



FAIRE DE LA DONNÉE L'INNOVATION DE DEMAIN



Un accès facilité à la représentation des données avec Postgre

Jean-Marc HANCZYK

Responsable du SIG

DDT de la Marne

L'accès aux données de l'OCS Grand Est

Plugin DataGrandEst

Les WMS de l'« OCS Grand Est » sont pyramidés par niveau selon le niveau de zoom

WFS DataGrandEst

Des problèmes de fluidité avec QGIS dans l'exploitation des données volumineuses

Le serveur des données géographiques de la DDT

Des problèmes de fluidité avec QGIS dans l'exploitation des données volumineuses

Postgre

Une solution adaptée pour exploiter les données volumineuses avec QGIS

Un administrateur des données localisées qui gère les données géographiques de la DDT 51

Un accès facilité à la représentation des données avec Postgre

Intégration des données « OCS Grand Est » dans la **base Postgre** de la DDT 51

Affectation des **droits en lecture** sur les données à un groupe d'utilisateur

Création dans QGIS de **fichiers de définition de couche « qlr »** par millésime et par niveau pour éviter des opérations fastidieuses et répétées de symbolisation des couches par « qml » dans QGIS

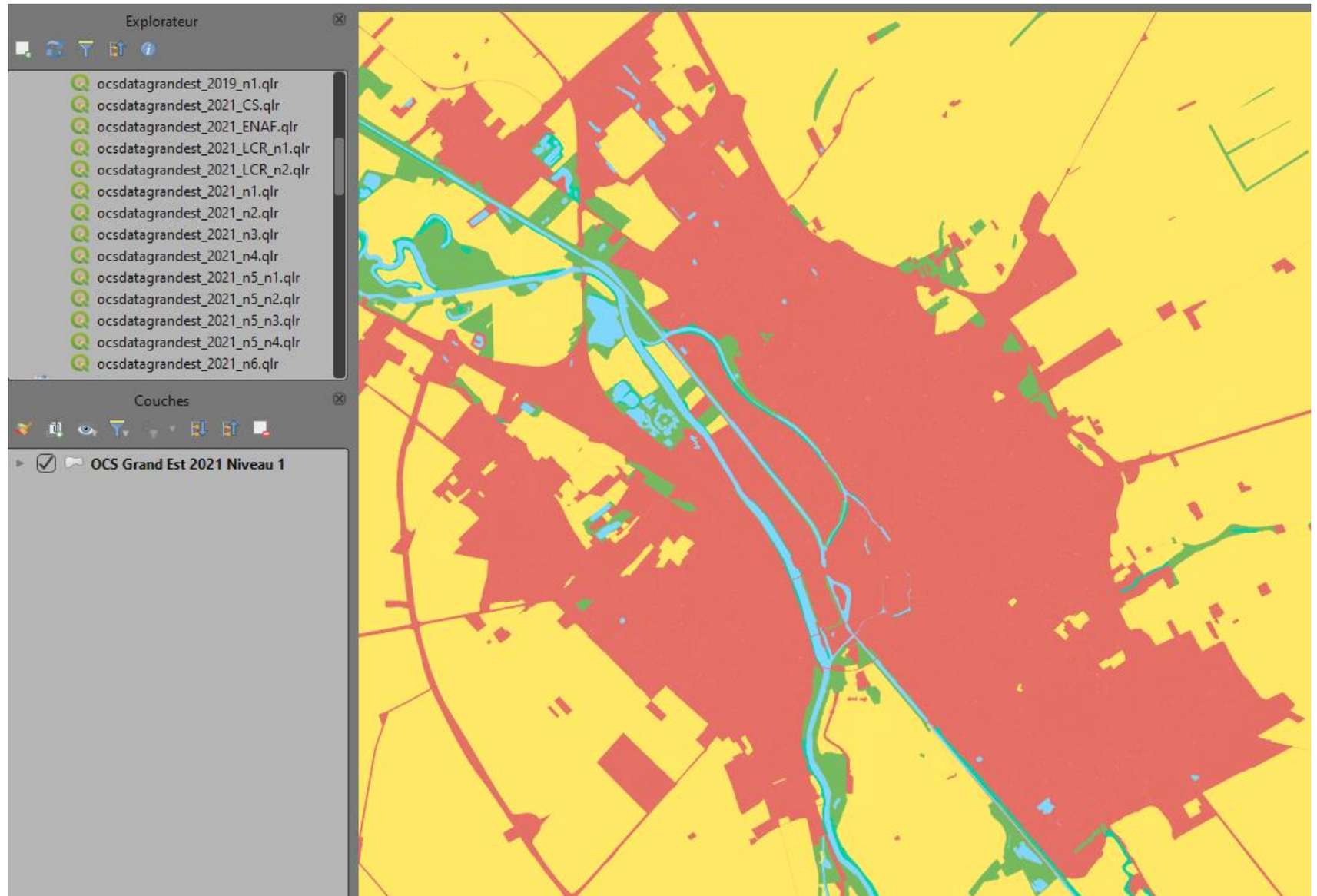
Stockage des fichiers « qlr » sur le serveur de données géographiques pour **l'exploitation** dans QGIS par tous les opérateurs

Pour les opérateurs de « QGIS » :

.Un accès facile aux données par **simple glisser / déposer**

.**Une simplification** pour la représentation des données au choix de l'utilisateur

Démonstration



Merci de votre présence

