

DATASTORE – CARTE DES ARBRES COMMUNAUX

CONNEXION & UTILISATION

1° Connexion au site :

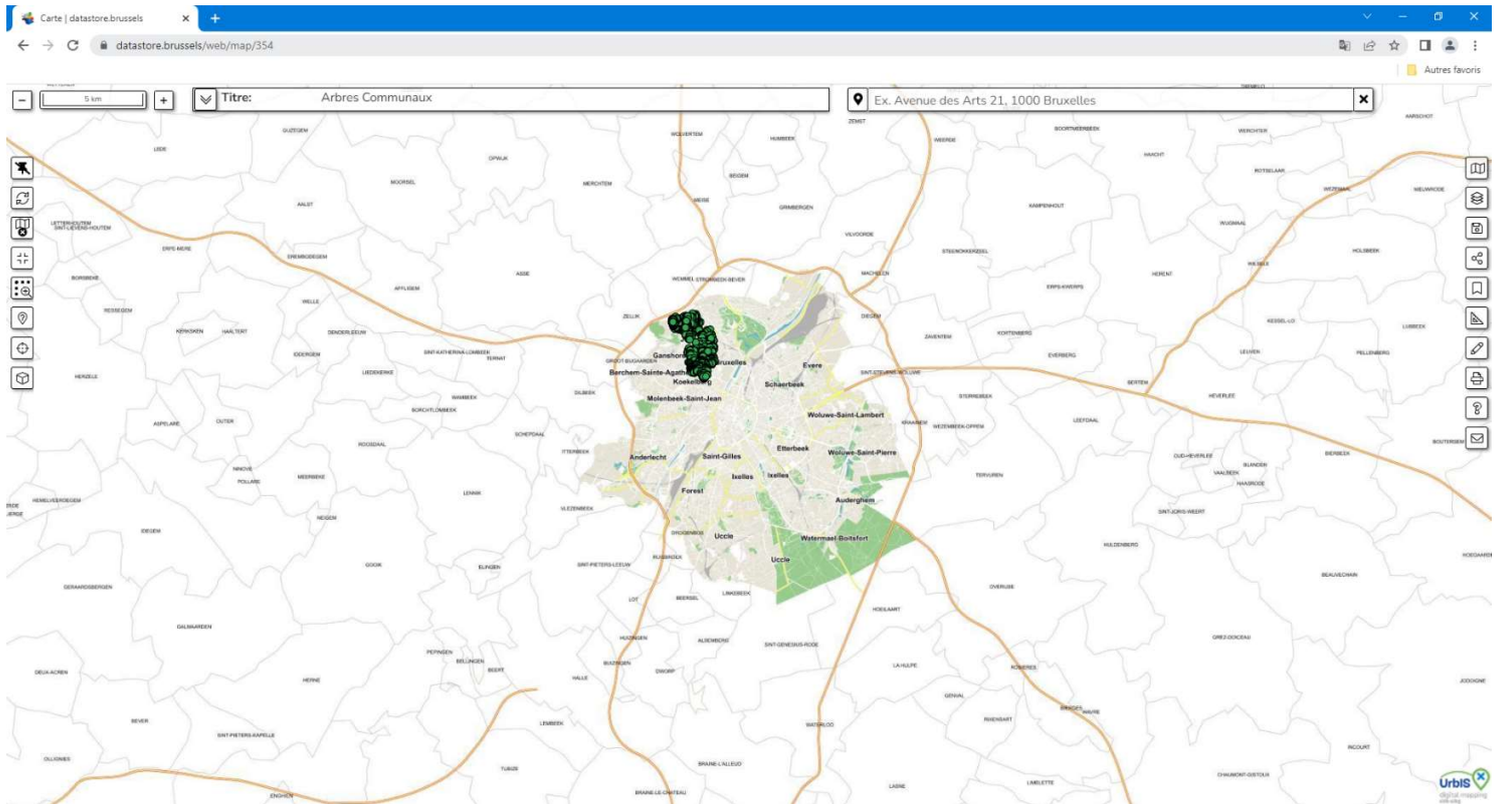
1° Se rendre sur le site : <https://datastore.brussels/web/map/354>

2° La carte s'affiche.

Pour un meilleur confort de consultation, il est possible d'agrandir la carte : cliquer sur le bouton « Plein écran » puis sur la touche « ESC » du clavier.

