

RÈGLES D'UTILISATION DE LA CARTOGRAPHIE WEB PROPOSÉ PAR LE SYAGE À SES PARTENAIRES

CONTEXTE

Cette charte a pour but d'établir les règles d'utilisation de la cartographie Web déployée par le Syndicat mixte pour l'Assainissement et la Gestion des Eaux du bassin versant de l'Yerres. La solution ElyxWeb, éditée par la société 1Spatial, assure la diffusion des données liées à l'assainissement ou à la gestion de la rivière dans les communes et les EPCI adhérents au SYAGE.

1. Conditions générales d'utilisation de la plateforme collaborative et des services proposés.

L'utilisation de l'application de cartographie implique l'acceptation pleine et entière des conditions générales d'utilisation décrites ci-après. Ces conditions d'utilisation sont susceptibles d'être modifiées ou complétées à tout moment. En conséquence, les utilisateurs de cette plateforme sont invités à s'y référer le plus souvent possible afin d'en prendre connaissance.

La plateforme est normalement accessible à tout moment aux utilisateurs ayants droits. Une interruption pour raison de maintenance technique peut être toutefois décidée par le SyAGE qui s'efforcera alors de communiquer préalablement aux utilisateurs les dates et heures de l'intervention.

Restriction d'accès à ElyxWeb :

Un seul compte sera attribué par commune ou EPCI à un utilisateur. Cet utilisateur ne devra pas diffuser ses informations de connexion à une tierce personne.

2. Description des services fournis.

Le SyAGE s'efforce de fournir sur la plateforme des informations aussi précises que possible. Toutefois, il ne pourra être tenu responsable des omissions, inexactitudes et des carences dans la mise à jour de la cartographie, qu'elles soient de son fait ou du fait de tiers éventuels qui fournissent ces informations.

Les données mises à disposition et leurs métadonnées associées sont listés dans le catalogue fourni aux utilisateurs.

3. Limitations contractuelles sur les données techniques.

Le site Internet hébergeant la plateforme collaborative ne pourra être tenu responsable de dommages matériels liés à l'utilisation du site. De plus, l'utilisateur du site s'engage à accéder au site

en utilisant un matériel récent, ne contenant pas de virus et avec un navigateur de dernière génération mis-à-jour.

4. Propriété intellectuelle et utilisation inappropriée.

Le SyAGE est propriétaire des droits de propriété intellectuelle ou détient les droits d'usage sur tous les éléments accessibles sur le site, notamment les textes, images, graphismes, logo, icônes, cartes.

En dehors des moyens de visualisation et d'impression spécifiquement prévus à cet effet, toute reproduction, représentation, modification, publication, adaptation de tout ou partie des éléments du site, quel que soit le moyen ou le procédé utilisé, est interdite, sauf autorisation écrite préalable du SyAGE.

Toute exploitation non autorisée du site ou de l'un des éléments qu'il contient sera considérée comme constitutive d'une contrefaçon et poursuivie conformément aux dispositions des articles L.335-2 et suivants du Code de Propriété Intellectuelle.

Données cadastrales :

Les utilisateurs doivent se renseigner auprès de la DGFIP concernant l'utilisation qu'ils peuvent faire des données propriétaires du cadastre. Cette utilisation reste sous leur responsabilité, ainsi que l'information aux utilisateurs concernant les règles de diffusion de données nominatives.

5. Limitations de responsabilité.

Le SyAGE ne pourra être tenu responsable des dommages directs et indirects causés au matériel de l'utilisateur, lors de l'accès à la plateforme, et résultant soit de l'utilisation d'un matériel ne répondant pas aux spécifications indiquées au point 3, soit de l'apparition d'un bug ou d'une incompatibilité logicielle ou matérielle.

Le SyAGE ne pourra également être tenu responsable des dommages indirects consécutifs à l'utilisation de la plateforme.

6. Gestion et protection des données personnelles.

En France, les données personnelles sont notamment protégées par la loi n° 78-87 du 6 janvier 1978 et le règlement général européen pour la protection des données (RGPD) entré en vigueur au 25 mai 2018.

6.1 Données de consultation

A l'occasion de l'utilisation de la plateforme peuvent être recueillis : l'URL des liens par l'intermédiaire desquels l'utilisateur a accédé à la plateforme collaborative, le fournisseur d'accès de l'utilisateur, l'adresse de protocole Internet (IP) de l'utilisateur.

6.2 Données personnelles mises à disposition

La cartographie Web mise en œuvre par le SyAGE contient des données personnelles. La mise à disposition de cette base de données aux communes et EPCI adhérents au SyAGE implique le respect, par les usagers de cette base, des dispositions normatives visant à la protection des données personnelles.

