



# Commission Locale de l'Eau du SAGE du Boulonnais

Réunion du 7 mars 2017



■ Etablissement public du Ministère chargé  
du développement durable



# Ordre du jour

- Validation de la cartographie des cours d'eau
- Validation du rapport annuel du SAGE Boulonnais années 2015 et 2016
- Validation des objectifs 2017 de la CLE
- Election des membres du bureau de la CLE
- Points d'information : Révision du SAGE, GEMAPI, entretien et restauration des cours d'eau

# Cartographie des cours d'eau

Chronologie de la démarche  
Réalisation technique de la cartographie  
Validation / remarques ?



# Chronologie de la démarche

- Instruction du Gouvernement du 03 juin 2015 relative à la cartographie et l'identification des cours d'eau et à leur entretien
- Courrier de la DDTM62 (7 juillet 2015) : demande de réalisation de la cartographie des cours d'eau avec validation en CLE puis transmission aux services de la DDTM62
- Travail à rendre initialement en novembre 2015
- Demande de la CLE d'une prolongation de délai -> 1<sup>er</sup> trimestre 2016 afin de mettre en place la concertation avec les usagers et les Elus du territoire (comités techniques par bassin versant réalisés en septembre 2016)

# Réalisation technique de la cartographie

- Utilisation de différentes données :
  - carte IGN,
  - données et connaissances issues de la phase terrain réalisée pour l'élaboration des plans de gestion et d'entretien des cours d'eau
- Utilisation du code couleur suivant :
  - Bleu : identifié comme cours d'eau,
  - Rouge : identifié comme fossé,
  - Jaune : non caractérisé comme cours d'eau ou fossé -> à trancher par les services de l'Etat

# Réalisation technique de la cartographie

- Ce qui est considéré comme cours d'eau : présence et permanence d'un lit naturel à l'origine, alimenté par une source, débit suffisant une majeure partie de l'année, présence d'une faune / flore spécifiques
- Ce qui est considéré comme fossé : non alimenté par une source, écoulement temporaire (surtout observé en cas de pluie)
- Ce qui n'a pas été caractérisé : tronçons de cours d'eau busés dont l'évacuation se fait en station d'épuration, **zone de waterings (déjà caractérisé – classification existante maintenue)**, fond de talwegs, tronçons au sein des carrières, cours d'eau rectifiés, sources busées

**NB : CETTE CARTE NE CHANGE RIEN AUX LINEAIRES REPRIS POUR LES BCAE**

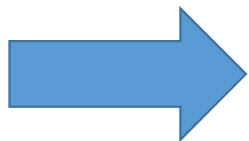
# Cartographie des cours d'eau

VALIDATION [Carte Cours d'eau décembre 2016.pdf](#)

REMARQUES

[Demande du 02/02/17 de l'ONEMA](#) : Compléments à apporter / Vérifications à faire

[Demande du 21/02/17 de l'ONEMA](#) : Intégration du ruisseau dit des Fontinettes en rive gauche du Crembreux sur la commune de Fiennes (2 visites terrain à 2 périodes distinctes ont confirmé les critères de caractérisation d'un cours d'eau)



Ces éléments (carte de décembre 2016 et remarques de février 2017) seront transmis à la DDTM pour finalisation et approbation officielle

# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Qualité de l'eau

Efforts à faire

Efforts à poursuivre

Efforts fournis



Sous thèmes	Couleur
Zonage eaux usées	Yellow
Zonage eaux pluviales	Red
Autosurveillance	Green
Traitement N et P	Green
SPANC	Yellow
Diagnostics	Yellow
Conformité ANC	Red
Rejets industriels	Red
Phytosanitaires	Yellow
Sites et sols pollués	Yellow
Déchets agricoles	Green
PEA / MAEc	Yellow
Agriculture biologique	Yellow



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Milieus Naturels

Efforts à faire

Efforts à poursuivre

Efforts fournis



Sous thèmes	Couleur
Entretien cours d'eau	Yellow
Espèces végétales envahissantes	Red
Rats musqués	Yellow
Barrages aménagés	Yellow
Suivi frayères	Yellow
Zones Humides	Yellow
Zones dunaires	Yellow

# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Ressource en eau

Sous thèmes	Couleur
Conformité eaux distribuées	
Aire alimentation / ORQUE	
DUP	

Efforts à faire



Efforts à poursuivre



Efforts fournis



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Frange littorale

Efforts à faire

Efforts à poursuivre

Efforts fournis



Sous thèmes	Couleur
Qualité eaux baignade	Yellow
Profils vulnérabilité eaux baignade	Yellow
Qualité eaux conchylocoles	Yellow

# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Gestion risques et écoulements

Sous thèmes	Couleur
Zones expansion crues	Orange
PCS	Orange
PPRI approuvés / programmés	Orange
Arrêtés Catnat	Vert

Efforts à faire



Efforts à poursuivre



Efforts fournis



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Milieu industriel spécifique (Carrières)

Sous thème	Couleur
Restauration continuité	

Efforts à faire



Efforts à poursuivre



Efforts fournis



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Loisirs et activités nautiques

