

SAGE Marque-Deûle

Commission thématique n°2 : Reconquête et mise en valeur des milieux naturels

Le 13 octobre 2014 à 14h00
Lille Métropole Communauté urbaine

Ordre du jour de la Commission thématique n°2:

- Introduction plénière
 - Le SAGE et ses objectifs
 - La phase « variantes » et ses objectifs
 - Objectifs de cette commission
- Travail par objectif
 - Rappels sur chacun des objectifs
 - Travail en table ronde
- Synthèse générale
- Perspectives

La liste des participants est indiquée en page finale.



Préambule

Introduction de M. BUSY, animateur du SAGE Marque-Deûle.

M. BUSY rappelle les étapes précédemment réalisées dans le cadre de la procédure d'élaboration du SAGE Marque-Deûle. L'état initial et le diagnostic ont été validés en octobre 2012 et le scénario tendanciel en janvier 2014. A présent, il s'agit d'élaborer les scénarii alternatifs en fonction des principaux constats mis en évidence dans les phases précédentes afin d'atteindre l'objectif de bon état des masses d'eau.

Il présente les objectifs des Commissions thématiques et la méthode de travail en table ronde retenue.

M. BUSY incite les acteurs à ne pas s'imposer de limites dans les actions proposées. En effet, elles ne doivent pas être bridées par des considérations politiques ou financières. Il s'agit ici d'une phase de propositions. La Commission Locale de l'Eau (CLE) décidera ultérieurement de la stratégie à retenir pour la politique de gestion de l'eau à adopter sur le territoire du SAGE Marque-Deûle.

Déroulé de l'ordre du jour

1. Introduction plénière : Mme AMOROSO, SAFEGE

Mme AMOROSO débute par un certain nombre de rappels sur les thématiques suivantes :

- **Le SAGE et ses objectifs** : Elle précise ce qu'est un SAGE, ses objectifs, sa portée ainsi que ses documents constitutifs : le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) et le règlement. Un descriptif succinct du SAGE Marque-Deûle et des différentes étapes d'élaboration du SAGE sont également rappelés.
- **La phase variantes et ses objectifs** : Elle présente la finalité de la phase variantes notamment la construction de trois scénarii alternatifs de niveaux d'ambition gradés afin d'atteindre l'objectif du bon état des masses d'eau. Ces scénarii alternatifs se basent sur les constats de l'état initial et du diagnostic et sont en rupture avec les tendances d'évolution projetées du territoire lors du scénario tendanciel. Ces scénarii alternatifs sont complétés d'une analyse économique et environnementale afin de faciliter le choix de la stratégie par la CLE. Le calendrier prévisionnel de la phase variantes est également présenté.
- **Les objectifs de cette Commission thématique** : Elle présente les objectifs identifiés lors de la phase diagnostic pour répondre à l'enjeu « Reconquête et mise en valeur des milieux naturels » et les premières pistes d'actions envisagées à ce stade. Il est rappelé que l'objectif du travail à venir en table ronde est de compléter cette liste de propositions d'actions à mener pour répondre aux différentes problématiques du territoire.

2. Travail en table ronde : Binôme SAFEGE / LMCU





Lors de l'élaboration du diagnostic, trois objectifs avaient déjà été identifiés sur le territoire pour répondre à l'enjeu de « Reconquête et mise en valeur des milieux naturels » :

- Améliorer la qualité des cours d'eau ;
- Assurer une continuité écologique sur le territoire ;
- Préserver les zones humides.

Le travail en table ronde a ainsi été décomposé en deux temps :

- Introduction de l'objectif : Présentation des principales problématiques sur le territoire sous forme cartographique ;
- Travail de brainstorming : Propositions d'actions par les participants suite aux problématiques posées. Les pistes d'actions sont notées sur paperboard.

























Les actions proposées par objectif sont présentées dans les tableaux récapitulatifs suivants. Pour chaque disposition sont précisés :

- La typologie : organisationnelle , connaissance , opérationnelle , communication/animation 
- Et le niveau d'ambition associé : **moyen**, **fort** ou **très fort**.

Le code couleur suivant est également utilisé pour distinguer :











- **Les actions envisagées lors du diagnostic ;**
- **Les actions issues des groupes de travail en table ronde lors des Commissions thématiques ;**
- **Les compléments proposés par SAFEGE.**

L'objectif est de mettre en évidence l'évolution des propositions et des contributions au fur et à mesure de l'avancement de l'élaboration du SAGE Marque-Deûle.

