

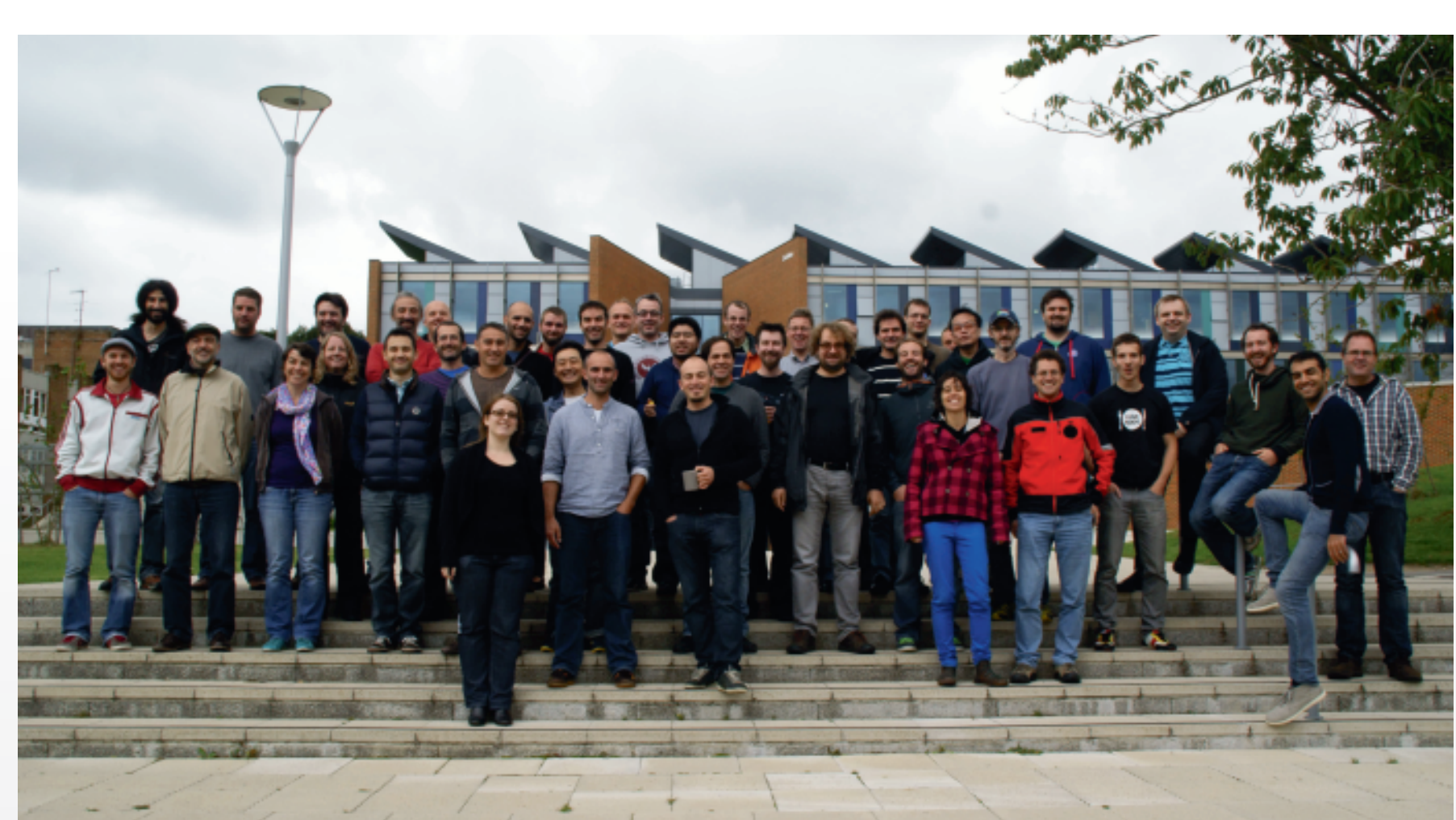
QGIS 2

Egy szabad és nyílt forráskódú térinformatikai rendszer

qgis.org

A QGIS-ről

A QGIS egy GPL licenczésű felhasználó barát nyílt forráskódú térinformatikai rendszer (GIS). QGIS a Nyílt Forráskódú Térinformatika Alapítvány (OSGeo) hivatalos projektje. Futtatható Linux, Unix, Mac OSX, Windows és Android rendszereken. A QGIS számos vektor, raszter és adatbázis formátumot kezel. Rengeteg adat megjelenítési, kezelési és elemző lehetőséget kínál.



