

SÉMINAIRE SCÉMAS D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE)
6 juin 2011

Eau et Urbanisme : Les actions menées en Adour-Garonne

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Bassin Adour Garonne

- **Une priorité**
**Concilier les politiques de l'eau ...
 ...et les politiques d'urbanisme**
- **Un outil :**
Le SDAGE Adour Garonne 2010-2015

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

DESSINONS L'AVENIR DE L'EAU DANS NOTRE BASSIN

SDAGE 2010-2015

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Un SDAGE innovant
 (par rapport au SDAGE précédent)

- **Partager la connaissance des enjeux environnementaux** pour faire évoluer la demande sociale vers des formes urbaines intégrant mieux les objectifs du SDAGE ;
- **Intégrer les différentes facettes des enjeux de l'eau** dans les projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire ;
- **Analyser économiquement les projets d'urbanisme** en intégrant les coûts induits du point de vue de la ressource en eau.

Liens entre SAGE et politiques d'urbanisme,

- **Consultation le plus tôt possible par les structures porteuses des documents d'urbanisme des commissions locales de l'eau,**
- **Création de commissions « eau et aménagement » au sein des CLE**

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Les initiatives en Adour Garonne

Un guide méthodologique publié en octobre 2010 :

« L'eau dans les documents d'urbanisme » pour une meilleure prise en compte de l'eau dans les documents d'urbanisme.

Largement diffusé auprès des rédacteurs de SCoT, de PLU, de cartes communales mais aussi notamment auprès des porteurs de SAGE.

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Un guide méthodologique :

Présent pour l'avenir

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Un guide méthodologique « L'eau dans les documents d'urbanisme » Le rapprochement des acteurs de l'eau et de l'urbanisme

- Veille technique, échanges d'expériences, formations (élus), participation des acteurs de l'eau dans l'élaboration d'un SCoT / PLU, lien SAGE / SCoT
- Intégration technique et réglementaire de l'eau dans les documents d'urbanisme
- Cahier des charges type d'un diagnostic Eau mené à l'échelle d'un SCoT
- Cahier des charges type d'un diagnostic sur la trame verte et bleue dans un SCoT
- Liste de données sur l'eau utiles à un maître d'œuvre d'un document d'urbanisme
- Recueil de 14 fiches thématiques, enjeux forts de l'eau : zones humides, inondations, trame verte et bleue, eaux pluviales, eau potable, assainissement,...
- Recueil de 8 fiches de cas (exemples réels : l'articulation du SCoT Lauragais avec 2 SAGE, l'eau dans le PLU intercommunal de la Communauté Urbaine de Bordeaux, l'approche économique sur les zones humides du littoral à Royan, la prise en compte de l'eau dans des éco-quartiers,...).



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Un guide méthodologique

Il est primordial que :

- les **contacts techniques** notamment entre animateurs de **SAGE** et de **SCoT** soient pris très en amont des démarches
- des **élus communs** s'impliquent à la fois dans le SCoT et dans le SAGE.



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Un colloque :



Colloque du 1^{er} octobre 2010



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Colloque « Eau et Urbanisme : Un mariage de raison » le 1er octobre 2010 à Bayonne

- 350 participants
- Témoignages d'élus et de techniciens
- Enjeux et aspects réglementaires
- Retours d'expérience
- François Deluga, (Président CNFPT) : la formation des agents territoriaux ...et des élus ?
- L'eau dans l'urbanisme de demain



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Un partenariat entre l'agence de l'eau et les agences d'urbanisme



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Un partenariat privilégié : Agence de l'eau Adour-Garonne 3 agences d'urbanisme du bassin (Toulouse, Bordeaux, Pau/Pays basque)

- Signature d'une convention de partenariat
- Programmes annuels opérationnels (animation du réseau « Eau et Urbanisme », mise à disposition de données, enjeux, éco-quartiers, requalification urbaine...)
- Supports de communication communs (expositions plaquettes...)



cne

Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement
www.developpement-durable.gouv.fr

Présent pour l'avenir

Des formations dans le domaine « Eau et Urbanisme »

Présent pour l'avenir



Des formations dans le domaine « Eau et Urbanisme »

- **Fonction Publique Territoriale**
Convention de partenariat AEAG / CNFPT
 - **Fonction Publique d'État**
AEAG / CVRH (Centre de Valorisation des ressources Humaines)
 - **Formation des élus**
- A voir

Présent pour l'avenir



Un dispositif d'aides pour mieux intégrer l'eau dans l'urbanisme

Présent pour l'avenir



Un dispositif d'aides pour accompagner les études pour mieux intégrer l'eau dans l'urbanisme

- **Subvention (9^{ème} programme de l'AEAG) pour mener des réflexions dans le domaine de l'eau sur les projets de territoire.**
- Diagnostic « Eau » SCoT Sud Corrèze
- Trame verte et bleue, SCoT Bayonne Sud Landes
- Zones humides / rétention eaux pluviales, PLU Nord-Est toulousain
- Zones humides, PLU Lourdes

Présent pour l'avenir

