

Quelles possibilités ouvertes aux SAGE pour répondre aux enjeux de la gestion équilibrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques?

Séminaire SAGE rédaction LEMA

**Montpellier
Jeudi 13 octobre 2011**



Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Languedoc Roussillon

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

Principales composantes d'une gestion équilibrée de la ressource et des MA

- Résorption des déficits quantitatifs dans les bassins en déséquilibre
- Préservation et restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Préservation et restauration de la ressources en eau au captage pour l'AEP
- Maîtrise des rejets et des pollutions diffuses au regard des capacités des milieux récepteurs
- Préservation et restauration des zones humides
- Gestion des hautes eaux et préservation de la diversité morphologique des cours d'eau



Résorption du déficit quantitatif

Contexte

Gestion structurelle équilibrée satisfaite 8 années sur 10 tout en garantissant bon fonctionnement milieux aquatiques (L211-1-III ; SDAGE ; Circulaires VP de juin 2008 et août 2010)

- Classement ZRE des secteurs en déséquilibre
- Définition des débits objectifs aux points nodaux & Volume Prélevable
- Échéances réglementaires fin 2014 ou fin 2017 pour la révision des autorisations de prélèvements
- Outils Organisme Unique pour la gestion collective agricole

Résorption du déficit quantitatif

Rôle de la CLE :

- Valider les résultats des études VP
- Élaborer un plan d'action pour résorber le déficit
- Élaborer un plan de partage des VP

Rôle du Préfet :

- Acter les résultats des études en concertation avec la CLE
- Classer en ZRE les bassins en déséquilibre
- Acter le plan d'action de résorption en concertation avec CLE
- Acter le plan de gestion et réviser les autorisations de prélèvements
- Désigner le cas échéant le ou les OU de Gestion Collective irrigation

Résorption déficit quantitatif

Possibilités ouvertes pour un SAGE :

- Renseigner les DOE aux points nodaux SDAGE
- Préciser les sous secteurs en déficit quantitatif
- Élaborer une stratégie de résorption du déficit quantitatif
 - Déterminer des débits cibles sur des points locaux de gestion et échéances
 - Élaborer un plan d'action d'économie d'eau
 - Affirmer certains usages prioritaires pour certaines ressources
 - Planifier modalités de concertation pour pouvoir à terme acter de règles de partage dans le règlement
 - Poursuivre l'acquisition de connaissances
- Orientations et objectifs pour assurer la pérennité voire le développement des usages sans compromettre le retour à l'équilibre ni le maintien du BE
- Objectifs et prescriptions pour la maîtrise des nouveaux prélèvements et orientations pour la gestion de crise

Transfert ou création de ressources de substitution

Contexte :

- Aquadomia : transfert interbassin
- Ressources de substitution locales
- Création de retenues de substitution

Possibilités ouvertes pour un SAGE :

- Inscrire les projets dans une stratégie de gestion équilibrée
 - répondre aux besoins des usages sans compromettre le bon état des ressources et des milieux aquatiques
- Engager évaluation économique et environnementale des projets et des capacités des porteurs/bénéficiaires à les financer ;
- Préciser les modalités/conditions d'utiliser/mobiliser de nouvelles ressources sans compromettre l'atteinte du BE ;

Restauration de la continuité écologique

Contexte

- Plans d'action grands migrateurs
- Objectifs DCE et Orientations SDAGE & PLAGEPOMI
- Ouvrages prioritaires Grenelle
- Révision des classements des cours d'eau au titre L214-17

Possibilités ouvertes pour un SAGE

- Inventaire des ouvrages obstacles à écoulement et identifier les ouvrages les plus problématiques
- Etude sur les seuils afin de fonder une stratégie d'action
- Plan d'action effacement/équipement ouvrages ZAP
- Identifier les secteurs de cours d'eau à restaurer en priorité en conformité avec classement des cours d'eau
- Définition d'objectifs quantifiés : étagement, franchissabilité...

