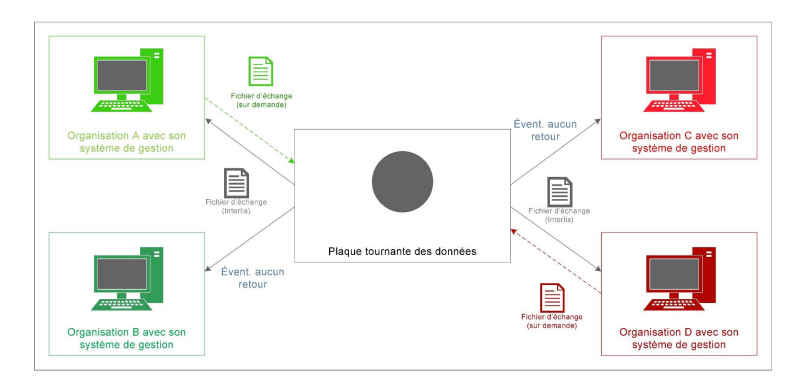
QGEP - SWMM

Extension QGEP pour l'export vers un modèle hydraulique



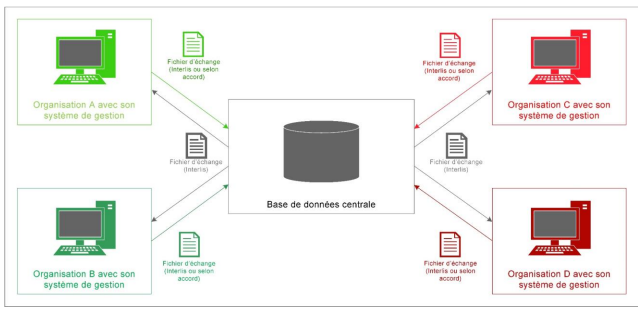


Gestion des données

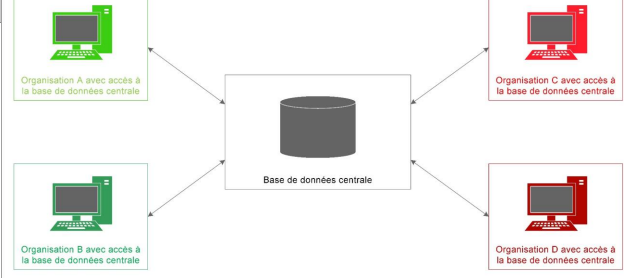


Conservation décentralisée des données: VSA, CONCEPT DE GESTION DES DONNÉES

Gestion des données



Conservation centralisée des données: VSA, CONCEPT DE GESTION DES DONNÉES



Base de donnée centralisée: VSA, CONCEPT DE GESTION DES DONNÉES

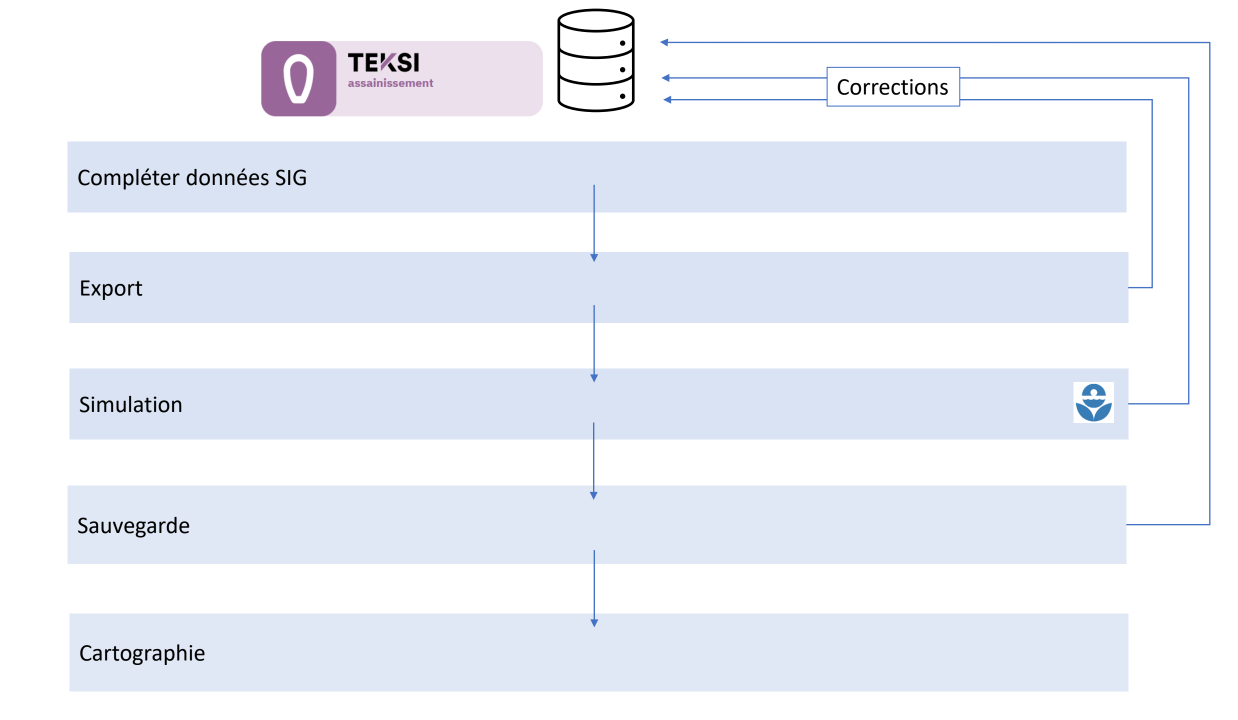
QGEP-SWMM

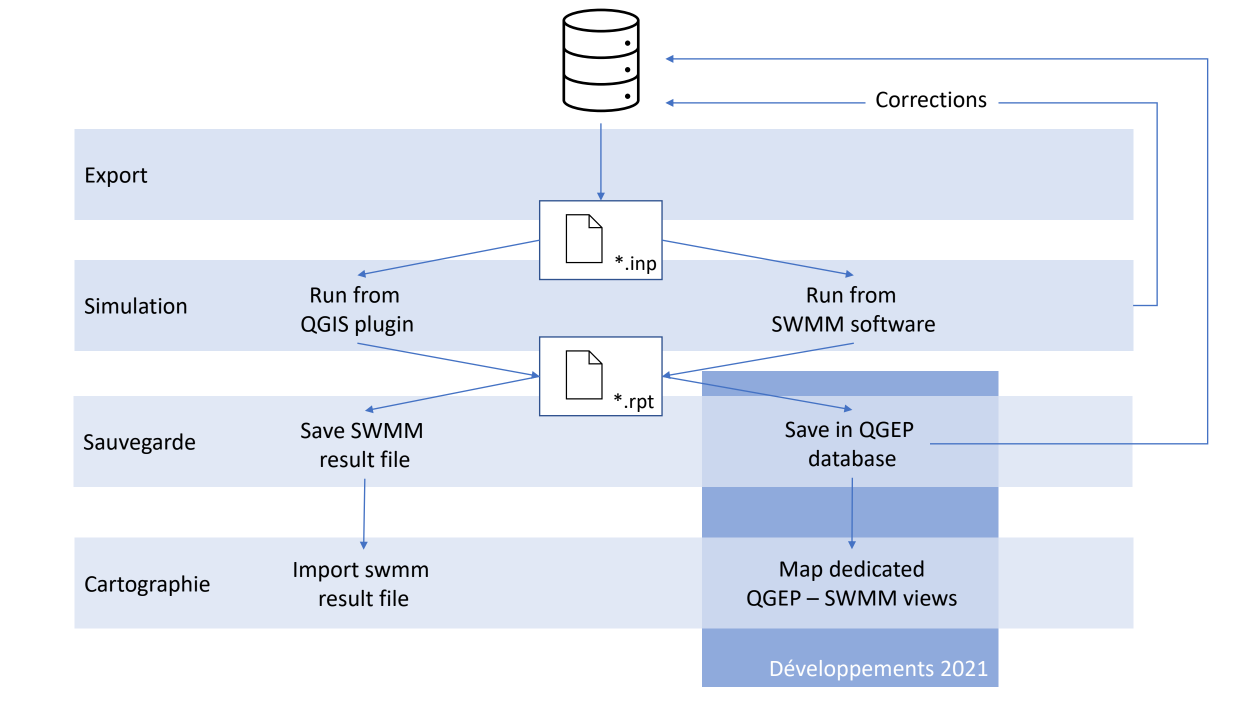
Processus de travail

Développement réalisé









QGEP-SWMM

Cas d'utilisation





Cas d'utilisation

Projets en cours

- PGEE Evolène, IG group SA CSD
- PGEE Mont-Noble, IG group SA CSD
- PGEE Monthey, Triform

Lausanne

Gestion des données hybride

Données lacunaires

Zürich

- Attributs communs
- Qualité des données
- Travail sur une copie de la donnée pour finalisation

Feedbacks

Avantages	Inconvénients
Gestion centralisée des données	Hydraulicien doit changer sa méthode de travail / être flexible
Gain de temps	Gestion des erreurs à l'export
Symbologie / cartographie (QGIS)	Export des ouvrages spéciaux
Simplicité (QGIS)	Export d'une sélection
Accessibilité (Teksi)	Bugs – Issues GIT





DataPlotly

Time Manager 2000-01-01 00:15:00