

31 AOUT 2023

# BUREAU DE LA CLE DU SAGE ESTUAIRE DE LA LOIRE



## ORDRE DU JOUR

### 1. Validation du compte-rendu du bureau de la CLE du 7 juillet 2023

### 2. Point d'étape sur l'instruction du SAGE

### 3. Avis du bureau de la CLE

#### Dossier d'autorisation environnementale

- **Projet d'unité de méthanisation Biométhane – Saint-Herblain (Deuxième présentation sur la base de compléments à la suite de l'enquête publique)**
- **Retour sur la consultation dématérialisée pour le projet d'extension de la sablière du Grand Coiscault – Vallons-de-l'Erdre**

### 4. Stratégie de communication du SAGE : présentation de la trame du guide simplifié

### 5. Présentation du déploiement de SYSMA et validation de la charte d'utilisation

### 6. Rapport d'activités de la CLE 2022

### 7. Questions diverses

- **Avancement du cahier des charges type « Caractériser les fonctionnalités des zones humides »**
- **Site internet : mise en ligne des documents validés**
- **Sondage bureaux de la CLE 2024**

## 5. Présentation du déploiement de SYSMA et validation de la charte d'utilisation

## DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

### SYSMA

SYSMA est une application web-SIG qui permet d'organiser et de conserver les données produites dans le cadre des contrats territoriaux.

Développé et mutualisé par l'EPTB Sèvre Nantaise, il permet aux acteurs en charge des opérations du contrat, de suivre au quotidien sur une cartographie interactive, l'avancement des actions et l'évolution des paramètres observés sur le terrain.

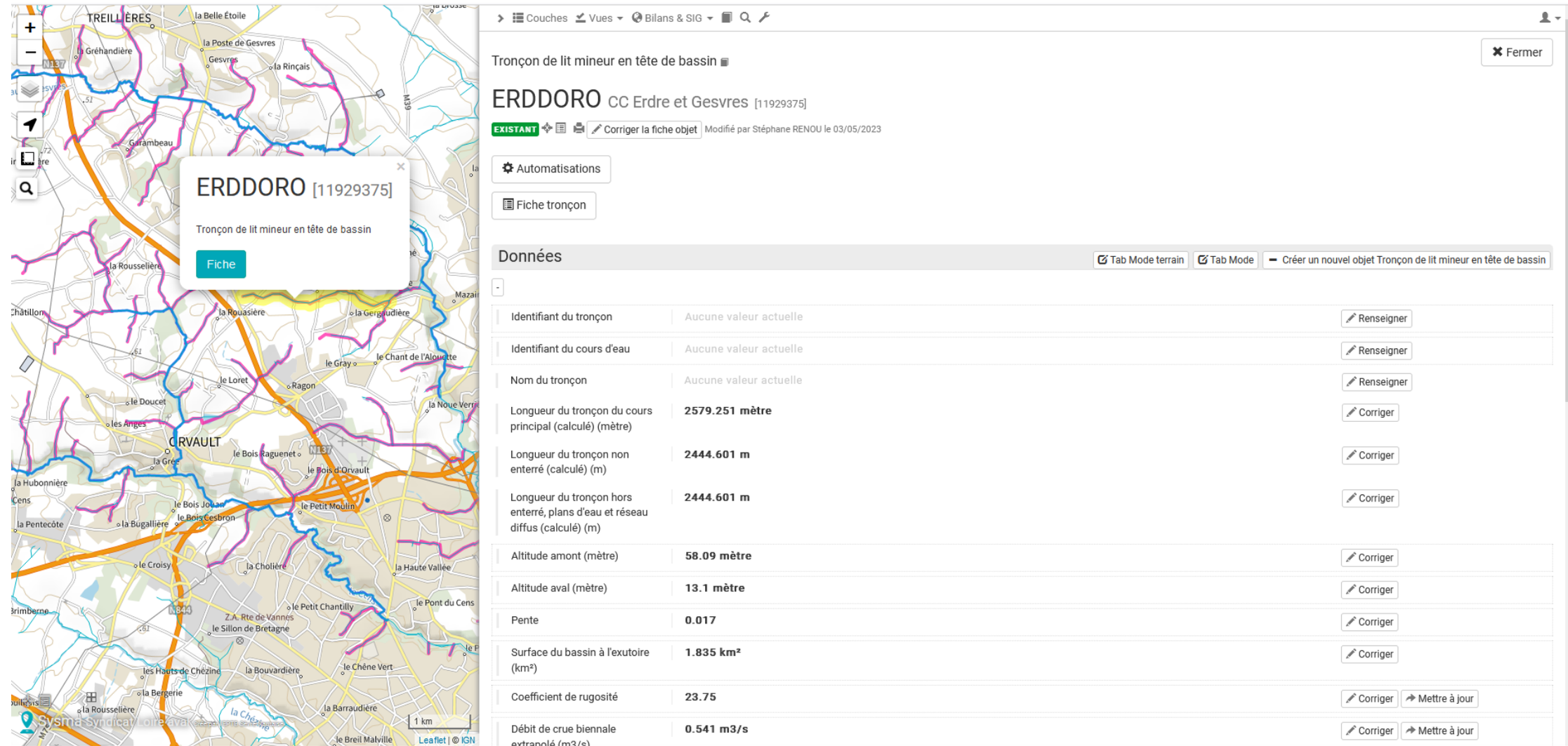
Ses principales fonctions :