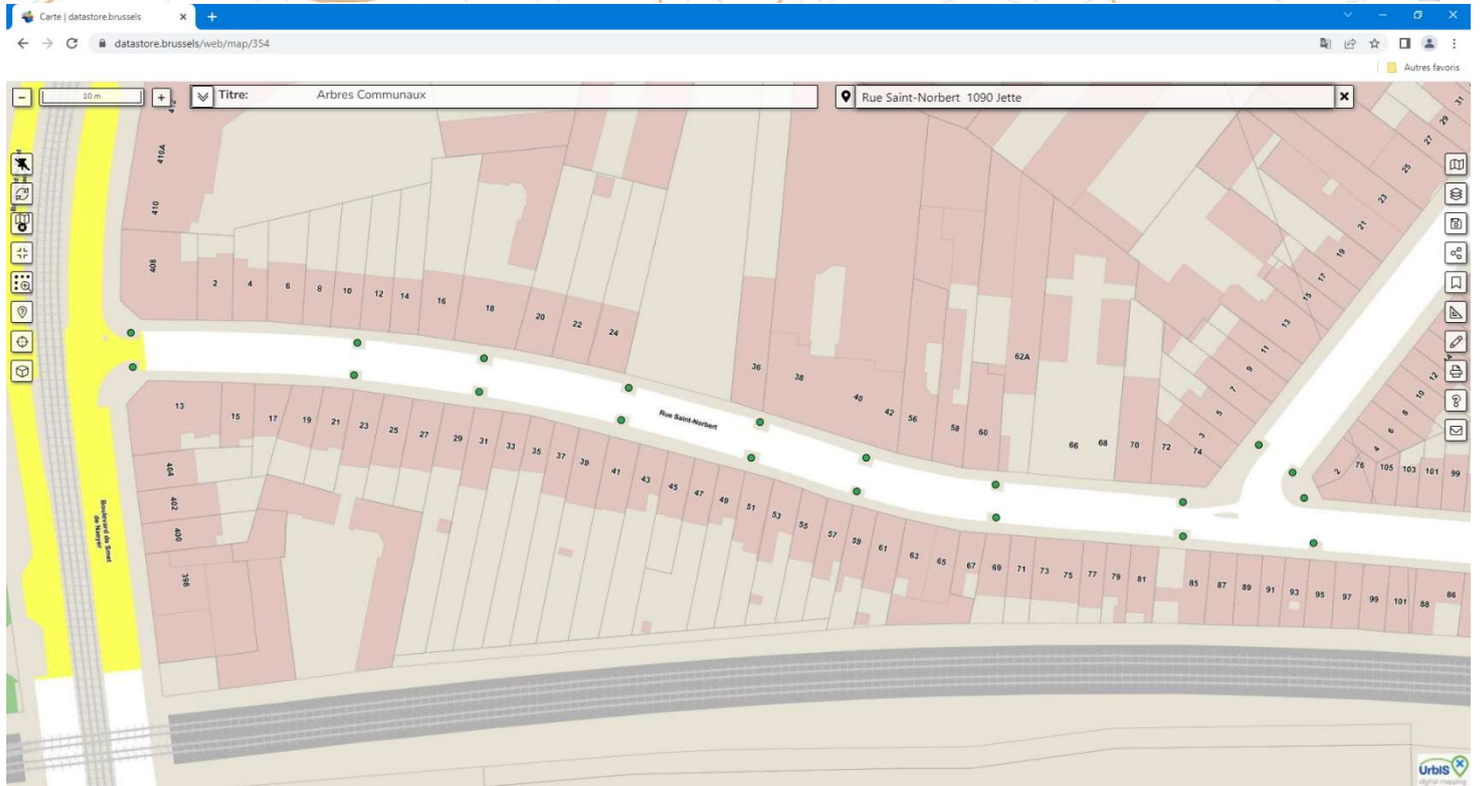
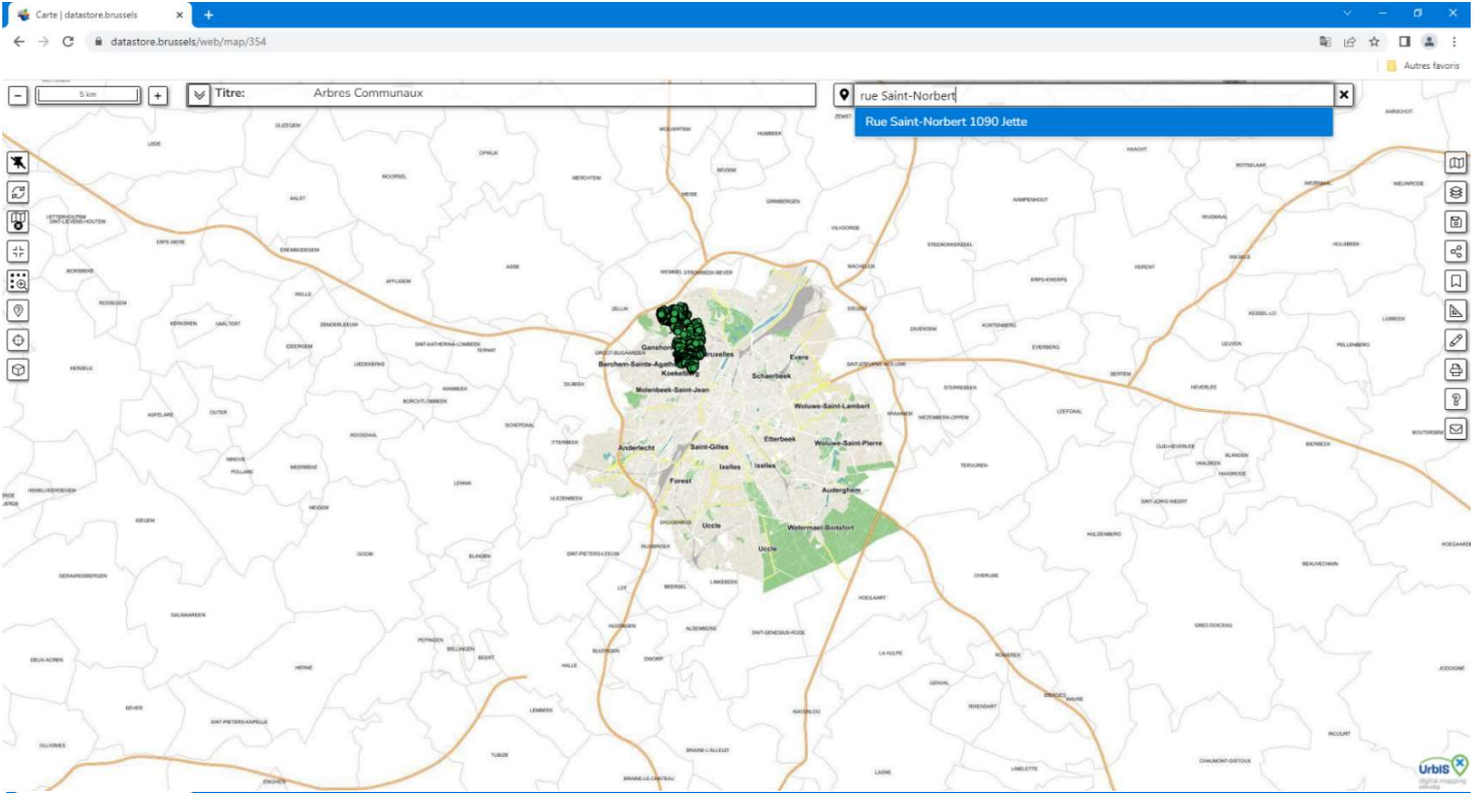
The screenshot shows the web interface of datastore.brussels. At the top, there is a navigation bar with links for 'Interface d'administration', 'Se connecter', 'Créer un compte', and language options 'EN', 'FR', 'NL'. Below this is the datastore.brussels logo and a green banner stating 'VOTRE ACCÈS LIBRE ET OUVERT AUX DONNÉES DE LA RÉGION'. The main navigation menu includes 'ACCUEIL', 'DONNÉES', 'ORGANISATIONS', 'CARTE', 'URBIS DOWNLOAD', 'À PROPOS', and 'CONTACT'. A search bar is located on the right side of the menu. The map area shows a map of Brussels with a red arrow pointing to the 'Full Screen' button in the map toolbar. The map title is 'Arbres Communaux' and the location is 'Ex. Avenue des Arts 21, 1000 Bruxelles'. A red text box with an arrow points to the 'Full Screen' button, containing the text: 'CLIQUER SUR LE BOUTON "PLEIN ECRAN" PUIS SUR LA TOUCHE "ESC" DU CLAVIER'. The footer contains the CIRB logo and contact information: 'Created and hosted by CIRB - Avenue des arts 21, 1000 Bruxelles - Tel. 02 801 00 00 - Nous contacter. Tous droits réservés © 2022 - Conditions d'utilisation - Déclaration d'accessibilité'.

