

Réseau des animateurs de SAGE du bassin Loire-Bretagne

■ Compte-rendu des journées des 18 et 19 mars 2004 à Brissac Quincé

Sommaire

1 - DCE

2 - Négociation - Médiation

3 - Zones humides

4 - Résultats de l'évaluation des journées

Liste des personnes présentes et excusées

1 - DCE

Télécharger la **présentation du calendrier** (format PDF, 35 Ko)

1.1. Scénario tendanciel

Localement, augmentation effrénée du nombre de forages qui peut conduire à des assecs. La DCE va imposer aux SAGE une notion de projet et la prise en compte d'éléments économiques.

Télécharger la **présentation du scénario tendanciel** (format PDF, 917 Ko)

1.2. Introduction aux études "Risque de Non Atteinte du Bon Etat"

L'aspect quantitatif intervient pour les eaux superficielles en support à la biologie. L'état de la masse d'eau est un état qui ne prend pas en compte son effet aval. Dans les endroits où il n'y a pas de SAGE, les services de l'Etat seront chargés de faire remonter les informations. Des objectifs de résultats s'imposent dorénavant.

Télécharger la **présentation des études RNABE** (format PDF, 291 Ko)

1.3. Cours d'eau

Le seuil de 40 mg/l de nitrates pose un sérieux problème de cohérence et n'intègre pas les relations amont / aval des différentes masses d'eau. La représentativité des stations de mesures devra être précisée. Les petits chevelus n'ont pas encore été traités.

Télécharger la **présentation du bilan - cours d'eau** (format PDF, 4 847Ko)

1.4. Plans d'eau

La qualité des plans d'eau n'intègre ni les sédiments ni la gestion des vidanges. La capacité de récupération des plans d'eau vis-à-vis du phosphore reste à préciser au cas par cas.

Télécharger la **présentation du bilan - plans d'eau** (format PDF, 385 Ko)

1.5. Eaux souterraines

Les prélèvements non déclarés ne sont pas intégrés, les volumes ainsi prélevés sont considérés comme marginaux en première approximation.

Télécharger la [présentation du bilan - eaux souterraines](#) (format PDF, 1 264 Ko)

1.6. Eaux côtières et de transition

La qualité au sein d'une masse d'eau cotière peut ne pas être uniforme, la méthode de détermination de la qualité et la représentativité des stations de mesure seront à préciser.

Télécharger la [présentation du bilan - littoral](#) (format PDF, 458 Ko)

1.7. Organisation d'ensemble

Quel sera le rôle des animateurs de SAGE dans la mise en place et le suivi de la DCE ?

2 - Négociation - Médiation

2.1. Approche sensible

Problèmes principaux rencontrés par les animateurs dans la conduite du SAGE

	Groupe 1	Groupe 2
1	Sectorisation de la pensée	Identification des problèmes prioritaires et mise en débat de tous les problèmes
2	Neutralité de l'animateur / émergence des problématiques	Mobilisation et représentation des acteurs
3	Personnalité du président	Conduite de réunion
4	Délais et rythme	Rôle de l'animateur et place du président
5	Pédagogie et vulgarisation des problèmes techniques	Difficulté de l'obtention d'un consensus
6	Identification des enjeux et partage	Comment élargir la concertation au-delà des membres de la CLE ?
7	Superposition des projets	Niveau de connaissance des membres de la CLE

Télécharger la [note](#) (format PDF, 61 Ko) et le [diaporama](#) "Appui à la négociation dans les SAGE" (format PDF, 14 Ko) réalisés par l'association Geysier

2.2. Outils d'aide à la négociation

Télécharger la [note](#) (format PDF, 615 Ko) et le [diaporama](#) "Outils formalisés d'aide à la négociation environnementale" (format PDF, 1 310 Ko) réalisés par Laura Nocentini

2.3. Mobilisation des dynamiques locales

Télécharger le [diaporama](#) (format PDF, 527 Ko) de présentation de la méthodologie utilisée pour le SAGE Aulne

2.4. Rôle de la CLE

Télécharger :

- le compte-rendu du [séminaire](#) (format PDF, 126 Ko) "Réflexion sur l'évolution du rôle de la CLE lors de la

mise en oeuvre du SAGE Oudon" du 21 novembre 2003

- le résumé des **propositions** (format PDF, 44 Ko) d'évolution du rôle de la CLE du SAGE Oudon