- Propose un outil cartographique intuitif facile à prendre en main ;
- Permet de capitaliser et harmoniser la connaissance (partage des expériences) ;
- Permet de communiquer sur les actions réalisées et les résultats obtenus ;
- Bancarise l'information en vue d'alimenter l'évaluation des contrats et du SAGE.



# DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

## SYSMA



The screenshot displays the SYSMA web application interface. On the left, a map shows a network of watercourses in the Orvault area. A pop-up window for 'ERDDORO [11929375]' is visible over the map. On the right, the application's data entry interface is shown, including a title bar, a search bar, and a table of data for the selected watercourse segment.

**Tronçon de lit mineur en tête de bassin**

**ERDDORO CC Erdre et Gesvres [11929375]**

EXISTANT [Corriger la fiche objet](#) Modifié par Stéphane RENOU le 03/05/2023

Automatisations

Fiche tronçon

**Données** [Tab Mode terrain](#) [Tab Mode](#) [Créer un nouvel objet Tronçon de lit mineur en tête de bassin](#)

Identifiant du tronçon	Aucune valeur actuelle	<a href="#">Renseigner</a>
Identifiant du cours d'eau	Aucune valeur actuelle	<a href="#">Renseigner</a>
Nom du tronçon	Aucune valeur actuelle	<a href="#">Renseigner</a>
Longueur du tronçon du cours principal (calculé) (mètre)	<b>2579.251 mètre</b>	<a href="#">Corriger</a>
Longueur du tronçon non enterré (calculé) (m)	<b>2444.601 m</b>	<a href="#">Corriger</a>
Longueur du tronçon hors enterré, plans d'eau et réseau diffus (calculé) (m)	<b>2444.601 m</b>	<a href="#">Corriger</a>
Altitude amont (mètre)	<b>58.09 mètre</b>	<a href="#">Corriger</a>
Altitude aval (mètre)	<b>13.1 mètre</b>	<a href="#">Corriger</a>
Pente	<b>0.017</b>	<a href="#">Corriger</a>
Surface du bassin à l'exutoire (km²)	<b>1.835 km²</b>	<a href="#">Corriger</a>
Coefficient de rugosité	<b>23.75</b>	<a href="#">Corriger</a> <a href="#">Mettre à jour</a>
Débit de crue biennale extrapolé (m³/s)	<b>0.541 m³/s</b>	<a href="#">Corriger</a> <a href="#">Mettre à jour</a>

# DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

## SYSMA

Tronçon tête de bassin | Sysma Syndicat Loire aval

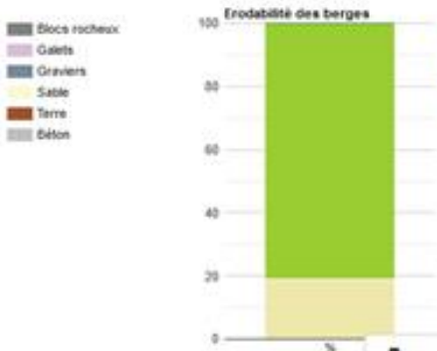
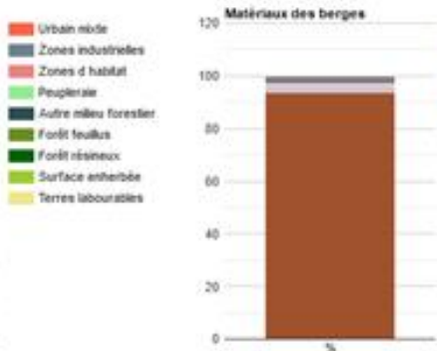
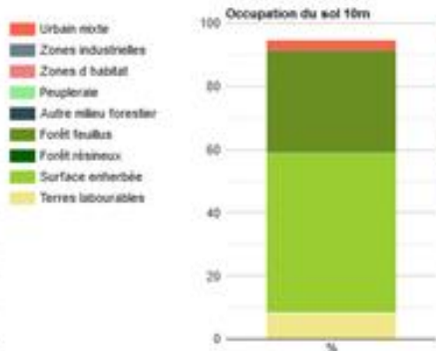
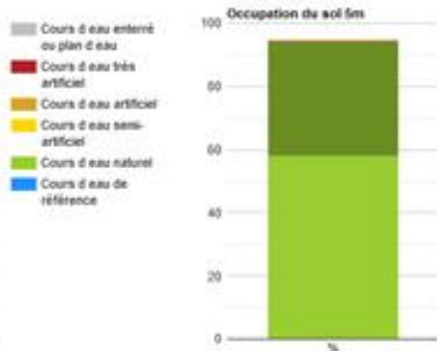
**ERDDORO [11929375]**

Linéaire du tronçon : 2579 m  
dont linéaire enterré : 135 m (5%)  
dont linéaire en plan d'eau : 0 m (0%)  
dont réseau diffus : 0 m (0%)

Surface du bassin versant : 1,83 km<sup>2</sup>  
Altitude amont : 58,09 m  
Altitude aval : 13,1 m

Communes concernées : La Chapelle-sur-Erdre Treillières  
Masses d'eau : LE GESVRES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ERDRE

Dernière modification de l'objet le 03/05/2023



Imprimer cette page

## DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

### DÉPLOIEMENT

A partir des échanges et retours d'expériences sur l'utilisation de SYSMA, une procédure a été établie en 2022 pour cadrer l'intégration des données dans SYSMA au cours des études préalables.

La procédure prévoit trois scénarios :

- **Scénario 1** -> Les données sont intégrées en continu sur SYSMA ;
- **Scénario 2** -> Les données sont intégrées dans un SIG (projet QGIS mis à disposition par le SYLOA) qui respecte le bon format puis sont reversées dans SYSMA en fin d'étude ;
- **Scénario 3** -> Les données n'ont pas respecté le format du CCTP étude préalable et seul le programme d'action est reversé sur SYSMA.

Pour les CT Eau en cours en 2020, un **scénario de reprise** des données antérieures a été assuré par la cellule ASTER lorsque les études respectaient le CCTP études préalable.