La carte s'affichera alors ainsi :

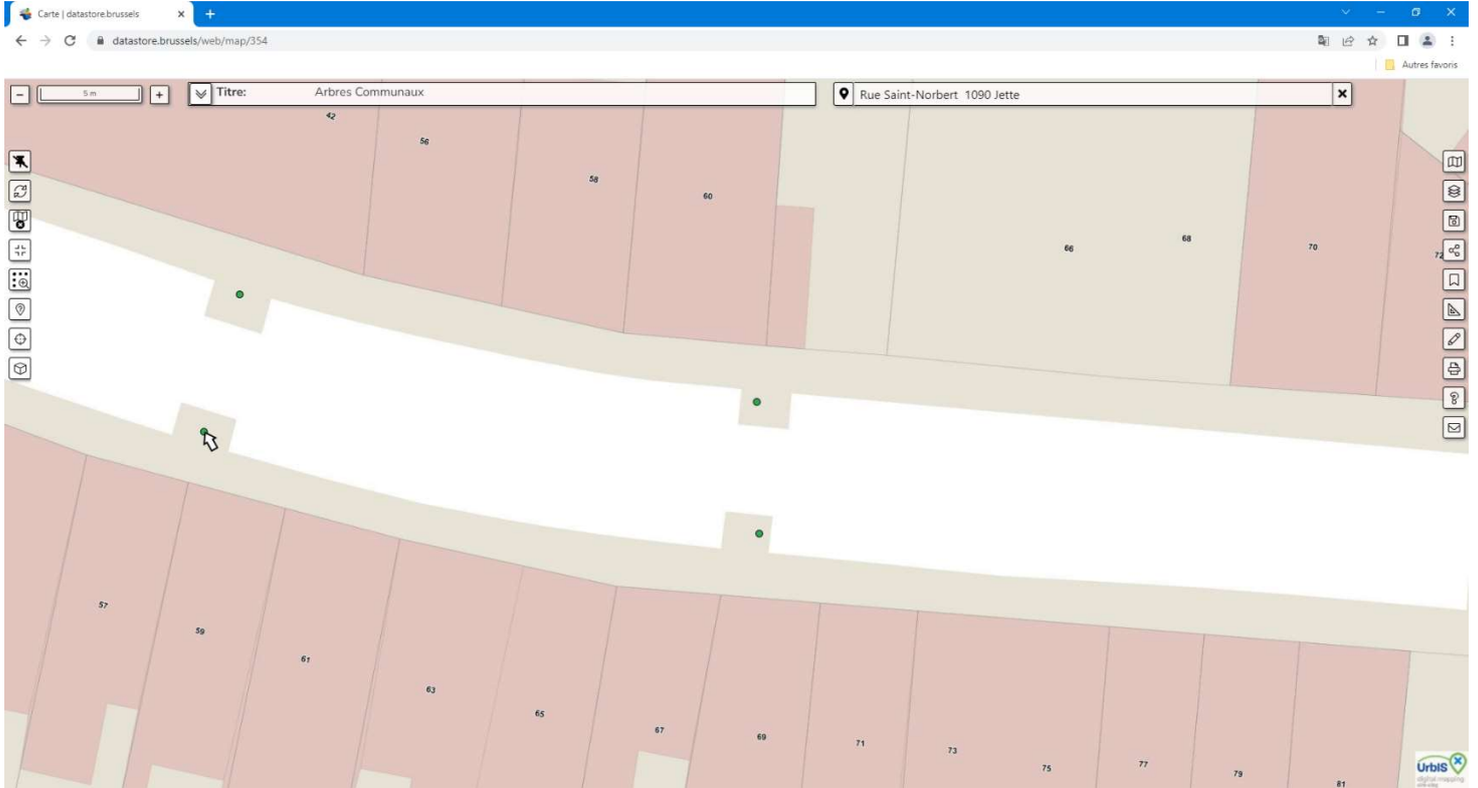


2° Consultation des données :

