaisant pour tous les partenaires. Les partenaires sont formellement impliqués dans le processus décisionnel et leur, and leur contribution augmentent de manière significative la qualité de la décision prise.

L'approche Bottom-

Dans cette approche, les partenaires secondaires prennent une part active dans le processus décisionnel à différents niveaux et conduisent le processus.

Pour des définitions complètes des termes de partenaires clés, primaires ou secondaires, consulter le glossaire NOSTRUM-DSS

Exemples d'approches "Top down"

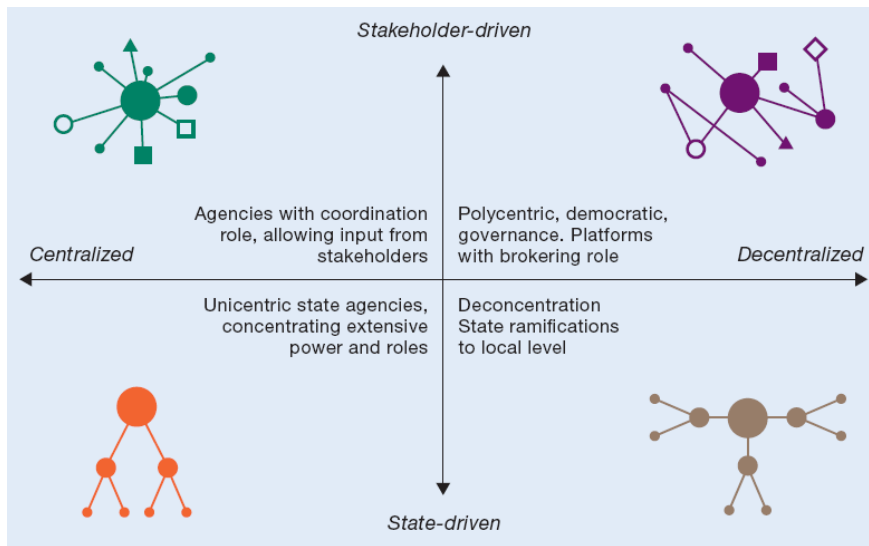
Se reporter aux études de cas suivantes:

- Tunisie – La plaine Djerfjara
- Syrie – Le bassin Asnobar

Exemples d'approches "bottom-up"

Se reporter aux études de cas suivantes:

- Croatia - The Cetina Watershed
- Greece - The island of Paros



Principaux enjeux de la zone Méditerranéenne

Les politiques de l'eau dans la région sont confrontées à :

1. une absence d'implication traditionnelle du public et d'un manque de travail concerté avec les autres institutions afin de tenter d'atteindre des objectifs communs,
2. un public plus concerné par son bien-être que par l'environnement, véritable défi pour les administrateurs environnementaux, puisque l'augmentation du bien-être économique est au delà de leur compétence; un manque d'expertise à la fois de la part des administrations et des partenaires pour gérer habilement les bassins hydrographiques.
3. un manque de conscience et de responsabilité environnementale tant de la part des administrations que des partenaires
4. Un manque de données permettant d'identifier les problèmes, d'évaluer l'état des ressources en eau et les difficultés économiques. Et l'analyse des partenaires.

- Voir aussi la **brochure NOSTRUM-DSS sur la Gouvernance et la gestion de l'eau en Méditerranée**

→| <http://www.nostrum-dss.eu>

Home » Final products » Policy support » Policy leaflets

- Pour voir comment DSS peuvent efficacement aider à la communication et à la connaissance, consulter la **brochure NOSTRUM-DSS** sur la mise en œuvre des DSS i

→| <http://www.nostrum-dss.eu>

Home » Final products » Technical support » Technical leaflets

Mesures clés pour améliorer la prise de décision

1. attribution des ressources humaines et financières aux administrations concernées,
2. la responsabilité de la mise en œuvre des différentes mesures devrait être répartie entre les autorités publiques et les partenaires en fonction de leurs compétences spécifiques. Ceci nécessite la capacité et l'implication de toutes les parties intéressées dans la planification et la gestion des bassins hydrographiques.
3. Evaluation et collecte de données utiles à prise de décision en concevant des programmes informatiques, en partageant et en rendant disponible les résultats scientifiques des projets de recherches internationaux, des expériences et de toutes les données nationales disponibles,
4. L'implication d'experts nationaux dans les projets de protection de l'eau.
5. Le développement et l'application de Système d'Aide à la Décision;
6. Organiser la formation des gestionnaires locaux et nationaux, avec des rencontres permettant l'échange d'expériences;
7. ajustement des programmes d'études théoriques pour répondre aux besoins de la gestion de l'eau.

Réglementations relatives à la gestion de l'eau

Law N°83-17 (16/07/1983) Completed by n°96- 13 (15/06/1996)

Law n°83-03 (5 feb. 1983)

Law n°03-10 (19/07 2003)

....

Exemples de lois relatives à la gestion de l'eau en Algérie

Loi sur l'eau, politique de l'eau nationale

Protection de l'Environnement:

Principes Généraux et règles de la protection de l'environnement, dans le cadre du développement durable. Principes généraux et règles concernant l'environnement dans le cadre du développement durable

.....

Pour une liste plus exhaustive de lois concernant les autres pays participant, voir Annex 1 du Deliverable D6-2.

→| <http://www.nostrum-dss.eu>

