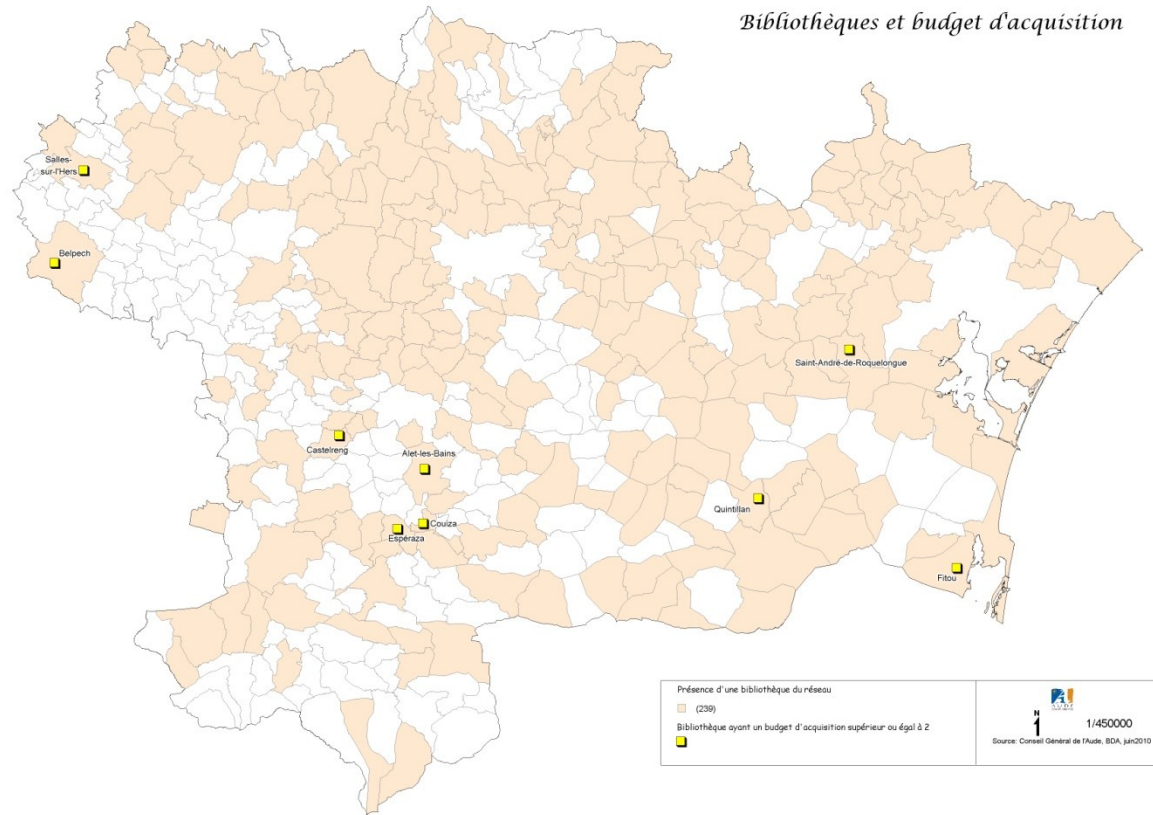


SIG du Conseil général de l'Aude

- Mettre à la disposition des agents des données utiles à l'analyse, à la gestion (optimisation des circuits des tournées) et au montages de projets ;
- Mettre à disposition du public, les informations générales relatives aux BM.
- permettre une analyse croisant des données provenant d'autres bases que le SIGB de la BDA ;
- obtenir des documents plus pédagogiques et en adéquation avec la question de l'aménagement du territoire.