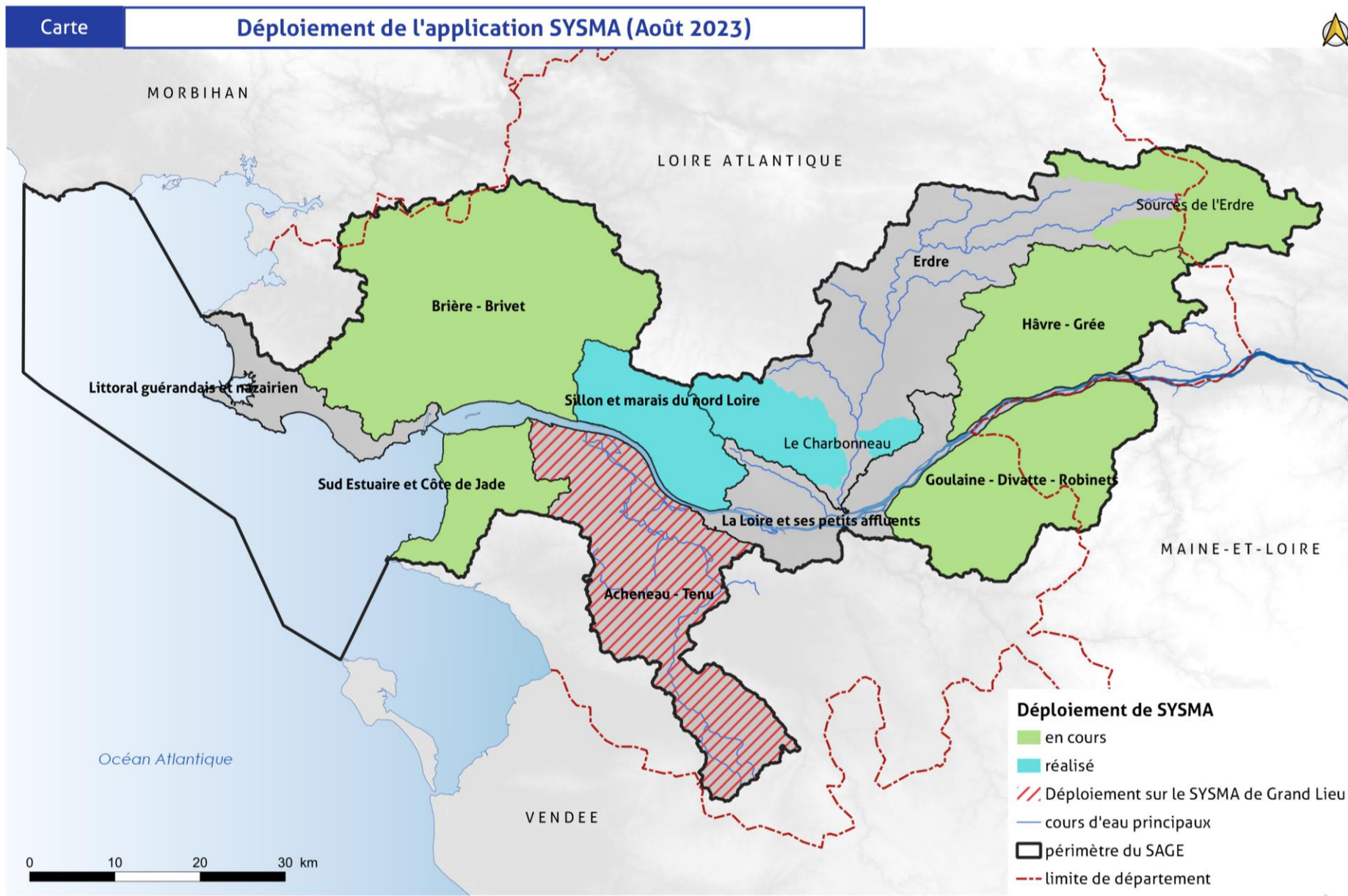
Cette procédure reprend les phases de réalisation de l'étude.

Elle est maintenant annexée au CCTP études préalables et figure dans la charte d'utilisation sous forme de synoptique.

## DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

Bassin	Scénario	CCTP étude préalable pris en compte	Formation des futurs utilisateurs	Intégration des données en Phase test	Intégration des données état des lieux	Intégration du programme d'actions validé
<b>Sillon Marais du Nord Loire</b> (CCES)	Scénario de reprise	oui	oui	<i>Sans objet</i>	reprise par le SYLOA	reprise par le SYLOA
<b>Erdre</b> (EDENN, NM, CCEG, COMPA)						
<i>Sources de l'Erdre</i> (EDENN, COMPA)	<b>Scénario 2</b>	oui	oui	Fait par le BE	<i>En cours</i>	<i>En cours</i>
<i>Cens et Gesvres</i> (NM – CCEG) & <i>Charbonneau</i> (NM)	Scénario de reprise	oui	oui	<i>Sans objet</i>	reprise par le SYLOA	reprise par le SYLOA
<b>Hâvre – Grée</b> (COMPA)	<b>Scénario 2</b>	oui	oui	Fait par le BE	<i>En cours</i>	<i>En cours</i>
<b>Goulaine-Divatte- Robinets</b> (SYLOA)	<b>Scénario 2</b>	oui	oui	Fait par le BE	<i>En cours</i>	<i>En cours</i>
<b>Sud Estuaire Côte de Jade</b>						
<i>Sud Estuaire et Côte de Jade</i> (projet Adapto)	<b>Scénario 2</b>	oui	oui	Fait par le BE	<i>En cours</i>	<i>En cours</i>
<i>Sud Estuaire et Côte de Jade</i> (Pornic Agglo – CCSE)	<b>Scénario 3</b>	non	oui	<i>Sans objet</i>	non	En cours par les équipes Pornic Agglo et CCSE
<b>Brière – Brivet</b> (SBVB)	<b>Scénario 3</b>	non	oui	<i>Sans objet</i>	non	En cours par les équipes du SBVB
<b>Acheneau – Tenu</b> (Grand Lieu Estuaire (ex-SAH))	<b>Scénario 3</b>	non	oui	<i>Sans objet</i>	non	À venir ?
<b>Littoral guérandais et nazairien</b> (CAP Atlantique)	<b>Scénario 2</b>	À venir (prévu dernier trimestre 2023)				

# DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION



Source(s) : SYLOA, IGN - Conception et réalisation : SYLOA 2023

# DÉPLOIEMENT DE SYSMA ET VALIDATION DE LA CHARTE D'UTILISATION

## CHARTE D'UTILISATION DE SYSMA

Afin de fixer les règles d'utilisation, de gestion et de bonne pratique sur l'outil, le SYLOA propose de convenir d'une charte d'utilisation avec les partenaires qui en bénéficient.

+

Proposition d'un formulaire d'adhésion à la charte d'utilisation de SYSMA Estuaire de la Loire pour ses utilisateurs.

L'accès à l'application est conditionné par le respect des termes de la charte d'utilisation.

## SOMMAIRE

<b>1. PREAMBULE ET OBJET DE LA CHARTE D'UTILISATION.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBJECTIFS DU PARTENARIAT .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ASPECTS TECHNIQUES.....</b>	<b>4</b>
3.1. Description de l'outil .....	4
3.2. Caractéristiques techniques.....	4
3.3. Propriété des outils .....	5
3.4. Propriété des données.....	5
<b>4. MODALITÉ / CONDITIONS .....</b>	<b>6</b>
4.1. Modalités de partenariat : .....	6
4.2. Engagements du SYLOA .....	7
4.3. Engagements du partenaire .....	7
<b>5. REPARTITION DES ROLES .....</b>	<b>7</b>
5.1. Rappel, à titre informatif, du rôle de l'EPTB Sèvre Nantaise .....	7
5.2. Profil administrateur .....	8
5.3. Profil utilisateur .....	8
5.4. Les modalités d'utilisation au cours des études préalables – utilisateur externe ....	9