Plus particulièrement, l'exploitation de la cartographie Web ne doit pas être utilisée à d'autres fins que le suivi des opérations du SyAGE relatives à ses missions (assainissement et GEMAPI). Aussi, toutes les mesures de sécurité nécessaires doivent être mises en place afin de limiter le risque encouru par les données personnelles ainsi partagées. En cas de violation de la base de données (accès non-autorisé), la commune ou l'EPCI doit prévenir le délégué à la protection des données du SyAGE dans les plus brefs délais.

7. Droit applicable et attribution de juridiction.

Tout litige en relation avec l'utilisation de la plateforme est soumis au droit français. Il est fait attribution exclusive de juridiction aux tribunaux compétents de Paris.

8. Lexique.

Utilisateur : Internaute se connectant à la plateforme, utilisant tout ou partie des éléments le constituant.

Informations personnelles : « les informations qui permettent, sous quelque forme que ce soit, directement ou non, l'identification des personnes physiques auxquelles elles s'appliquent » (article 4 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978).

À _____, le _____

Nom et qualité du signataire

CATALOGUE DES DONNEES DU SYAGE (Pour les communes du Val De Marne et de l'Essonne)

Thème ELYX	Accès à la ressource			Référence temporelle		
	Intitulé de la ressource	Résumé de la ressource	Généalogie de la ressource	Date de Création	Date de publication	Date dernière révision
ADRESSE	Numéro	Numéro de voirie.	Source de données IGN 1996, alimentées au fil du temps par les agents du SYAGE d'après les visites terrain			
ADRESSE	Numéro (BD Adresse)	Numéro de voirie IGN commandé en 2015.	Les adresses postales sont matérialisées par des points situés le long de l'axe de la route, ou à défaut au centre d'autres objets (lieu-dit habité ou commune). Elles sont calculées puis positionnées sur les éléments du RGE* (réseau routier, lieu-dit habité ou commune) à partir d'un fichier d'adresses littérales, et de données parcellaires lorsque celles-ci ont été intégrées au RGE* (composante parcellaire du RGE*)			2013
ADRESSE	Rue (BD Adresse)	Route IGN commandé en 2015 (ROUTE ADRESSE)	Le thème routier est celui de la composante topographique du RGE ; il s'agit d'un réseau routier exhaustif avec une géométrie 2D (tronçons et surfaces), des attributs topographiques, et des attributs relevant du thème Adresse permettant de qualifier les tronçons. Il est principalement issu d'un processus de saisie photogrammétrique. D'autres sources de données viennent compléter et mettre à jour le réseau constitué initialement.			2013
BASSIN VERSANT DE L'YERRES	Bassins Versant de l'Yerres	Enveloppe du Bassin Versant de l'Yerres	Surface matérialisant l'enveloppe du Bassin Versant de l'Yerres			
BASSIN VERSANT DE L'YERRES	Communes du SAGE	Enveloppe des communes du SAGE	Communes du SAGE			
BASSIN VERSANT DE L'YERRES	Emprise zone prioritaire d'action	Périmètre dans lequel les actions ayant un impacte sur les nappes phréatiques sont limités.			26/02/2015	
BASSIN VERSANT DE L'YERRES	Masses d'eau					
CADASTRE	Données DGFiP (Direction Générale des Finances Publique)					01/01/2018
CONTRAINTE	Amiante	Résultat des prélèvements d'amiante sur la voirie et les canalisations	Données issues de prélèvements réalisés lors de chantiers, actualisées régulièrement.	17/05/2016	17/05/2016	
FOND DE PLAN	Chaussée/voirie	Chaussée d'après restitution de 1994	restitution photogrammétrique de 1996			
FOND DE PLAN	IGN Voie ferrée	Voie ferrée issue de la BD TOPO de l'IGN	Données IGN (Institut Géographique National)	01/04/2015		
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 1965	Orthophoto du département du 94	Données IGN (Institut Géographique National)		03/08/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 1976	Orthophoto du département du 94	Données IGN (Institut Géographique National)		03/08/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 1981	Orthophoto du département du 94	Données IGN (Institut Géographique National)		03/08/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 1987	Orthophoto du département du 94	Données IGN (Institut Géographique National)		03/08/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 1993	Orthophoto du département du 94	Données IGN (Institut Géographique National)		03/08/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 2002	Orthophoto de la zone des communes de l'Essonne et du Val de Marne	Ortho réalisée par Inter Atlas	02/06/2003	30/07/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 2008	Orthophoto de la zone des communes de l'Essonne et du Val de Marne	Orthophoto commandée par le SYAGE à Aérodata. Précision de 15 cm.			
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 2012	Orthophoto IGN de l'ensemble de l'emprise du SYAGE				
FOND DE PLAN SCANNE	Orthophoto 2014	Orthophoto de la zone des communes de l'Essonne et du Val de Marne	Ortho réalisée par l'IGN Exactitude planimétrique absolue de 0,8 m	06/07/2015	28/12/2015	
FOND DE PLAN SCANNE	Plans anciens	Plans anciens de chez ATGT numérisés et calés.	Demande d'une prestation du SYAGE pour ATGT : numérisation et calage des plans anciens Un fichier excel qui décrit chaque plan est à la disposition des utilisateurs au SYAGE.			
FOND DE PLAN SCANNE	Scan 25 IGN	Plan au 1/25000 de l'IGN (Institut Géographique National)	Données IGN (Institut Géographique National)			
GESTION RIVIERE	Cours d'eau		Données du SYAGE		22/02/2013	
GESTION RIVIERE	Points d'eau		Données du SYAGE		16/07/2012	
LEVE-TOPO	Plan	Emprise de l'ensemble des plans topographiques et de récolement commandés par le SYAGE	Données du SYAGE	05/06/2012	05/06/2012	
MESURE	Règles limnimétriques	Position des règles limnimétriques	Données datées de juin 2015, produites par la société « Techniques Topo » ;	29/10/2018		
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Avaloir/Grille	Avaloirs/Grilles d'eau pluviale	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Bassin	Localisation des différents bassins	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Boîte de branchement	Boîte de branchement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Branchement	Canalisation de branchement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Chasse	Chasse sur le réseau d'eau usées	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Filèche	Indicateur du sens d'écoulement du réseau d'assainissement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	04/04/2012	04/04/2012	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Fossé	Fossé	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	12/01/2015	12/01/2015	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Mesure	Mesure	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Ouvrage de traitement	Ouvrage de traitement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Poste	Poste	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Regard	Regard	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Régulation débit	Régulation débit	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Rejet	Rejet	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	01/07/2015	01/07/2015	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Réseaux	Réseaux de canalisation d'assainissement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Siphon	Siphon	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Stations d'épuration	Stations d'épuration	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	25/07/2012	25/07/2012	30/01/2018
RESEAU D'ASSAINISSEMENT	Surface d'ouvrage	Surface de chambre des ouvrages d'assainissement	Données mises à jour par le SYAGE, qui peuvent provenir de sources différentes; La fiabilité des données varient selon les sources.	06/10/2011	06/10/2011	
RISQUE	PPRI Yerres	Plan de prévention des Risques inondation le long de l'Yerres		18/07/2013	18/07/2013	30/12/2013
RISQUE	PPRI Seine/Essonne	Plan de Prévention des Risques inondation le long de la Seine sur le département de l'Essonne		26/12/2011	29/12/2011	