Source: Anita Graser (QGIS Meetings Flickr group)

A QGIS támogatása

QGIS egy önkéntes alapú projekt. Szívesen vesszük a hozzájárulásokat az alábbi formákban kód készítés, hiba-javítás, hibajelentés, dokumentáció készítés, pártolás, más felhasználók támogatása a levelező listán és gis.stackexchange.com-on. Ha aktívan szeretné támogatni a projektet, további információt talál a qgis.org oldalon. Szívesen vesszük anyagi segítséget is szponzorálás vagy támogatás formájában.

sponsored by

 **ASIA AIR SURVEY**

A QGIS megtanulása

QGIS mögött a lelkes felhasználók, fejlesztők és támogatók nemzetközi támogató közössége áll. Rengeteg segédlet, dokumentáció, a PlanetQGIS blog biztosítja, hogy minél többet tanulhasson.

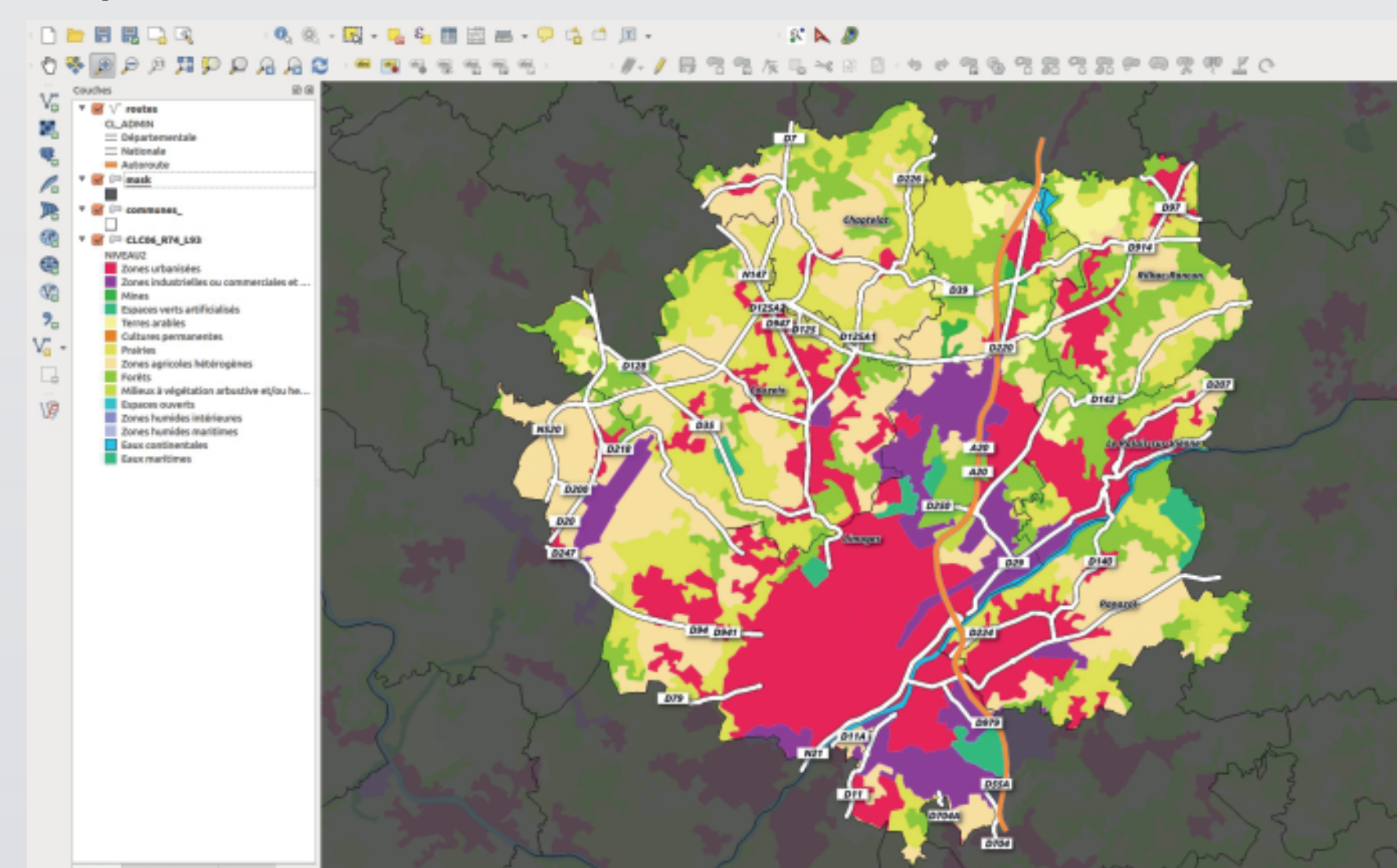


Támogatás biztosítása

Azt tervezи, hogy cégenél, intézményénél a QGIS-t használják, de aggodik az üzleti támogatás hiánya miatt? Látogassa meg a qgis.org oldalt az üzleti támogatást és oktatást nyújtó cégek listájáért.

