

8 septembre 2020

# Bureau de la CLE du SAGE Estuaire de la Loire



## ORDRE DU JOUR

- **Validation du compte-rendu du bureau de la CLE du 30 juin 2020**
- **Point d'avancement des projets de cahiers des charges mutualisés (SYLOA)**
  - **actualisation des inventaires de zones humides et caractérisation de leurs fonctionnalités**
  - **inventaire des éléments structurants du paysage et caractérisation de leurs fonctionnalités**
  - **études préalables aux contrats territoriaux Eau**
- **Dossiers d'autorisation environnementale (SYLOA)**
  - **projet de nouvel abattoir Galliance à Ancenis Saint Géréon**
  - **projet de la ZAC des Prés blancs à Herbignac**
- **Questions diverses**

# Point d'avancement des projets de cahiers des charges mutualisés

## Etudes préalables aux contrats territoriaux Eau

## CONTEXTE

# Cahiers de charges mutualisés identifiés dans le PAGD du projet de SAGE révisé

Enjeux	Dispositions	Actions à mettre en place / SYLOA	Echéances envisagées
<b>Qualité des milieux</b>	M2-1 : Actualiser les inventaires et caractériser les fonctionnalités des zones humides	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CCTP type/protocole de validation pour actualisation des inventaires</li> <li>- 1 CCTP type pour l'analyse des fonctionnalités à l'échelle d'un programme opérationnel.</li> </ul>	2020
<b>Qualité des eaux</b>	QE3-8 : Inventorier les éléments du paysage et caractériser leurs fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CCTP type pour les inventaires existants</li> <li>- 1 CCTP type pour l'analyse des fonctionnalités à l'échelle d'un programme opérationnel</li> </ul>	2020
<b>Qualité des milieux</b>	M1-4 : Poursuivre la reconquête de la qualité (...) des cours d'eau et des canaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CCTP type « études préalables » des CT</li> </ul>	2021
<b>Risques d'inondation</b>	I1-3 : Améliorer la connaissance des zones exposées aux risques d'inondation par ruissellement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CCTP type pour inventaire des zones exposées au risque d'inondation par ruissellement</li> </ul>	2021
<b>Risques d'inondation</b>	I1-5 : Identifier et caractériser les zones d'expansion des crues	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CCTP type pour inventaire des zones d'expansion des crues</li> </ul>	2021

Validé en 2018  
Utilisé sur 3  
études



## CCTP études préalables aux contrats territoriaux

### Historique

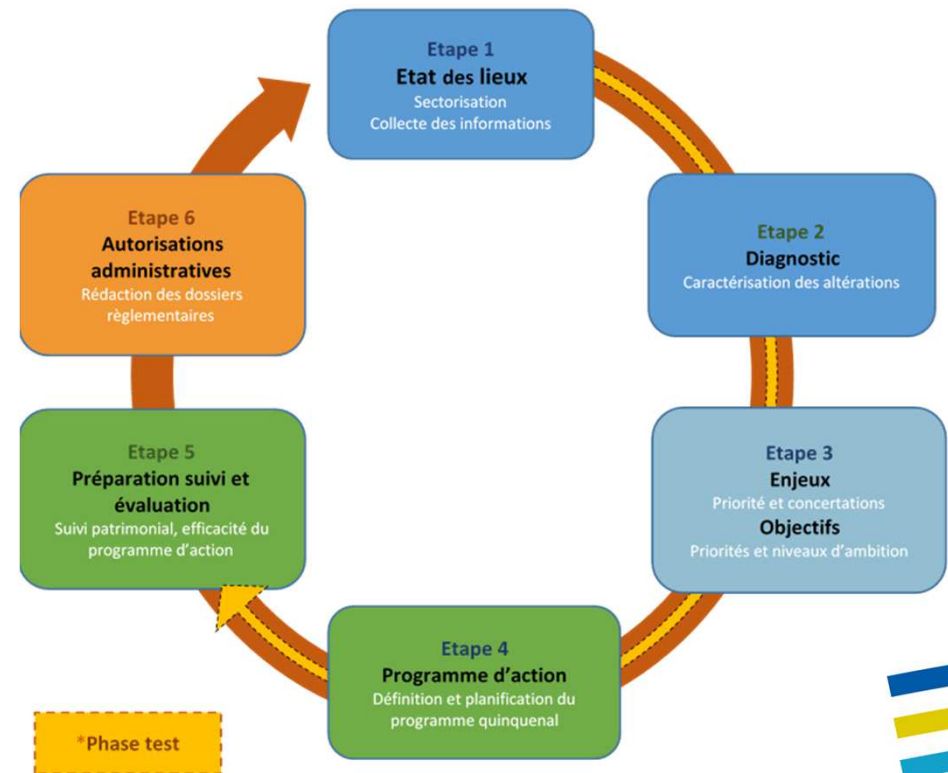
- CCTP études préalables au CTMA du SYLOA
- Validé en 2018

### Contenu

- 1) Une trame de cahier des charges à options à compléter par le maître d'ouvrage
- 2) Un guide méthodologique clés en main
- 3) Une base de données préconfigurée à compléter par le prestataire (et demain le maître d'ouvrage)

### Utilisation sur 3 études

- Boivre, Acheneau, Tenu
- Marais du nord Loire
- Gesvres et Cens



## Bilan de son utilisation – à partager en GT/AELB/COTECH ASTER

### Bilan sur l'utilisation du cahier des charges 2018

#### Les atouts

- Une structuration répondant à toutes les étapes d'un CTMA
- Un contenu largement partagé avec les partenaires et experts
- Une plus-value sur le volet marais
- Un dictionnaire de données avec supports SIG

#### Les points d'amélioration

- Etape 6 : autorisations administratives – des compléments demandés = allongement des délais d'instruction
- Bilan/évaluation à développer pour s'assurer de l'homogénéité sur le territoire du SAGE

#### Les points de vigilance

- Besoin d'accompagnement pour l'utilisation du cahier des charges (ASTER, QE, autres?)
- Dictionnaire et base de données :
  - Analyse en cours au SYLOA sur les contrats terminés
  - Accompagnement nécessaire du prestataire en début de mission à prévoir

### Perspectives d'évolution

- Proposer un cahier des charges « évolutif » - amélioration continue
- Nouvelle nomenclature loi/eau à prendre en compte
- Évolution vers le CTeau avec volets multithématiques + phase stratégie
- Migration vers SYSMA