CATALOGUE DES DONNEES DU SYAGE (Pour les communes du Val De Marne et de l'Essonne)

Thème ELYX	Accès à la ressource			Référence temporelle		
	Intitulé de la ressource	Résumé de la ressource	Généalogie de la ressource	Date de Création	Date de publication	Date dernière révision
RISQUE	Repère de crues		Données ayant plusieurs sources :- RdC PAPI 1 : données datées de juin 2007, faites par le « SIARVSG » (service télégestion et maintenance des ouvrages) ; - RdC PAPI 2 : données datées de janvier 2017, faites par le bureau d'étude « PROLOG » ; - RdC PPRI : données datées d'avril 2009, faites par le bureau d'étude « GINGER » ;	01/06/2007	29/10/2018	
ZONAGE ENVIRONNEMENTAL	Périmètre AEP	Périmètre de protection des captages d'eau potable	Numérisation des documents PDF de l'Arrêté interpréfectoral de 2012 - ARS Ile de France	07/07/2014	26/02/2015	

ELYXWEB

*Connexion et utilisation du service de cartographie du
SyAGE*

Table des matières

1) Barre des fonctionnalités.....	2
a) Descriptif.....	2
b) Les différents menus.....	3
i) Contexte.....	3
ii) Information.....	4
iii) Recherches.....	6
iv) Légende.....	6
v) Majic.....	6
c) Les différents outils.....	7
2) Zone de carte.....	8
a) Déplacement dans la carte.....	8
b) Fonction zoom.....	8
c) Aide en ligne.....	8

ELYXWEB

Pour se connecter au service web de cartographie du SyAGE, il faut utiliser ce lien :

