

# COMPTE-RENDU DE REUNION

## Scénarios tendanciels – Ateliers – Commissions thématiques

---

PROJET / N° PROJET

**SAGE de la Brèche**

MAITRE D'OUVRAGE

**Syndicat mixte du bassin versant de la Brèche**

LIEU / DATE DE REUNION

**LAIGNEVILLE / 7 février 2019**

N° DU COMPTE-RENDU / REDACTEUR

**Compte-rendu n°6 / Solène Courilleau**

PRESENCES ET DIFFUSION

**Etaient présents :**

Nom Prénom	Structure
DESCAUCHEREUX Jean Pierre	SMBVB – ACSO
PELTIER Francine	SMBVB – CC Clermontois
GUIBON Patrick	SMBVB - CC Oise Picarde
DEGOUY Jean-Jacques	CA Beauvaisis – SEL
FERREIRA Olivier	SMBVB
VILLIER Thomas	DDT
MAENHAUT Vincent	AESN
VINCENT Lisa	CC Vallée Dorée
RAPENNE Fabien	FDAAPPMA
BARTHELEMY Loïc	DREAL
DEROZIER Eric	AFB
BARRE Fanny	CC Plateau Picard
BEUN Delphine	Bio en Hauts de France
MAGOUTIER Mélissa	AESN
MENVIELLE Erwan	SMBVB
MARREC Jacques	SCE
COURILLEAU Solène	SCE

Une présentation introductive rappelle les éléments de tendance pouvant influencer sur le territoire.  
Les ateliers sont dédiés à l'émergence des objectifs et des leviers qui seront à la base du SAGE.

Il est rappelé que le SAGE devra se baser sur le SDAGE 2009-2015 du fait de l'annulation du SDAGE 2016-2020.



sce

Aménagement  
& environnement

OBJECTIFS	LEVIERS
Diminuer les concentrations en nitrates et pesticides Fixer un objectif de qualité pour les nitrates et les pesticides, en deçà du bon état DCE. Pour les ESO, [NO <sub>3</sub> -] < 37 mg/L, d'ici à ...	
Assurer la mise en œuvre de démarches BAC sur les captages prioritaires et sensibles dans les 3 premières années de l'animation du SAGE Assurer une animation agricole indépendante, d'abord sur les BAC puis à l'échelle du SAGE	Mettre en place un dispositif collectif d'animation à l'échelle du syndicat Développer l'agroécologie Assurer des couverts en intercultures optimisés, c'est-à-dire denses et développés Travail en lien avec les filières Favoriser des filières de cultures à bas niveaux d'intrants Aménager le paysage par des aménagements hydrauliques (haies, noues ...) grâce à la réalisation d'hydraulique douce
Développement des surfaces en AB pour l'atteinte du pourcentage de surface en AB à la hauteur du niveau national, d'ici à ...	Etudes d'opportunité au développement de l'AB
Améliorer la connaissance des zones d'érosion préférentielle	
Limiter les déversements d'eaux usées dans le milieu	Réaliser des diagnostics assainissement sur les réseaux séparatifs et unitaires Développer la gestion patrimoniale Développer les diagnostics permanents Maintien du rejet direct d'eaux usées non traitées ?
Favoriser les techniques alternatives de la gestion des EP en public et privé (préciser le zonage et cibler les acteurs)	Schéma de gestion des eaux pluviales Assurer la gestion des EP à la parcelle via le règlement de service de la gestion des EP Obligation de réalisation d'études pour des techniques alternatives à la gestion des eaux pluviales sur les aménagements soumis à la loi sur l'eau
Améliorer la connaissance de la qualité des ESU	Mise en place de suivis complémentaires (pesticides, polluants émergents), en lien avec la pluviométrie
Améliorer la connaissance de la pollution industrielle des sols et des eaux pluviales	