



Séminaire changement climatique ONEMA/MEEDDAT : DCE et changement climatique

Thierry Davy
Délégué des agences de l'eau à Bruxelles

Le groupe stratégique sur le changement climatique de la DCE

Ce groupe a été créé au sein de la stratégie commune de la mise en œuvre de la DCE

Il a pour principal objectif de produire un guide sur DCE et changement climatique

Approbation du guide par les DE européens en Novembre 2009

Ce groupe continuera à travailler entre 2010 et 2012 notamment pour faciliter l'intégration du CC dans les 2^{ème} et 3^{èmes} plans de gestion, et pour accompagner les suite du livre blanc (Mars 2009)

Le groupe stratégique sur le changement climatique de la DCE

Il s'appuie sur les travaux de groupes existants:

- sécheresse et rareté de la ressource,
- inondations,
- état écologique

Il travaille sur l'adaptation au changement climatique

Il pose la question de l'impact potentiel du changement climatique sur des fondamentaux de la DCE: conditions de référence, paramètres d'intercalibration,...

Le guide

Il comprendra 5 chapitres principaux

Etat des lieux

Impact du changement climatique sur la DCE

Mesures d'adaptation

Inondations

Sécheresse et rareté de la ressource

La structure du chapitre impact DCE

- Anticiper les changements a l'échelle des masses d'eau
- Comprendre l'importance et les causes du changement au niveau des sites de référence
- Evaluer les influences directes and indirectes du changement climatique sur les pressions
- Identifier organiser le monitoring des zones les plus sensibles au changement climatique
- Ne pas utiliser le changement climatique comme un prétexte de dérogation aux objectifs la DCE, sans justification

Le chapitre impact DCE

- Premier brouillon rédigé par le Royaume Uni avec la contribution de la France
- Il intègre des exemples de pays (RU, It, Fr, Es...) et d'ONG
- Il intègre des résultats de projets de recherche (Aquarius, Diafish,...)
- Il propose pour chaque sous chapitre des principes directeurs destinés « aux gestionnaires dans les bassins »
- A ce stade, la discussion avec le groupe état écologique n'est pas avancée

Chapitre DCE: le lien avec les étapes de la mise en œuvre de la DCE

Les différentes étapes analysées

1. La caractérisation de l'article 5 et Annexe II, y compris la typologie des masses d'eau, l'identification des conditions de référence, et les non atteintes d'objectifs
2. L'identification des pressions et impacts
3. L'identification et la cartographie des zones protégées au titre de l'article 6 et annexe IV
4. Le programme de surveillance au titre de Article 8 and Annexe V,
5. Les objectifs environnementaux de l'article 4 (eaux de surfaces et souterraines, zones protégées)

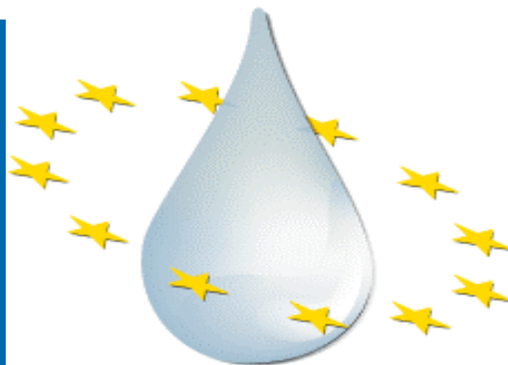
Les impacts du CC sur la DCE

Le CC peut affecter a la fois l'état quantitatif et qualitatif des masses d'eau en impactant:

- L'intensité and fréquence des inondations et sécheresses;
- L'équilibre offre demande;
- La qualité de l'eau: incluant la température et les apports en nutriments;
- La biodiversité des systèmes aquatiques.

Les prochaines étapes du guide

- Commentaires des états membres jusqu'à début juillet
- Consultation des autres groupes de la CIS Juillet-Aout (ecostat,...)
- Brouillon de version finale du guide en Septembre
- Un séminaire européen à Paris sur changement climatique et DCE fin Octobre 2009 (impacts, adaptation, recherche)



Merci pour votre attention