... további segítség

Számos QGIS levelező lista, IRC csatorna, fórum és felhasználói csoport létezik, ahol a felhasználó társaktól és fejlesztőktől segítséget kaphat.

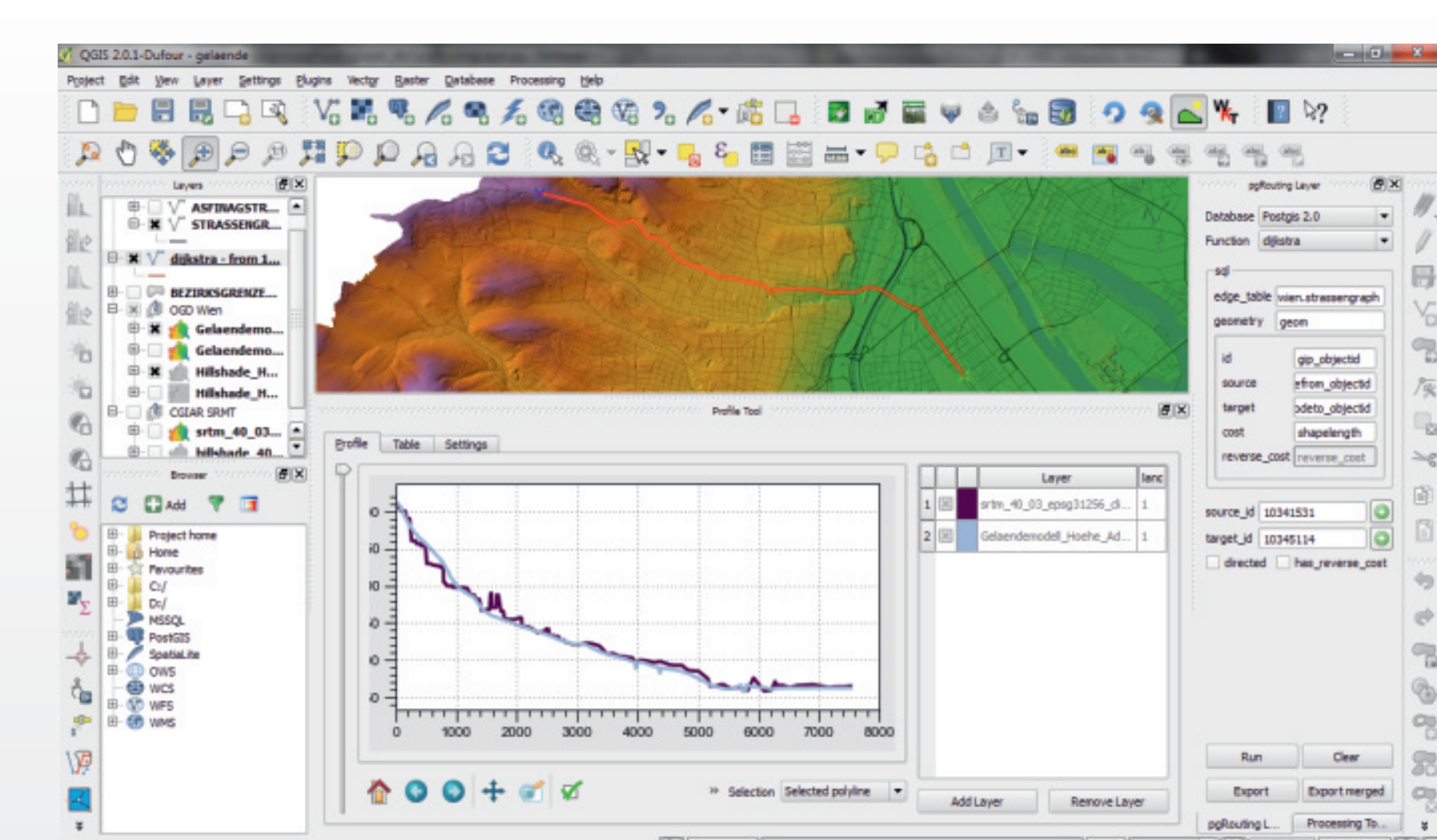


Source: Lionel Roubeyrie (QGIS Screenshots Flickr group)