Préservation & restauration ressources sur Aire Alimentation Captage AEP

Contexte

- Captages prioritaires SDAGE et Grenelle
- LEMA : outil ZSCE pour ZPAAC
- Objectif SDAGE : préservation ressources stratégiques AEP

Possibilités ouvertes pour SAGE

- Recensement de tous les captages
- Cartographie des captages prioritaires et ZPAAC
- Étude des bassins d'alimentation des captages et diagnostic de vulnérabilité
- Identifier au sein des ressources stratégiques SDAGE des zones potentielles pour AEP future à préserver
- Objectifs de préservation de la ressource sur AAC à l'attention SCOT & PLU
- Objectifs et orientations à l'attention des schémas AEP

Lutte contre l'eutrophisation, maîtrise des rejets dans un SAGE

Contexte:

- Conformité ERU
- Objectifs DCE et orientations SDAGE :
 - Adapter les conditions de rejet aux capacités des milieux recepteurs

Possibilités ouvertes pour SAGE

- Cartographie des cours d'eau eutrophisés + Zones sensibles
- Suivi et connaissance de l'impact global des rejets
- Identification des rejets source de déclassement + impacts cumulés (conformité ERU < BE)
- Plans d'action pour réduire les flux de rejets urbains
- Objectifs quantifiés dans PAGD
- Orientation et objectifs à l'attention des schémas d'assainissement
- Prescriptions techniques particulières dans règlement

Lutte contre les pollutions diffuses

Contexte :

- PDRH et MAEt priorités sur restauration captages prioritaires
- Plan éco phyto
- PA Zones Vulnérables

Possibilités ouvertes pour un SAGE

- Cartographie des Zones Vulnérables
- Plan d'action restauration/implantation de la ripisylve + bandes enherbées
- Orientations et objectifs à l'attention des plans de désherbage communaux
- Prescriptions dans règlement sur les pratiques agricoles dans les zones d'érosion ou captages

Préservation des zones humides

Contexte

Plan national d'action en faveur des ZH

Possibilités ouvertes pour un SAGE

- Inventaire des ZH à engager à l'échelle SAGE
- Cartographie des ZH

- Hiérarchisation et priorisation des enjeux de préservation
- Plan d'action de restauration des ZH

- Identification de ZHIEP (patatoïde)
- Cartographie des ZHIEP délimitées

- Objectifs de préservation des fonctionnalités des ZH à l'attention notamment des documents d'urbanisme
- Prescriptions techniques particulières sur ZH ou dans ZHIEP

Gestion des crues et de la diversité morphologique des cours d'eau

Contexte

- PGRI : gestion vulnérabilité
- SDAGE : gestion des crues au regard fonctionnement hydrosystèmes

Possibilités ouvertes pour un SAGE

- Orientations et objectifs pour lier gestion débit crue & ZH, équilibre et diversité morphologie, déficit sédimentaire, hydrologie et régimes des hautes eaux nécessaire au fonctionnement des habitats aquatiques
- Identifier/délimiter Zones d'Expansion de Crue
- Identifier/délimiter l'espace de mobilité
- Déficit sédimentaire
- Prescriptions (et objectifs PAGD) concernant l'implantation d'ouvrages latéraux au regard risque compromettre BE

SAGE et Maîtrise d'ouvrage

- SAGE : cadre pertinent pour préciser les missions de l'**EPTB** au regard du L213-12 et L566-10
 - établir sa feuille de route en terme de coordination, d'animation, d'information et de conseil et affirmer les orientations d'une solidarité de BV;
- SAGE : cadre pour déterminer quelles sont les actions énumérées par l'article L211-7 qui présentent un caractère d'intérêt général
 - favoriser la reconnaissance des **DIG** et leur mise en cohérence entre groupements de collectivités territoriales.

Quels positionnements alternatifs d'un SAGE au travers d'une « disposition »

3 grands types de positionnements envisageables

- Organisateur : quelle mise en perspective des obligations et responsabilités des acteurs ?
- Facilitateur : quel accompagnement des acteurs pour faire face à leurs obligations et responsabilités ?
- Prescripteur : quels objectifs quantifiés, zonages, inventaires, et prescriptions pour organiser l'aménagement et la gestion équilibrée de la ressource et des milieux aquatiques ?



Merci pour votre attention