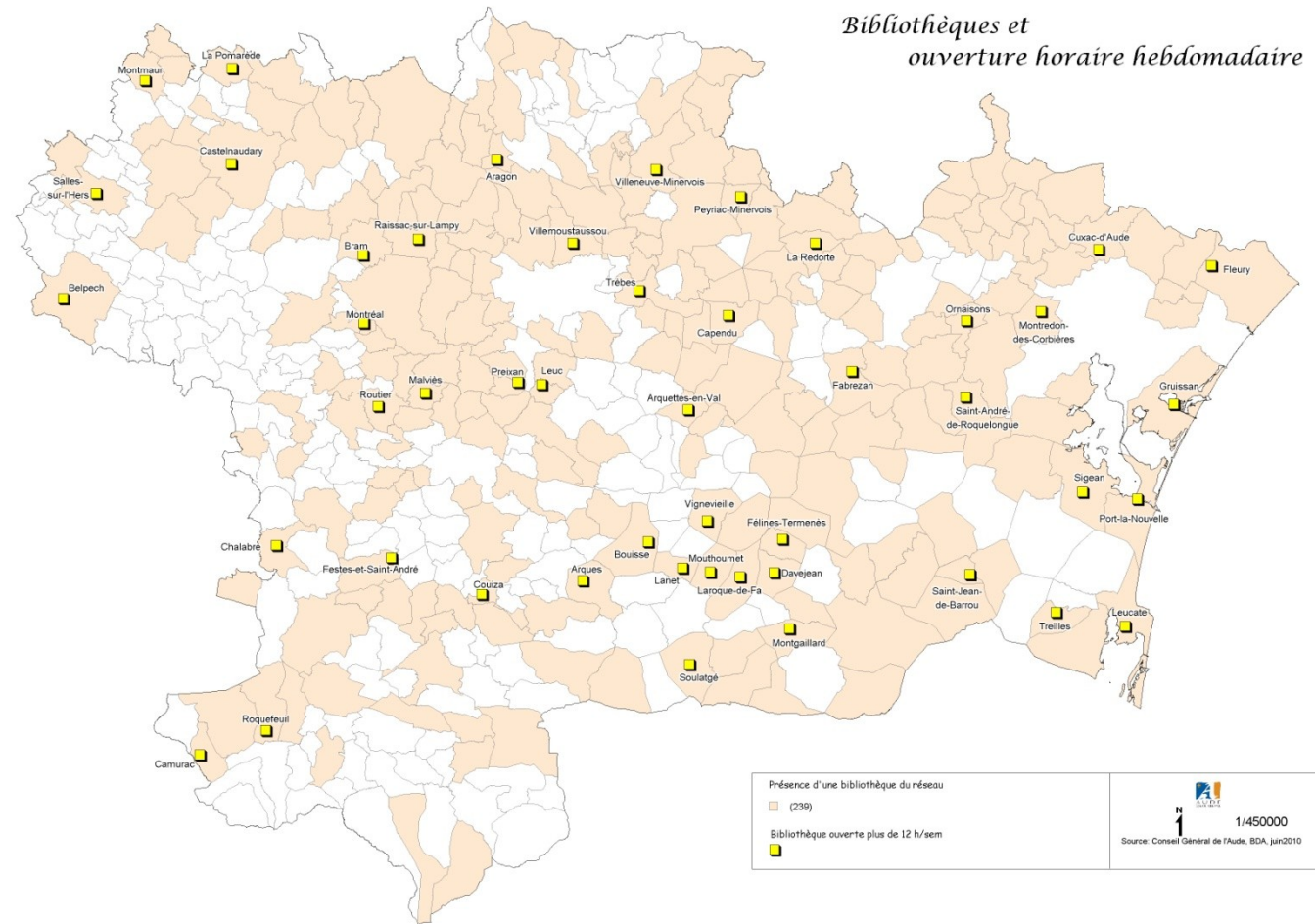


Exemple de cartographie à partir d'une exportation partielle des données du SIGB

Caractéristiques de l'outil actuel

A l'heure actuelle :

- le logiciel SIG desktop Mapinfo permettant des traitements poussés mais en mode monoposte. (version allant de la 7.5 à la 9.5....).
- Deux modules sont en cours de déploiement : le module de consultation intranet et le module observatoire de l'eau. D'autres modules ont d'ores et déjà été identifiés : le module BDA, un module route est également à l'étude.

