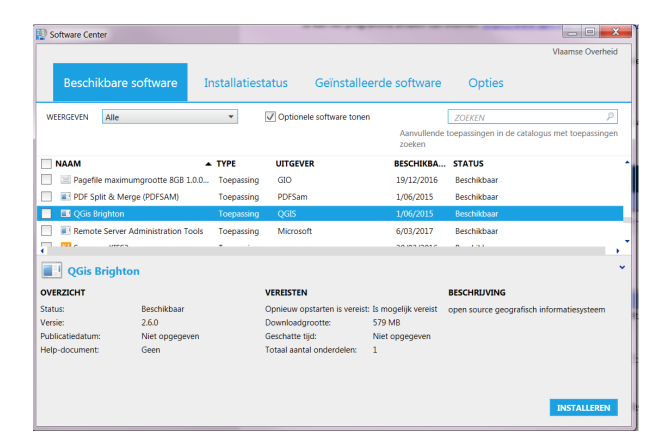
## **QGIS** installer

QGIS of Quantum GIS is een Open Source desktop GIS product.

De laatste LTV versie van QGIS is 2.14 (Essen) maar Qgis zit nu al aan de 2.18 versie (Las Palmas) Je kan het programma afhalen van internet: <a href="https://www.qgis.org/nl/site/forusers/download.html">https://www.qgis.org/nl/site/forusers/download.html</a>

Via het Software Center kunnen we enkel de GNU QGIS versie 2.6 (Brighton) inhalen

- Werkwijze:
  - Open het software center.....
  - o Zoek de GNU QGIS Brighton 2.6.0
  - Klik op het bestand
  - Het plusteken zal groen worden > klik hierop en het bestand zal op de laptop geïnstalleerd worden



- Openen van een QGIS-project kan via Start > Alle programma's > geef in: QGIS 2.6
- Kies voor QGIS Desktop 2.6.0

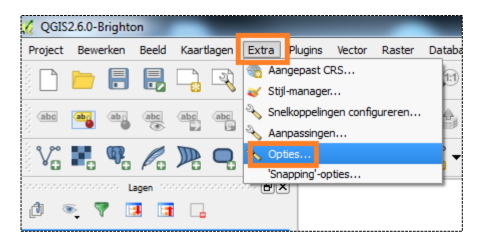


• Open de Qgis Brighton

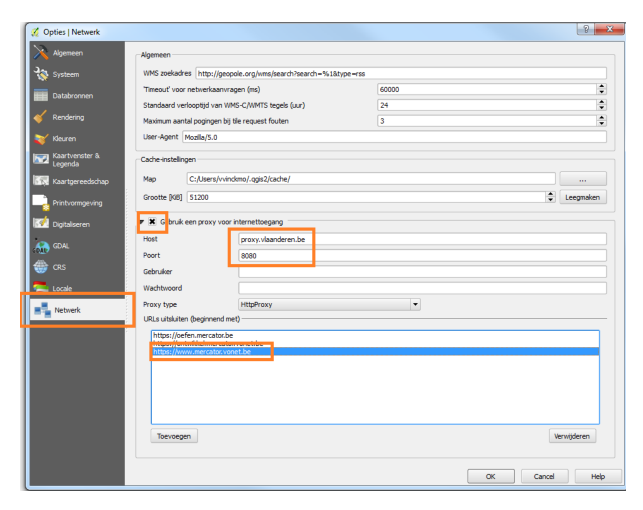


1. Er moet aangegeven worden dat wij (Vlaamse Overheid) gebruik maakt van een proxy voor internettoegang

Via de tab **Extra** > **Opties** kom je in het venster voor de Algemene instellingen



- Kies voor de tab Netwerk
- Vink aan Gebruik een proxy voor internettoegang
- Host: proxy.vlaanderen.be
- Poort: 8080
- Gebruiker: ......
- Wachtwoord: .....
- Proxy Type: HttpProxy

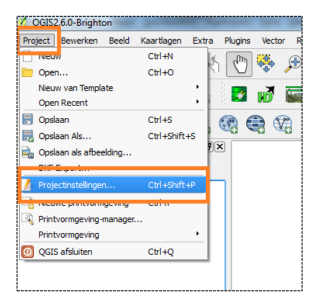


Via toevoegen geef je de url naar het mercator.vonetwerk in.

Om de interne services van MercatorNet rechtstreeks te kunnen aanspreken zonder de proxyserver te moetengebruiken moet de URL van de interne raadpleegdiensten uitgesloten worden van het gebruik van de proxy

URLs uitsluiten: <a href="https://www.mercator.vonet.be">https://www.mercator.vonet.be</a>

2. Je moet de Projectinstellingen juist zetten: Via de tab **Project** > ga je naar **Projectinstellingen** 



- Het coördinaten systeem zet je op Belge 1972 / Belgian Lambert 72 EPSG: 31370
- Vink het Gelijktijdige CRS-transformatie gebruiken aan
- Apply
- Ok

Het coördinaten projectiesysteem voor je QGIS project zal nu in Lambert 1972 gebeuren en alle lagen die ingehaald worden zullen aangepast worden aan het CSR van het project