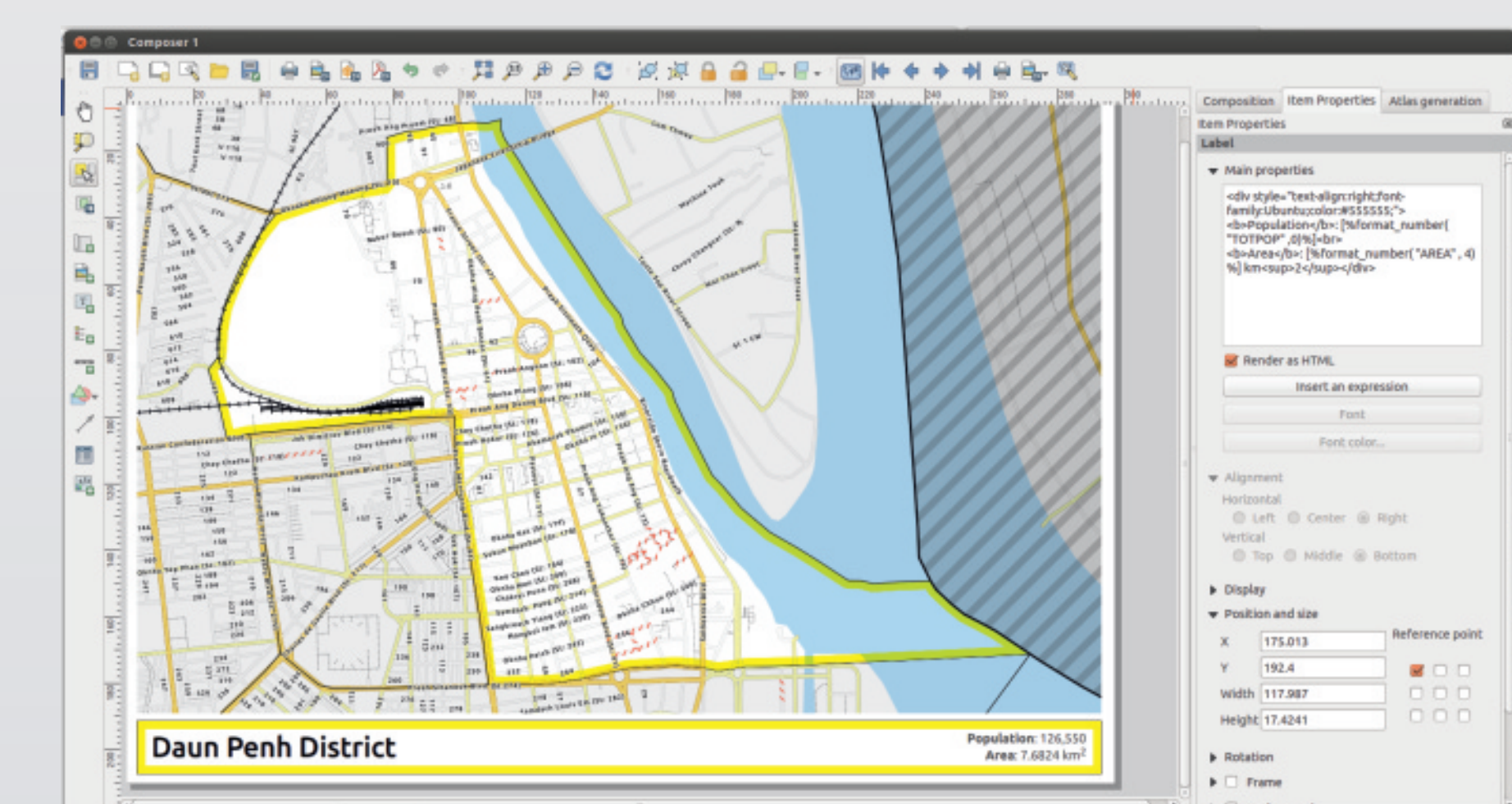
Jellemzők

A QGIS folytonosan növekvő alap funkcionálitást és bővítő modulokat biztosít. A térbeli adatok széles spektumát - beleértve a web szolgáltatásokat, különböző fájl formátumokat és adatbázisokat - jelenítheti meg, kezelheti, szerkesztheti és elemezheti.



Source: Anita Graser (QGIS Screenshots Flickr group)

A QGIS-sel online publikálhatja adatait és térképeit bevált szabványok felhasználásával, mint a WMS és WFS. És persze nyomtatható térképeket és atlaszokat hozhat létre.



Source: Mathieu Pellerin (QGIS Screenshots Flickr group)