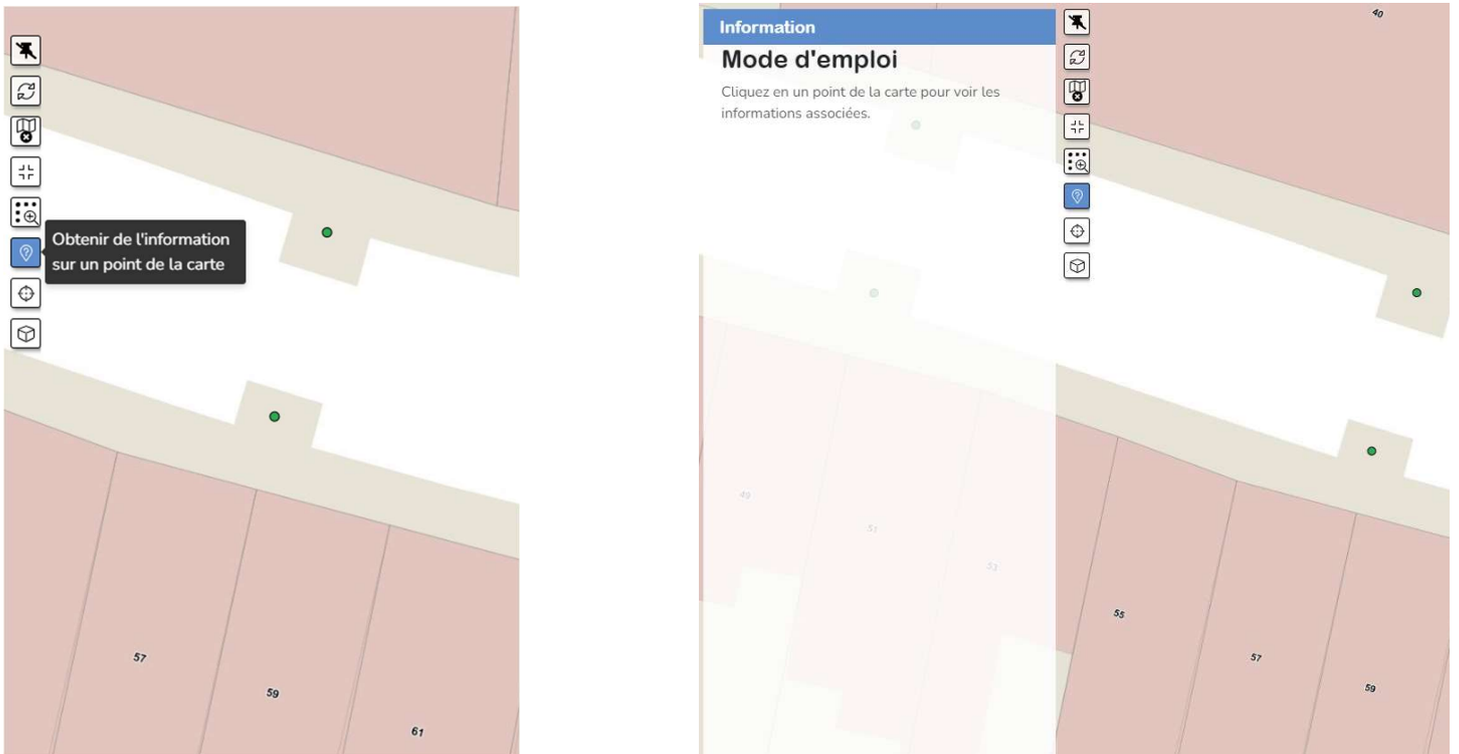
1° taper l'adresse recherchée dans la barre de recherche ou zoomer et déplacer la carte jusqu'à la rue souhaitée.