<https://carto.syage.org:48008/SyAGE/Public/tmpl/SyAGEPublic/>

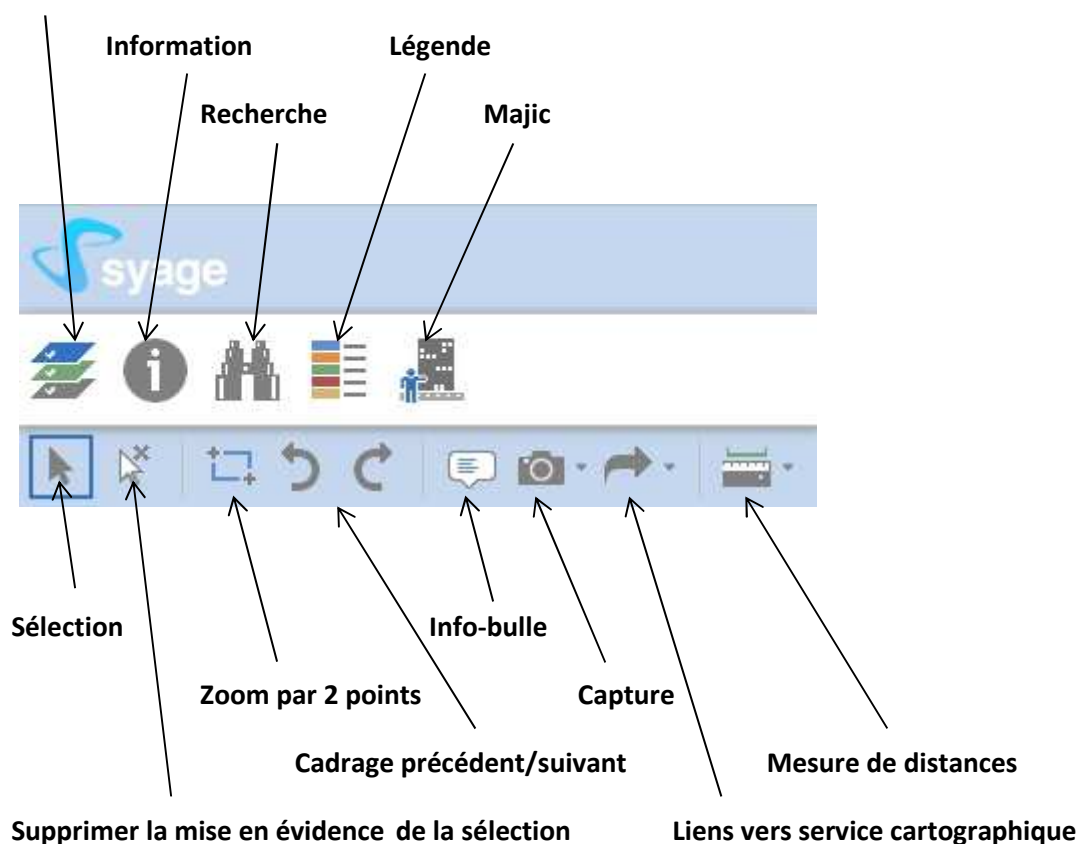
1) Barre des fonctionnalités

a) Descriptif

La barre des fonctionnalités se divise en deux parties :

La partie supérieure regroupe l'ensemble des différents menus qui peuvent être affichés, déplacés, redimensionnés ou fermés.

Contexte



La partie inférieure regroupe l'ensemble des différents outils liés à la carte.

b) Les différents menus

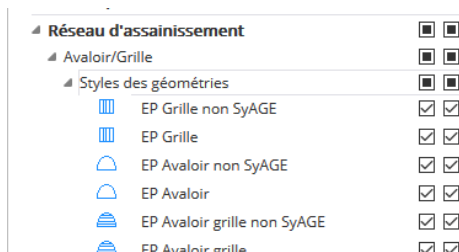
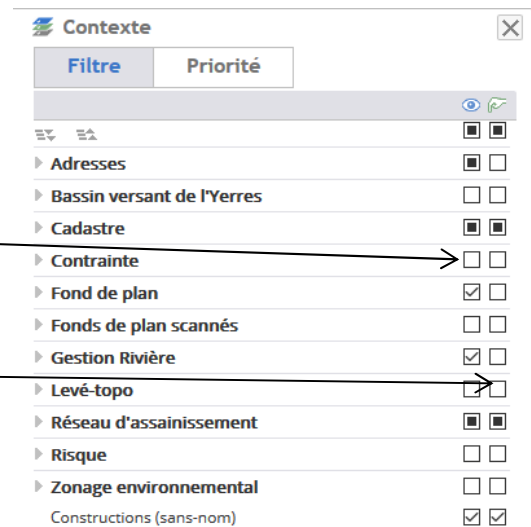
i) Contexte

Le menu contexte est composé d'un onglet filtre et d'un onglet priorité.