Enjeu	Problématique	Pistes d'actions	Typologie	Ambition	Commentaires
Améliorer la qualité des cours d'eau	Connaissance	Poursuivre le suivi de l'état qualitatif des masses d'eau		Moyenne	
		Mettre en place deux points de suivi DCE complémentaires : Marque amont et Canal de Roubaix seul		Forte	
		Améliorer le suivi des substances dangereuses et émergentes, en particulier les substances déclassant le bon état		Forte	
		Améliorer le suivi des substances médicamenteuses		Très forte	
		Développer le suivi de la qualité du chevelu secondaire		Forte	
		Évaluer la contribution du réseau secondaire à l'état qualitatif du réseau primaire		Forte	
		Centraliser les données sur l'état qualitatif des masses d'eau existantes		Moyenne	
		Valoriser et exploiter les données qualité existantes pour mettre en œuvre des programmes d'actions adaptés		Moyenne	
		Évaluer la capacité épuratoire des cours d'eau		Forte	
		Identifier les points noirs sur la qualité des cours d'eau du territoire		Forte	
		Revoir la localisation des points de suivi DCE existants		Moyenne	
		Localiser et caractériser les rejets ponctuels		Forte	
	Comment garantir le portage de projets sur le réseau hydrographique du territoire?	Améliorer la communication entre tous les acteurs du territoire et au sein d'une même structure		Moyenne	
		Mettre à jour la cartographie du réseau hydrographique sur le territoire		Forte	
		Instaurer une maîtrise d'ouvrage sur la Marque rivière		Très forte	
		Doter l'ensemble du réseau hydrographique d'une maîtrise d'ouvrage compétente		Forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs
		Développer une gestion intégrée des cours d'eau à l'échelle du SAGE		Très forte	
		Intensifier les échanges entre maitres d'ouvrages afin de diffuser les compétences, retours d'expériences, et garantir la bonne gestion à l'échelle du bassin versant		Très forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Saisir l'opportunité de la réforme GEMAPI pour constituer un EPAGE sur le territoire		Très forte	
		Réviser le classement des cours d'eau		Forte	
	Comment reconquérir la qualité chimique et écologique des cours d'eau?	Sensibiliser la population sur les sources de pollutions ordinaires		Moyenne	
		Sensibiliser le grand public à la préservation de la faune et de la flore ordinaires		Moyenne	
		Communiquer sur l'entretien et la restauration des cours d'eau		Moyenne	
		Lutter contre les espèces exotiques envahissantes		Moyenne	

Enjeu	Problématique	Pistes d'actions	Typologie	Ambition	Commentaires
		Réaliser un diagnostic des cours d'eau (berges, faciès, ouvrages, ripisylve...) afin de mettre à jour / réaliser un plan de gestion par MOA		Moyenne	
		S'appuyant sur le diagnostic, réaliser des plans de gestion permettant la planification de l'entretien à moyen terme et privilégiant les techniques végétales et un entretien proportionné aux enjeux		Moyenne	
		Mettre en œuvre les plans de gestion pluriannuels sur les cours d'eau		Forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Uniformiser les plans de gestion des cours d'eau		Moyenne	
		Protéger les cours d'eau dans les documents d'urbanisme		Très forte	
		Favoriser l'entretien des cours d'eau (servitudes) et assurer une maîtrise foncière pour leur restructuration		Forte	
		Saisir l'opportunité de restaurer les délaissés de VNF et les annexes hydrauliques		Très forte	
		Mettre en place un plan de gestion piscicole (déclinaison locale du PDPG)		Moyenne	
		Maintenir les bras d'eau le long des secteurs canalisés (zones de refuge, de reproduction des poissons...)		Moyenne	
		Élaborer un suivi au cas par cas des matières actives agricoles		Moyenne	
		Aménager des abreuvoirs pour le bétail		Moyenne	
		Définir une politique de gestion des pollutions des cours d'eau basée sur la solidarité amont / aval		Forte	
Comment limiter l'impact des ruissellements urbains et ruraux ?		S'appuyer sur le retour d'expérience et le savoir faire de la CAD et de la CAHC en matière de gestion des eaux pluviales et le guide de Lille Métropole		Forte	
		Sensibiliser les collectivités à la gestion alternative des eaux pluviales		Moyenne	
		Mettre en œuvre une taxe pluviale ou un service public dédié à la gestion des eaux pluviales		Très forte	
		Intégrer la gestion des eaux pluviales dans les documents d'urbanisme		Très forte	
		Entretenir les haies, fossés et bandes tampons le long des cours d'eau en priorité au nord du territoire		Moyenne	
Comment améliorer l'assainissement des eaux résiduaires urbaines et limiter les débordements?		Communiquer les résultats d'auto-surveillance		Moyenne	
		Renforcer l'auto-surveillance des stations d'épuration et des réseaux		Forte	
		Faire une synthèse annuelle des résultats d'autosurveillance à l'échelle du SAGE et en dégager les points noirs et les bonnes pratiques		Forte	
		Traiter en priorité les déversoirs les plus problématiques des réseaux à partir des données d'autosurveillance		Forte	
		Réaliser des diagnostics des réseaux d'assainissement (conformité des branchements, état des réseaux)		Forte	
		Réaliser des SDA intégrant cette problématique		Forte	