Sous thème	Couleur
Restauration continuité	

Efforts à faire



Efforts à poursuivre



Efforts fournis



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### Communication

Sous thème	Couleur
Programme de communication	

Efforts à faire



Efforts à poursuivre



Efforts fournis



# Rapport d'évaluation du SAGE du Boulonnais

## Années 2015 et 2016

### ETAT ECOLOGIQUE ACTUEL DES MASSES D'EAU :

Liane (FRAR30) – MOYEN  
Wimereux (FRAR62) – MOYEN  
Slack (FRAR53) – MOYEN  
Calcaires du Boulonnais (AG002) – BON  
Gris Nez / Slack (FRAC03) – MAUVAIS  
Slack / La Warente (FRAC04) – MOYEN  
Port de Boulogne sur Mer (FRAT02) – MOYEN

### OBJECTIFS A ATTEINDRE PAR MASSES D'EAU :

Liane (FRAR30) – BON 2021  
Wimereux (FRAR62) – BON 2021  
Slack (FRAR53) – BON 2027  
Calcaires du Boulonnais (AG002) – BON  
Gris Nez / Slack (FRAC03) – BON 2027  
Slack / La Warente (FRAC04) – BON 2027  
Port de Boulogne sur Mer (FRAT02) – BON 2027

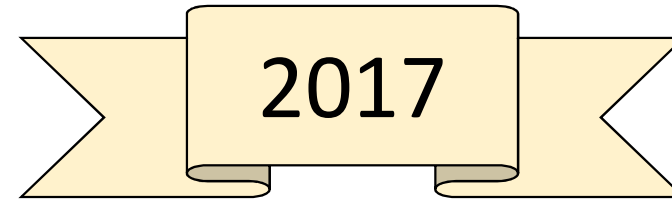
## Conclusion

### Efforts à engager rapidement concernant :

- Réalisation des zonages eaux pluviales
- Mise en conformité ANC
- Suppression rejets industriels
- Localisation / suppression des espèces invasives



# Objectifs



- Evaluation : proposition d'évolution du rapport annuel et modification d'indicateurs (fond et forme)
- Réalisation d'un bilan à mi-parcours de la mise en œuvre du SAGE
- Poursuite de la définition des ZES et ZEE du SAGE
- Valorisation des données issues du diagnostic « Eau potable » dans l'objectif d'améliorer le suivi annuel
- Participation et contribution à l'élaboration du petit cycle de l'eau (eau potable, assainissement) et du grand cycle de l'eau (GEMAPI)
- Lancement du COPIL Qualité des 3 cours d'eau
- Suivi des PLUi par le biais de l'outil OSAPi reconnu au niveau national et local
- Réunion de CLE
- Avis à rédiger
- Mises à jour des sites internet du Symsageb, de Gesteau et d'OSAPi

# Election d'un bureau

Le bureau, assiste le Président dans ses fonctions, et notamment pour la préparation des réunions plénières de la CLE. Il peut recevoir délégation pour répondre aux demandes d'avis de la CLE.

Règles de fonctionnement : constitué de 8 membres de la CLE, sur proposition du Président (3 membres du collège des élus dont le Président et les Vice-présidents, 3 membres du collège des usagers, élus par le même collège, 2 membres du collège des services de l'Etat et des établissements publics, désignés par le préfet)

## Election de février 2015 :

3 Vices Présidents : M. Bailly (Maire de Samer), M. Joly ( CCT2C), M. Derrar (PNRCMO)

Membres du bureau : M. Dufay (Maire Belle et Houllefort), M. Barré (Maire Beuvrequen), Mme Thelliez (Maire de Hardinghen), M. Maillard (Chambre Agriculture), M. Merlot (FDAAPPMA), M. Mobailly (SDPPR62), Agence de l'Eau, DDTM 62



Changement de représentant SDPPR62



Autres propositions ?

# Points d'information

Révision du SAGE : SDAGE approuvé en janvier 2016 -> 3 ans de délai pour mise en compatibilité -> mise à jour à faire pour le 1<sup>er</sup> janvier 2019 (a priori pas de modifications majeures)

GEMAPI : pas de décision à l'heure actuelle sur les orientations des EPCI vis à vis des compétences GEMA et PI

## Entretien et restauration des cours d'eau :

### Liane

- 43 km de CE entretenus dont 19 km sur le cours principal et 24 km sur les affluents
- 2 m3 de déchets retirés sur les berges

### Slack

- 31 km de CE entretenus dont 13 km sur cours principal et 18 km affluents
- 5 bons de commande ont permis le traitement de 21 embâcles problématiques et 25 abattages préventifs
- 4 m3 de déchets retirés sur les berges

### Wimereux

- 19 km entretenus dont 10,5 km sur cours principal et 8,5 km sur les affluents
- 6 bons de commande passés pour l'abattage préventif de 24 arbres et traitement de 4 embâcles

# Contact



Frédérique BARBET  
Chargée de mission SAGE  
SYMSAGEB  
Rue de l'église  
62360 Saint Léonard  
03 91 90 33 20  
06 74 34 43 90

Site internet : <http://symsageb.agglo-boulonnais.fr/>