L'onglet filtre permet d'afficher l'ensemble des éléments pouvant être visionnés et sélectionnés.

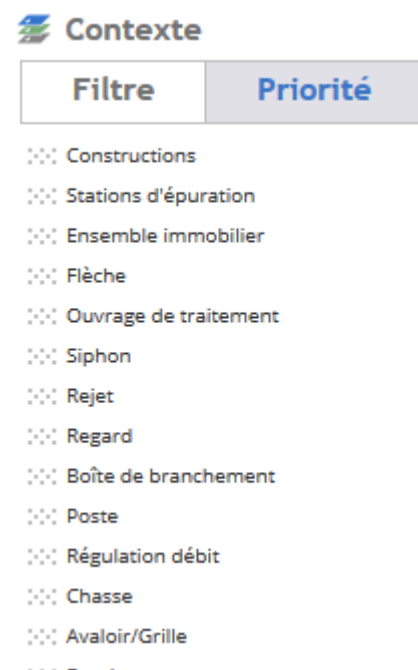
En cochant et décochant, on peut rendre visible ou non des objets, grâce aux différents filtres.

En cochant et décochant, dans cette colonne, on rend sélectionnable les objets.



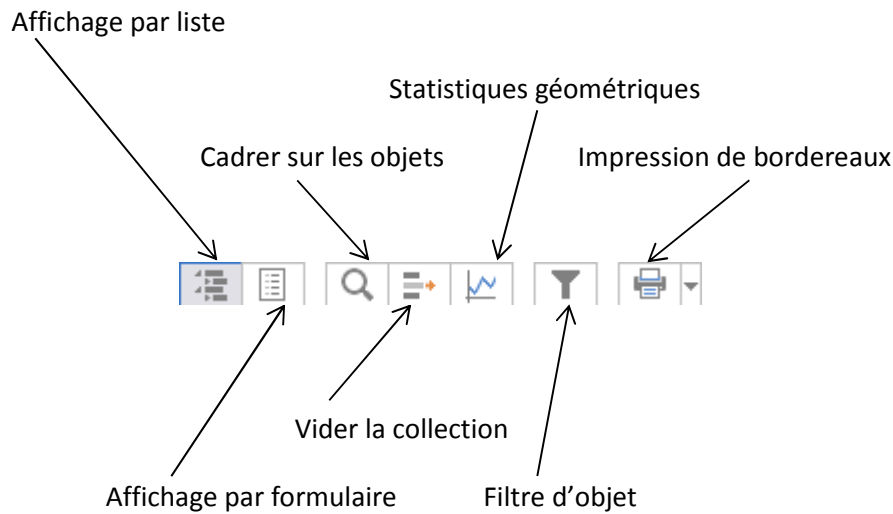
Le filtre du contexte est composé de menus qui regroupent différents sous menus donnant ainsi accès à des données plus détaillées.

L'onglet priorité permet par l'intermédiaire d'un glissé/déposé, de déterminer la superposition des composants et ainsi d'éviter que certains composants soient cachés par d'autres en les positionnant au-dessus.

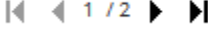



ii) Information

Le menu information permet de consulter les attributs d'un ou de plusieurs objets sélectionnés.



L'affichage par liste permet d'afficher les attributs de l'ensemble des éléments sélectionnés de manière verticale. Seuls les attributs renseignés sont affichés.

L'affichage par formulaire présente les attributs (même ceux non renseignés) sous forme de pages. Deux fonctionnalités sont situées au bas de la fenêtre d'information, la consultation des attributs des différents objets grâce à la fonction de navigation  et la fonction de cadrage automatique sur l'objet .


Le cadrage sur les objets permet de modifier la carte afin d'avoir une vue générale sur l'ensemble des objets sélectionnés.