Enjeu	Problématique	Pistes d'actions	Typologie	Ambition	Commentaires
		Intégrer systématiquement la gestion des eaux pluviales dans la conception ou la réhabilitation d'ouvrages d'assainissement, et dans les SDA		Très forte	
		Identifier les mauvais branchements sur les réseaux d'assainissement		Moyenne	
		Réhabiliter les réseaux d'assainissement (eaux claires parasites...) et mettre en place des réseaux séparatifs quand cela est possible		Forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Améliorer le traitement de l'azote et du phosphore		Forte	
		Inciter au raccordement au réseau collectif lorsque cela est possible		Moyenne	
		Adapter les autorisations de rejets aux contraintes environnementales		Forte	
	Comment améliorer la qualité chimique ?	Renforcer le suivi des rejets industriels		Très forte	
		Accompagner les artisans dans le suivi de leurs rejets		Moyenne	
		Diagnostiquer les établissements artisanaux		Forte	
		Réhabiliter les établissements artisanaux		Très forte	
Assurer une continuité écologique sur le territoire	Comment améliorer la continuité écologique sur le territoire?	Sensibiliser les propriétaires d'ouvrages hydrauliques à la notion de continuité écologique		Moyenne	
		Développer les relations entre les gestionnaires d'ouvrages existants		Forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs
		Identifier l'ensemble des obstacles à la continuité écologique sur le territoire dans le cadre de la réalisation des plans de gestion		Moyenne	
		Identifier les tronçons prioritaires pour le rétablissement de la continuité écologique		Forte	
		Améliorer la connectivité latérale notamment sur la Marque		Moyenne	
		Définir des périodes d'ouvertures des vannages pour assurer la continuité écologique		Forte	
		Profiter des travaux sur les ouvrages pour installer des dispositifs de montaison/dévalaison		Moyenne	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Traiter les petits ouvrages identifiés par les PPRE (Marque par exemple)		Forte	
		Mettre en place une stratégie de restauration de la continuité écologique amont / aval en priorité sur la Marque		Forte	
		Maintenir les corridors écologiques terrestres		Forte	
Préserver les zones humides	Comment éviter et réduire la destruction des ZH?	Communiquer et sensibiliser sur les zones humides		Moyenne	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Sensibiliser les aménageurs / pétitionnaires aux fonctionnalités des zones humides		Moyenne	
		Collecter les données existantes sur les zones humides détenues par les pétitionnaires		Moyenne	

Enjeu	Problématique	Pistes d'actions	Typologie	Ambition	Commentaires
		Identifier et caractériser les ZH selon leurs fonctionnalités écologiques, hydrauliques, paysagères, de protection de la ressource dans l'enveloppe définie par le SDAGE Artois-Picardie		Moyenne	
		Identifier et caractériser les ZH selon leurs fonctionnalités écologiques, hydrauliques, paysagères, de protection de la ressource sur l'ensemble du territoire		Forte	Piste envisagée au stade du diagnostic par les acteurs et réaffirmée lors des Commissions thématiques
		Développer des usages adaptés sur les zones humides en partenariat avec les agriculteurs notamment		Forte	
		Prioriser les actions à mettre en œuvre sur les zones humides en fonction de leur potentiel environnemental		Forte	
		Gérer les zones humides pour mieux les préserver - démarches volontaires, acquisition, potentielles zones de compensation		Forte	
		Saisir les opportunités de restauration de zones humides		Très forte	
		Protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme		Très forte	
	Comment compenser les ZH?	Inciter au maintien des zones humides existantes plutôt que la mise en place de mesure de compensation		Moyenne	
		Saisir les opportunités d'utiliser les friches industrielles pour les mesures de compensation des zones humides		Moyenne	
		Compenser les zones humides au delà du seuil fixé par le SDAGE / sur la même masse d'eau		Très forte	

