



PROCEDURE DE VALIDATION DE L'ACTUALISATION DES INVENTAIRES DE ZONES HUMIDES

Version 1 – février 2023

Version 2 – mai 2023

Version 3 – juillet 2023 *Validée par le bureau de la CLE*

L'actualisation des inventaires de zones humides est une étude demandée dans la disposition M2-1 du projet de SAGE révisé. Les zones humides ont fait l'objet d'inventaires communaux sur l'intégralité du périmètre du SAGE dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE 2009. Dans le cadre des réflexions menées pour la révision du SAGE, une actualisation est apparue nécessaire afin de :

- Intégrer aux inventaires les zones humides de sources alimentant les cours d'eau pour mieux les connaître et les protéger ;
- Intégrer aux inventaires les zones d'estran sur les communes littorales ;
- Homogénéiser le traitement des plans d'eau ;
- Actualiser les zones ayant fait l'objet d'évolutions depuis le précédent inventaire : destruction de zones humides en raison de projets d'aménagement et création/restauration de zones humides dans le cadre des mesures compensatoires à la destruction de zones humides associées à ces projets, modifications liées aux dérèglements climatiques, etc...

La structure porteuse du SAGE a élaboré un cahier des charges type pour la réalisation homogène de ces inventaires. Les maîtres d'ouvrage sur le territoire du SAGE ont réalisé les inventaires à partir de ce cahier des charges.

La Commission Locale de l'Eau est consultée pour valider les résultats de ces inventaires, d'après les éléments demandés dans le cahier des charges. Cette procédure de validation, reprenant les éléments du CCTP type, permet à la CLE d'analyser les étapes de l'étude au regard des éléments de ce CCTP.

L'actualisation des inventaires des zones humides est réalisé dans le but de protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme (SCoT, PLUi ou PLU), en application de la disposition M2-3 du SAGE révisé. La CLE doit s'assurer que l'inventaire validé par les structures porteuses des documents d'urbanisme correspond à celui validé par la CLE.

Les étapes obligatoires sont indiquées en **vert**. L'absence d'un de ces éléments amènera la CLE à invalider l'inventaire.

Caractéristiques principales de l'inventaire

Sous-bassin versant de référence du SAGE	
EPCI-fp Concerné	
Communes concernées	
Inventaire validé par structure porteuse du document d'urbanisme	Oui/Non

CARTE DU TERRITOIRE CONCERNE PAR L'INVENTAIRE

Autre territoire de SAGE concerné					Oui/Non
Vilaine	Oudon	Evre Thau St-Denis	Sèvre Nantaise	Logne, Boulogne, Ognon, Grandlieu	Baie de Bourgneuf et marais breton
Validation de l'inventaire par un autre BCLE					Oui/Non
Inventaire réalisé d'après un autre CCTP type					Oui/Non

Si l'actualisation de l'inventaire des zones humides est réalisée d'après un autre CCTP type que celui validé par la CLE du SAGE Estuaire de la Loire, les étapes obligatoires indiquées en vert doivent être réalisées.

Maîtrise d'ouvrage de l'étude	
Titulaire du marché (si marché)	
Année de réalisation des inventaires	
Période de réalisation (idéale : avril/mai)	

Mission A : Actualisation de l'inventaire des zones humides

	Réalisé	Non réalisé
Recueil de données		
Harmonisation des inventaires		
<i>Harmonisation des typologies définies dans le SAGE Estuaire de la Loire</i>		
<i>Suppression des plans d'eau (création d'une couche plan d'eau)</i>		
<i>Traitement des modifications liées à des opérations d'aménagement (création d'une couche ZH supprimées et ZH restaurées/créées)</i>		
Inventaire des zones de source de cours d'eau		
<i>Pré-localisation des zones de source sur X départs de cours d'eau</i>		
<i>Concertation sur les sources en groupe de travail communal (cf. mission C)</i>		
<i>Inventaire de terrain des zones humides de source</i>		
Inventaire des zones d'estran		
Inventaire des zones humides connues mais non recensées dans les inventaires initiaux complétude de l'inventaire sur ces éléments initialement absents		

Mission B : Pré-caractériser les fonctionnalités des zones humides

Le CCTP type de caractérisation des fonctionnalités des zones humides n'ayant pas encore été publié par la structure porteuse du SAGE, seule une pré-caractérisation est demandée.

En fonction de la typologie de la zone humide renseignée dans la base de données, les niveaux de fonctionnalités théoriques s'afficheront automatiquement. Le prestataire peut moduler ces niveaux de fonctionnalités, selon ce qui est observé sur le terrain.

	Réalisé	Non réalisé
Modulation des niveaux de fonctionnalités		

Mission C : Animation de la démarche

	Réalisé/Présent	Non réalisé/Absent
Mise en place de 3 groupes de concertation/pilotage :		
Groupe de travail communal ou local composé a minima d'un représentant des services techniques de la/des collectivités locales, de représentants des usagers (agriculteur ET association environnementale/d'usagers) et du Forum des Marais Atlantiques (FMA)		
COTECH et COFIL composés a minima des financeurs, de la structure porteuse du CTEau et de la/ des collectivités locales, FMA, SYLOA		

Numérisation des données

	Réalisé	Non réalisé
Utilisation du Logiciel Gwern pour la saisie des données		
Conformité avec la BDD SAGE <i>Identifiant pour chaque zone humide</i> <i>Remplissage des différents champs</i>		
Utilisation de la BDD SANDRE		
Restitution des données sous un projet QGIS		

Conclusion

Etapas obligatoires	Réalisé	Non réalisé
Harmonisation des inventaires		
Inventaire des zones de source de cours d'eau		
Inventaire des zones d'estran		
Concertation locale : groupe de travail communal, COTECH, COPIL		
Numérisation des données sous le logiciel Gwern		
Restitution des données sous un projet QGIS		

L'actualisation de l'inventaire zones humides est conforme au CCTP du SAGE.	
L'actualisation de l'inventaire zones humides n'est pas conforme au CCTP du SAGE.	