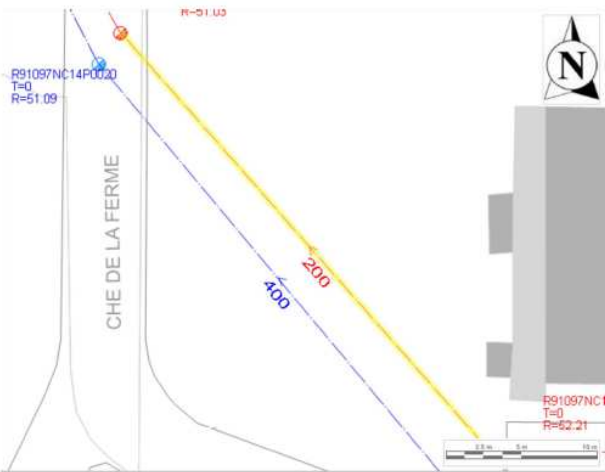
Vider la collection vide simplement les éléments du menu d'information et supprime la mise en évidence des éléments sélectionnés sur la carte.

Le filtre d'objet remonte les objets suivant différentes valeurs d'attributs. Il ne fonctionne que si moins de 50 objets sont remontés.

L'impression de bordereaux ouvre un nouvel onglet dans l'explorateur pour afficher une vue de l'objet sélectionné ainsi que ses attributs.

C) ISpatial http://elyxweb:8008/SyAGE/Public/rs/ReadResource?url=print&idf6..


Réseaux



Commune	BOUSSY-SAINT-ANTOINE
Numéro	C91097NC14U002
Rue	CTRECOM_DE_ROCHOPT
Maitre d'ouvrage	SyAGE
Réseau	EU
Type	Collecteur
Type d'écoulement	
Altitude amont	51.0299987792969
Altitude aval	52.2099990844727
Source des données	LYON 1000-F-DIAG
Diamètre	200
Hauteur	200
Largeur	200
Longueur	35.04
Matériaux	AUTRES

1 sur 2
26/03/2018 à 16:5t

L'affichage par liste permet de faire un export des objets en format CSV, l'équivalent d'un fichier excel.

Information
✕

🏠
🔍
📄
📊
🗑️

Filter: -- Tout --

📄
📄
☑️

Réseaux (1 - 1/1)

- ⌵
⋮
☑️
⬆️
- ⌵
⋮
☑️
⬆️
- ⌵
⋮
☑️
⬆️

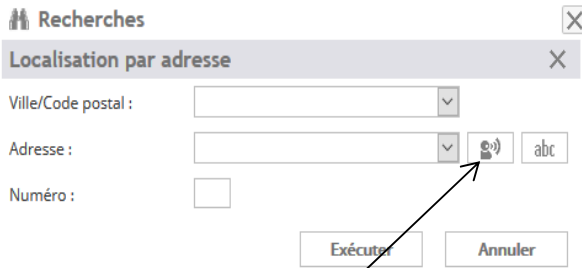
Réseaux - C91097U4937

Commune	BOUSSY-SAINT-ANTOINE
Numéro	C91097U4937
Maitre d'ouvrage	SyAGE
Réseau	EU
Type	Collecteur

Bordereau
▶

Exporter au format CSV

iii) Recherches



Recherche phonétique

Le menu **Recherches** permet d'utiliser la fonction localisation par adresse afin de localiser une rue.

Il suffit de sélectionner la ville, entrer un nom de rue, appuyer sur « recherche phonétique ». Une ou plusieurs rues seront proposées. Le numéro de rue n'est pas obligatoire.

Appuyer sur « Exécuter » pour que la carte se déplace sur la rue concernée.

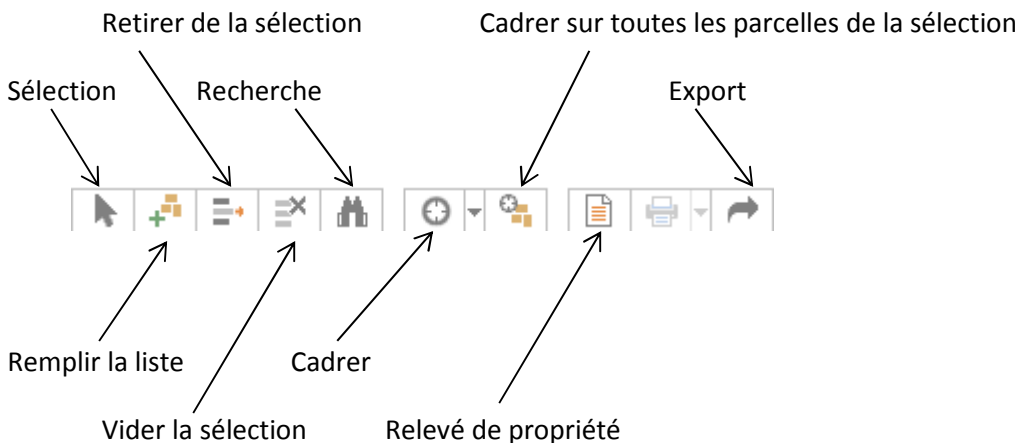
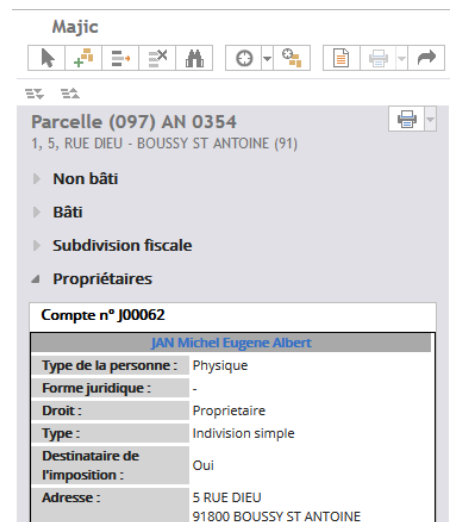
iv) Légende