3 - Milieux aquatiques

3.1. Gestion quantitative des eaux souterraines

Télécharger la présentation sur la **gestion des nappes** d'eau souterraine (format PDF, 1 090Ko)

3.2. Seuils et DMB

Télécharger :

- la présentation sur le **débit minimum biologique** de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne (format PDF, 75 Ko)

- la présentation de l'**étude des seuils en rivière** (format PDF, 171 Ko)

3.3. Zones humides

Il est proposé la constitution d'un groupe de travail. Il est composé des animateurs des bassins de :

- La Rance
- La Mayenne
- L'Odé
- L'Huisne
- Le Layon et l'Aubance
- La Sèvre nantaise
- La Vie et le Jaunay
- La Vendée
- La Baie de Bourgneuf et le marais breton
- L'Alagnon
- La Vienne

Télécharger :

- le projet de **guide méthodologique** de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne (format PDF, 111 Ko)

- la présentation des études réalisées en vue de l'**inventaire des zones humides et des plans d'eau** du SAGE Mayenne (format PDF, 1 022 Ko)

4 - Résultats de l'évaluation des journées

22 fiches remplies et exploitées

4.1. Réponses au questionnaire

- Cette journée a - t - elle répondu à vos attentes ?
 - Partiellement : 14
 - Complètement : 8

- Qu'auriez-vous aimé voir développé davantage ?
 - Les retours d'expérience et les échanges entre animateurs (14)
 - Mise en œuvre des SAGE (6) et structures porteuses (7)
 - Médiation et conduite de la négociation (8)
 - Identification des vides juridiques dans le domaine de l'eau (2) et aspects procédures (1)
 - Analyse économique (2) et construction des scénarios (1)
 - Gestion des crues (1)

- Quelles suites souhaiteriez - vous voir apporter à cette journée ?
 - Autres réunions de ce type (7)

- Approfondissement des débats (2)
- Maintenir le réseau du grand ouest même s'il reste ouvert à l'ensemble des animateurs du bassin (1)
- Avez-vous des suggestions pour améliorer cette journée ? - contenu - organisation
 - Moins d'interventions et plus de discussions (1)
 - Disposer d'une demi - journée libre pour les échanges entre animateurs (4), privilégier une configuration une demi - journée d'exposés généraux et une demi - journée d'échanges (2)
 - Organiser des rencontres entre les animateurs rendus au même stade pour favoriser les échanges (1) - des groupes de travail sur certaines thématiques (2)
 - Cibler les attentes de l'ensemble des animateurs par une concertation préalable à l'organisation des réunions (2)
 - Autres réunions de ce type (3) ou couplage avec réseaux régionaux (2) 2/3 par an (2)
- Si vous souhaitez en dire plus
 - Ne pas substituer le rôle des animateurs de SAGE à un rôle d'animateur de la DCE(1)
 - Organiser un travail de veille en réseau (2)
 - Présentation des outils d'aide à la négociation un peu trop conceptuelle (5)
 - Transparents sur le guide méthodologique zones humides pouvant manquer de lisibilité (3)

4.2. Sur les différents exposés des journées

- DCE
 - exposés pas assez inspirés des situations de terrain (1)
 - approfondissement de la pollution par les nitrates et du seuil de 40 mg/l souhaité(1)
 - demande de précisions sur l'articulation SAGE / DCE (1)
 - demande de documents pédagogiques (1)
 - demande d'une vue d'ensemble et mise en perspective (1)
- Négociation
 - Cf. commentaires ci-dessus
- Exposés du vendredi matin
 - Cf. commentaires généraux ci-dessus
- groupe zones humides
 - Cf. commentaires ci-dessus

4.3. Analyse sommaire

2 points essentiels ressortent très nettement :

- Ordre du jour chargé (4) et manque de temps (1) avec surtout un manque d'échanges et de retours d'expérience (14), une demande de temps libre (4) pour permettre ces échanges, de travail en réseau (2) et des sessions thématiques particulières (3)
- Forte demande d'informations et d'échanges sur les structures porteuses (7) et la mise en œuvre des SAGE (6)

4. 4. Suites à donner

- Journées qui seront vraisemblablement renouvelées une fois par an à l'échelle du bassin en tenant compte des demandes d'échanges et de retours d'expérience plus importants
- Développement de réseaux régionaux d'échanges et de groupes thématiques particuliers en fonction d'attentes spécifiques d'animateurs dans la mesure du possible.