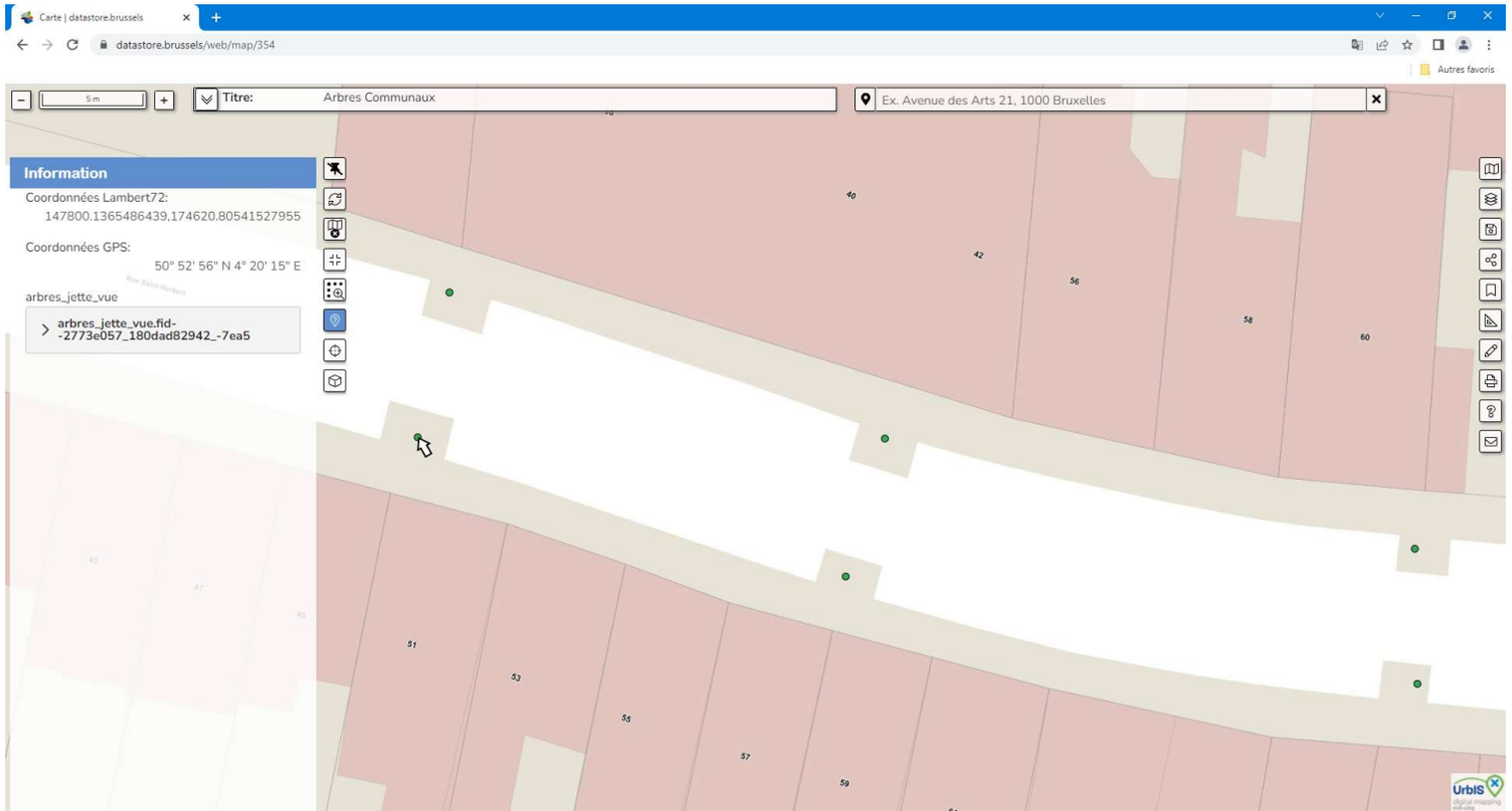
2° Si nécessaire, zoomer sur la voirie et déplacer la carte jusqu'à voir l'arbre dont on souhaite connaître les caractéristiques.