Cela affiche la légende des éléments affichés dans la carte. Elle est actualisée à chaque déplacement dans la carte.

v) Majic

Ce menu permet de consulter les données Majic de la DGFIP. Ces données sont mises à jour chaque année entre les mois d'Août et Septembre et datent du 1^{er} Janvier de l'année en cours. Pour les consulter, il suffit de sélectionner le menu Majic et de sélectionner une parcelle sur la carte.

Attention : La consultation des données Majic est soumise à des restrictions géographiques. Seules les données Majic des parcelles de votre commune sont consultables.



Sélection : permet de sélectionner seulement les parcelles

Remplir la liste : permet d'afficher les données Majic de l'ensemble des parcelles sélectionnées.

Retirer de la sélection : permet de retirer de la sélection la parcelle consultée

Vider la sélection : Vide l'ensemble des parcelles de la sélection

Recherche : permet de réaliser des recherches sur les données Majic suivant différents critères.

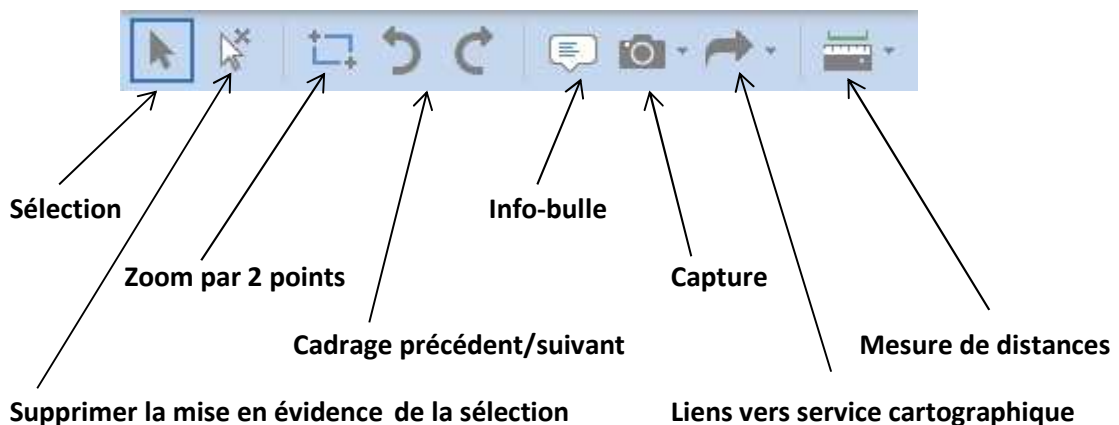
Cadrer : permet de se cadrer sur la parcelle consultée (il est possible d'activer le cadrage automatique via la petite flèche à droite).

Cadrer sur toutes les parcelles de la sélection : permet de cadrer sur l'ensemble des parcelles sélectionnées.

Relevé de propriété : Génère un relevé de propriété.

Export : permet de réaliser des exports de la base Majic en format html ou csv (équivalent excel).

c) Les différents outils



Le bouton sélection : par défaut, la fonction déplacement est activée avec le clic gauche de la souris. Ce bouton permet de basculer de la fonction déplacement à la fonction de sélection. Il suffit d'appuyer de nouveau sur ce bouton pour revenir à la fonction de sélection. (À noter que le bouton de la molette de la souris permet de se déplacer même si la fonction de sélection est activée)

Supprimer la mise en évidence : permet de supprimer la mise en évidence des objets sélectionnés sur la carte.

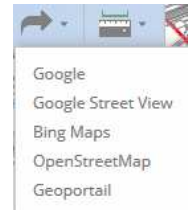
Zoom par 2 point : réalise un zoom en utilisant 2 points.