3. Synthèse générale : M. RIZZA, SAFEGE

M. RIZZA réalise une synthèse générale du travail effectué en table ronde. L'objectif est de croiser les informations issues des deux groupes de travail et de s'assurer que l'ensemble des participants se retrouve dans les propositions exprimées.

4. Perspectives : Mme AMOROSO, SAFEGE

Mme AMOROSO présente les prochaines étapes à venir concernant la phase d'élaboration des scénarii alternatifs :

- reprise des actions par SAFEGE (maîtrise d'ouvrage, localisation, coûts etc.) en lien avec les acteurs du territoire. Une grille de critères objectifs pour évaluer les niveaux d'ambition de chaque mesure ainsi qu'un tableau pour déterminer l'impact environnemental par objectif ont été proposés.

La gradation des dispositions permettra de construire trois scénarii alternatifs à soumettre à la CLE. Elle se positionnera par la suite sur le niveau d'ambition souhaité pour la stratégie à retenir dans le cadre de la politique de gestion de l'eau à adopter sur le territoire du SAGE Marque-Deûle.

Ainsi, la CLE aura la possibilité de fixer un « curseur » entre un SAGE :

- Principalement axé sur l'amélioration des connaissances et la communication ;
 - Proactif et qui facilite la mise en œuvre d'actions sur le territoire : études, concertation, travaux ;
 - Prescripteur qui définit des règles et qui constitue un projet d'aménagement du territoire.
- prochaines Commissions thématiques courant décembre : les dates ne sont pas encore fixées.

M. BUSY rappelle que les acteurs sont invités à faire part à SAFEGE de toute nouvelle piste d'action envisagée pour répondre aux problématiques identifiées sur le territoire.

Mot de conclusion de M. BUSY, animateur du SAGE.

Liste des participants :

Nom	Organisme	Présent	Excusé
Géraldine AUBERT	Agence de l'Eau Artois-Picardie	X	
Max THEROUANNE	Agence Régionale de Santé		X
Jérôme RICHARD	Artois Comm	X	
Jean-Marie GLACET	Chambre d'Agriculture de Région	X	
Thérèse SPRIET	Chambre d'Agriculture de Région		X
Jean-Jacques HERIN	Communauté d'Agglomération du Douaisis		X
Christine DOUCHE	Communauté d'Agglomération Lens-Liévin	X	
Emmanuelle UHRES	Communauté de Communes Pévèle-Carembault	X	
Thierry DUTILLEUL	Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Nord	X	
Julien JEDELE	Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Pas-de-Calais	X	
Jean-Jacques FERTELLE	Fédérations de Pêche du Nord et du Pas-de-Calais	X	
Isabelle SAUNIER	Lille Métropole	X	
Arnaud POETTE	Lille Métropole	X	
Florian BUSY	Lille Métropole	X	
Victoire SEINGIER	Lille Métropole		X
Matthieu DAUTRICOURT	Maison de l'Eau, de la Pêche et de la Nature	X	
Claude VANDENBORREN	Mairie d'Annay	X	
Guillaume DANNEELS	Mairie de Tourcoing	X	
Marie-Laure JOLY	Nord Nature Environnement		X
Yves-Marie BALLOT	Noréade	X	
Bruno PLATTEEUW	ONEMA	X	
Jean-Michel FOUQUET	Région Nord – Pas de Calais	X	
Jean-Philippe RIZZA	SAFEGE	X	
Nathalie RATIER	SAFEGE	X	
Lauranne AMOROSO	SAFEGE	X	
Jérome PINTI	SAFEGE	X	
Pierre-Nicolas LIBERT	Service Public de Wallonie	X	
Damien COMBLEZ	Syndicat Mixte Espace Naturel Lille Métropole	X	
Pierre GENEAU	Syndicat Mixte Espace Naturel Lille Métropole	X	
Valérie LORENSKI	USAN		X
Thibaud ASSET	Voies Navigables de France	X	