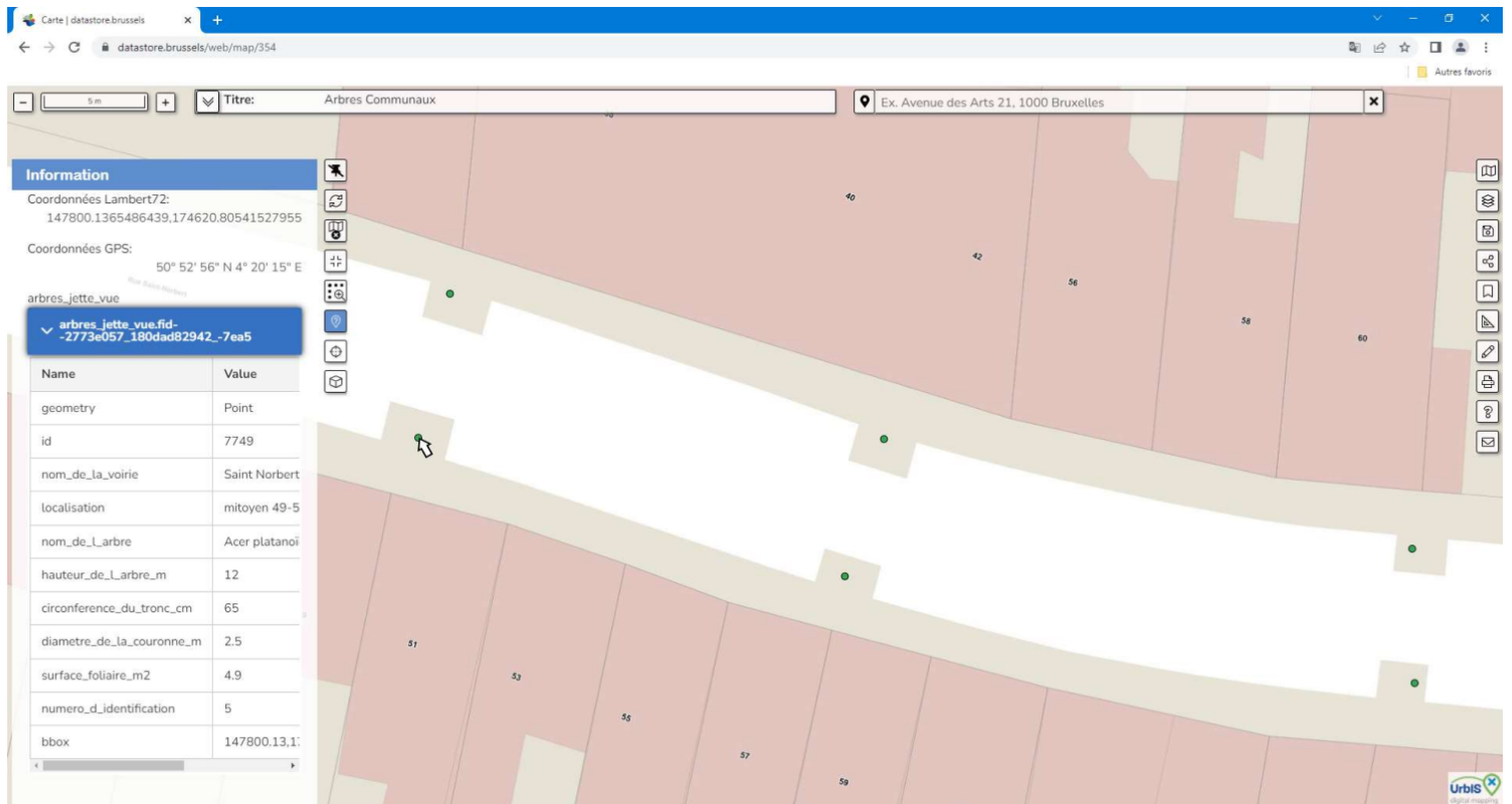
3° Cliquer sur le bouton « Obtenir de l'information sur un point de la carte »



et cliquer ensuite sur l'arbre dont on souhaite connaître les informations.



4° Pour consulter les données de l'arbre sélectionné, cliquer sur la flèche pour afficher le tableau.



5° Pour consulter les données d'un autre arbre, déplacer la carte avec la souris si nécessaire et cliquer sur l'arbre souhaité.

Les données :

geometry => type de géométrie de l'objet. Ici, il s'agit de points.

Nécessaire pour l'affichage de la carte, mais sans intérêt au niveau des renseignements.

id => Identifiant informatique de l'arbre dans la base de données.

Nécessaire pour l'affichage de la carte, mais sans intérêt au niveau des renseignements.

nom_de_la_voirie => Nom de la voirie, parc, ...

localisation => emplacement de l'arbre dans la voirie, parc, ...

nom_de_l_arbre => nom de l'arbre.

hauteur_de_l_arbre_m => hauteur de l'arbre en mètres.

circonference_du_tronc_cm => circonférence du tronc en centimètres.

diametre_de_la_couronne_m => diamètre de la couronne en mètres.

surface_foliaire_m2 => surface foliaire de la couronne projetée au sol, en mètre carré.

Numero_d_identification => numéro d'identification attribué à l'arbre par les gestionnaires (différent de l'identifiant informatique qui ne sert qu'au niveau du programme).

bbox => coordonnées géographiques du carré contenant le point qui représente l'arbre. En Lambert 72.

Nécessaire pour l'affichage de la carte, mais sans intérêt au niveau des renseignements.