Cadrage précédent/suivant : permet de revenir sur les vues précédentes ou suivantes.

Infobulle : L'outil infobulle permet d'afficher certaines informations simplement en restant immobile sur un objet.

Capture : Une fois activé, un nouvel onglet s'ouvre avec une image de la carte (vérifier que votre explorateur autorise l'ouverture d'onglets). Il suffit ensuite de l'enregistrer sur le poste de travail.

Liens vers d'autres sites de cartographie : Ce sont différents liens vers d'autres sites de cartographie dans un nouvel onglet. L'ouverture de ce nouvel onglet est géolocalisée, c'est-à-dire qu'il affiche la même zone que celle affichée sous ElyxWeb.



Mesure de distance : Il est possible de réaliser des mesures de distance ou de surface en utilisant cette fonction. Pour terminer la mesure, il suffit de double cliquer. Pour faire disparaître les mesures, il faut appuyer de nouveau sur la fonction de mesure de distance..

2) Zone de carte

a) Déplacement dans la carte

Comme décrit précédemment, le clic gauche permet de se déplacer dans la carte en alternant avec la fonction de sélection. Il est aussi possible d'utiliser le clic de la molette pour se déplacer.


b) Fonction zoom

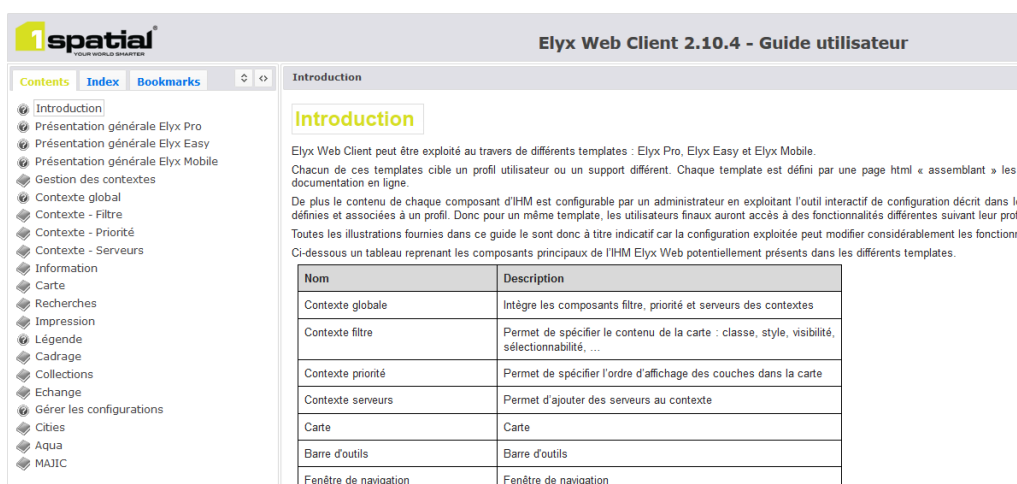
La molette de la souris permet de zoomer/dé zoomer.

Il est possible aussi de régler le zoom par l'intermédiaire de la barre de zoom située en bas, à droite de la carte.



c) Aide en ligne

L'aide en ligne  permet d'ouvrir un nouvel onglet comportant un descriptif détaillé de l'ensemble des fonctionnalités du service Elyxweb.



Elyx Web Client 2.10.4 - Guide utilisateur

Introduction

Elyx Web Client peut être exploité au travers de différents templates : Elyx Pro, Elyx Easy et Elyx Mobile. Chacun de ces templates cible un profil utilisateur ou un support différent. Chaque template est défini par une page html « assemblant » les di documentation en ligne.

De plus le contenu de chaque composant d'IHM est configurable par un administrateur en exploitant l'outil interactif de configuration décrit dans le g définies et associées à un profil. Donc pour un même template, les utilisateurs finaux auront accès à des fonctionnalités différentes suivant leur profil. Toutes les illustrations fournies dans ce guide le sont donc à titre indicatif car la configuration exploitée peut modifier considérablement les fonctionnal Ci-dessous un tableau reprenant les composants principaux de l'IHM Elyx Web potentiellement présents dans les différents templates.

Nom	Description
Contexte globale	Intègre les composants filtre, priorité et serveurs des contextes
Contexte filtre	Permet de spécifier le contenu de la carte : classe, style, visibilité, sélectionnabilité, ...
Contexte priorité	Permet de spécifier l'ordre d'affichage des couches dans la carte
Contexte serveurs	Permet d'ajouter des serveurs au contexte
Carte	Carte
Barre d'outils	Barre d'outils
Fenêtre de navigation	Fenêtre de navigation