



## **SIG et open data pour explorer le territoire de l'axe Seine**

Explorez le territoire de HAROPA PORT à travers des données rendues publiques - accessibles et exploitables.

Publié le 21/06/2023 - Mis à jour le 23/10/2023

### **SIG**

**Un SIG c'est quoi ?** Un système d'information géographique ou SIG, est un système d'information qui intègre, stocke, analyse et affiche des données alphanumériques spatialement référencées, ainsi que des plans et des cartes. Les applications liées aux SIG proposent ainsi des outils qui permettent aux utilisateurs de créer des requêtes interactives, d'analyser l'information spatiale, de modifier et d'éditer des données.

Les Systèmes d'Information Géographique (SIG) de HAROPA PORT ont pour **vocation d'organiser et de mettre à disposition les informations géographiques de référence de l'établissement**. Il permet de décrire le territoire portuaire de façon à consolider sa connaissance et à analyser les activités qui s'y exercent pour l'aide à la décision.

**Les directions territoriales du Havre, de Rouen et de Paris disposent chacune de leur SIG** Elles mettent à disposition un certain nombre de données en ligne, en libre accès, sur leurs portails respectifs (cartes et scènes dynamiques, carte 3D, bibliothèque de fonds de carte et de ressources : données, documents, etc.).

### **Quelles données ?**

*(liste non exhaustive qui peut varier en fonction de la direction territoriale concernée)*

- circonscriptions portuaires,
- limites administratives,
- ponts et écluses,
- mesures environnementales,
- quais, appontements, plateformes exploitées et équipements portuaires,
- routes et voies ferrées,
- bathymétrie de bassins et chenaux,
- sols,
- faunes et flore,
- communes,
- etc.

**Pour accéder aux cartes interactives :**

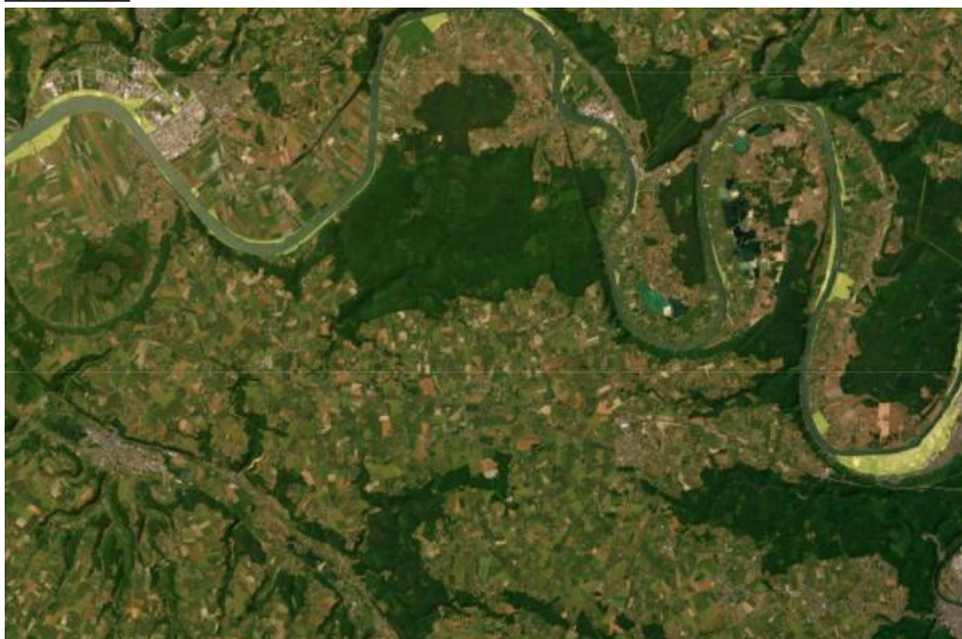
## SIG du Havre

[ACCÉDER](#)



## SIG de Rouen

[ACCÉDER](#)



*L'accès à l'open data du SIG Paris bientôt disponible.*

### A découvrir

Le service SIG HAROPA PORT | Rouen a imaginé une **storymap** (narration géographique) afin de présenter les actions environnementales du port. Le site associe cartes interactives et contenus pour une immersion ludique et pédagogique !

### Open data

**L'open data c'est quoi ?** L'open data (ouverture des données) consiste à **mettre en libre-service toutes les informations qui sont produites ou collectées** par les administrations et collectivités publiques dans le cadre de leurs missions. Elle s'inscrit dans une tendance qui considère l'information publique comme un bien commun dont la diffusion est d'intérêt public et général.

C'est dans cet esprit de **transparence et d'innovation ouverte** que HAROPA PORT permet à tous de consulter et de réutiliser ses données publiques.

Cette démarche s'intègre dans une **politique globale d'innovation** menée par le premier port de France qui vise à construire ensemble le port de demain !

Ainsi, les directions territoriales du Havre et de Rouen ont développé leurs plateformes d'open data. Simple d'accès, chaque portail permet de consulter et de télécharger les données mises à disposition par les deux directions territoriales.

**Pour accéder aux données en open data :**

#### **Bon à savoir**

HAROPA PORT | Le Havre met également à disposition un **catalogue de données OpenData** qui permet la recherche, la consultation de métadonnées (documentation) standardisées sur les ressources SIG ouvertes de la direction territoriale du Havre.



*71, quai Colbert, 76600 Le Havre*

*02 79 18 05 00*