

Journée mviewer – les contributions Géo2France

Paris | 22 Juin 2025









Un outil de sélection d'objet

Besoin

- Demander des dalles d'orthophotos PCRS (pas encore en téléchargement direct)
- Plus largement, pouvoir sélectionner des objets d'une couche « graphiquement », en dessinant une zone « à la main »

Fonctionnalités

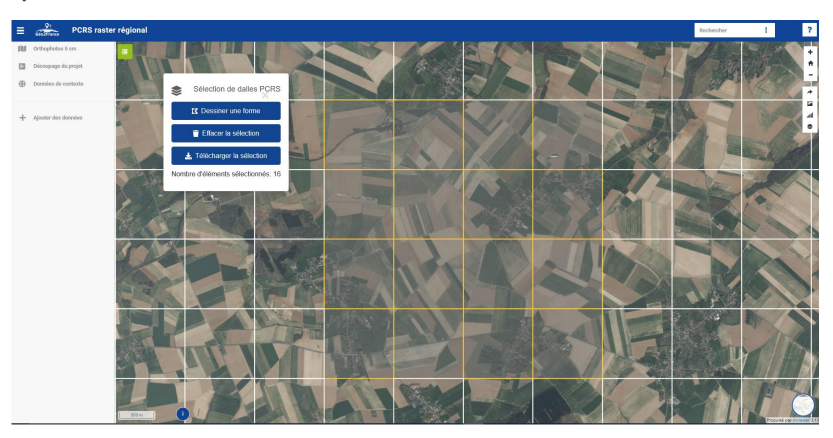
- Pouvoir dessiner une forme qui intersecte les objets à sélectionner
- Pouvoir effacer la sélection si on s'est trompé
- Pouvoir exporter la sélection obtenue sous forme d'une liste
- Pouvoir déplacer la fenêtre de sélection

https://youtu.be/xZPTY32_UvQ?feature=shared



Un outil de sélection d'objet

Exemple de mise en œuvre





Journée mviewer 2025

Perspectives

- Code source actuellement sur Gitlab interne Région Hautsde-France
- Besoin d'une relecture avant de publier sur le github mviewer



Un outil de filtrage pour OCS2D

Besoin

- Consulter une donnée volumineuse (3.5M objets)
- Explorer la donnée par de non géomaticien
- Déclinable dans des visionneuses généralistes ou métiers
- Évolutive facilement selon les classes

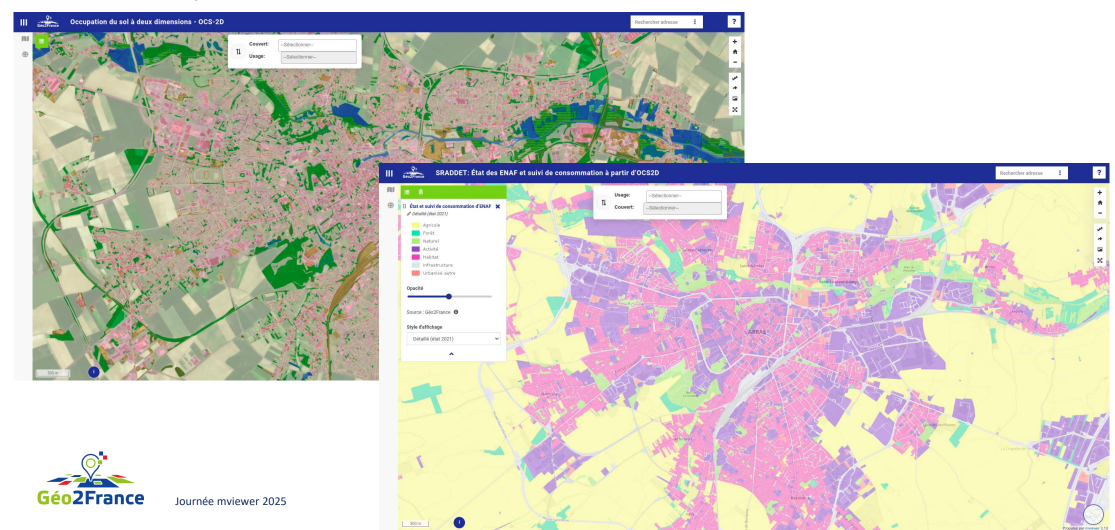
Fonctionnalités

- Pouvoir filtrer une ou plusieurs classes d'occupation du sol
- Rechercher les valeurs via une liste déroulante et/ou recherche full-text
- Avoir uniquement les correspondances avec la seconde dimension
- Pouvoir inverser le filtrage des dimensions (couvert ou usage)
- Pouvoir déplacer la fenêtre de filtrage



Un outil de filtrage pour OCS2D

Exemples de mise en œuvre



Perspectives

- Code source actuellement sur Gitlab interne Région Hautsde-France
- Besoin d'une relecture avant de publier sur le github mviewer



Merci de votre attention

contact@geo2france.fr





202505 Groupe volontai...



Accueil

Connaissance

Membres

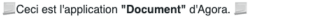
Plus 🗸

Documents









Pour rappel : Dans la mesure du possible, privilégiez l'enregistrement de vos supports images et document dans :

- · Odoo (staff)
- Drive
- Z (staff)

Ensuite copier le 🔗 lien de votre contenu et partagez-le dans votre message