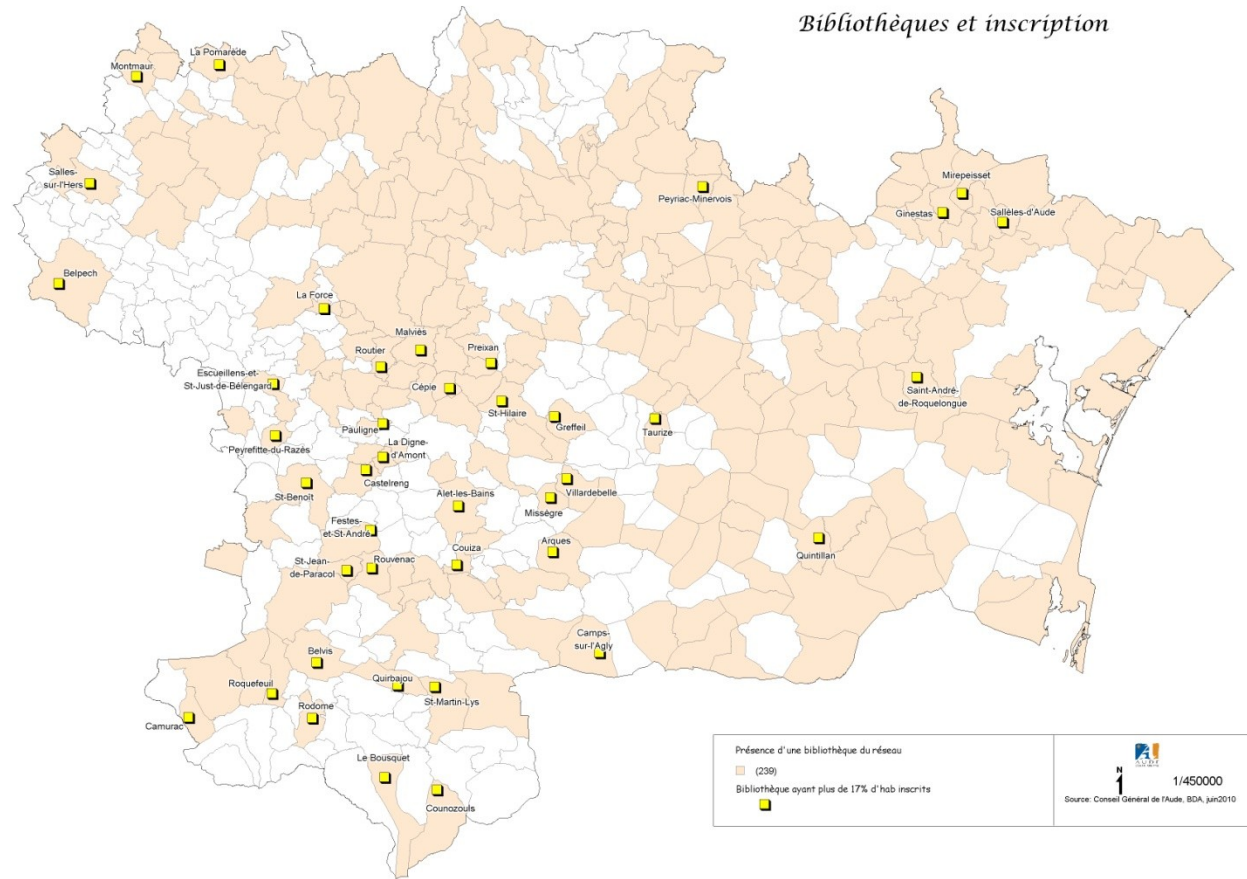


Exemple de cartographie à partir d'une exportation partielle des données du SIGB

Caractéristiques de l'outil attendu

Très bientôt une solution centralisée avec :

- un système de gestion de bases de données "Postgre/postgis" libre de droit et gratuit.
- un moteur cartographique AIGLE de la société Business Geographic permettant de développer divers modules métiers en version intranet, extranet et internet. Le moteur Aigle est en constante évolution, la société BG va nous installer la version 4.3.



Exemple de cartographie à partir d'une exportation partielle des données du SIGB