



# QWAT MODULE DE GESTION DU RÉSEAU D'EAU POTABLE

Journée suisse QGIS Berne Mercredi, 10 Juin 2015

## Plan de la présentation

Origine du projet

Qwat

Etat actuel et perspectives

# 1. ORIGINE DU PROJET SERVICES INDUSTRIELS



Décision: renouveler Topobase

Services industriels



#### Les 3 SIG évalués





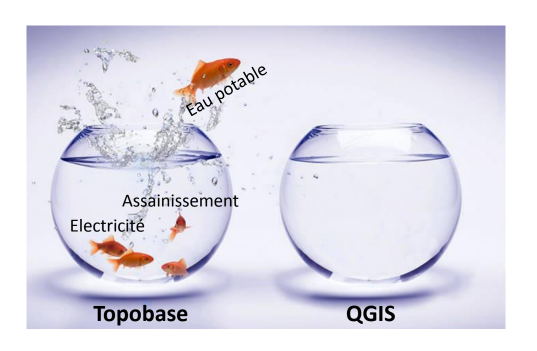




Décision: POC Qwat

# 2. Qwat



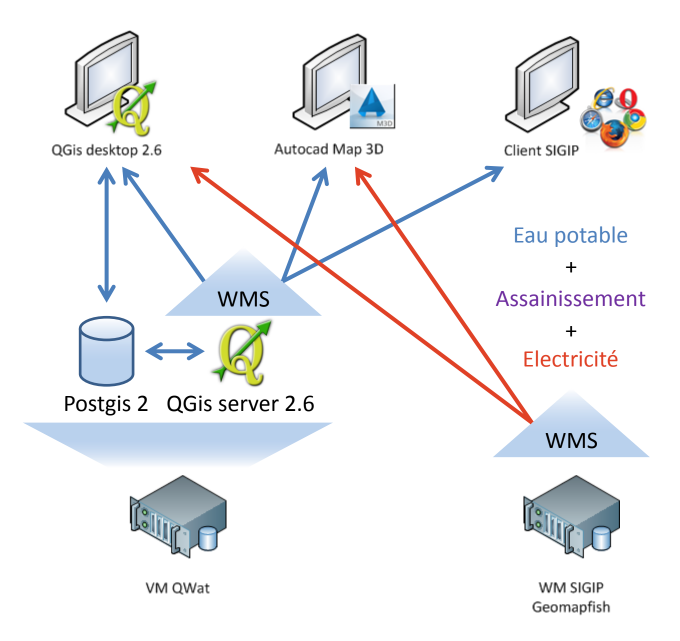


# Comment exploiter simultanément Topobase et QGIS?

### Infrastructure de données



#### Infrastructure de données





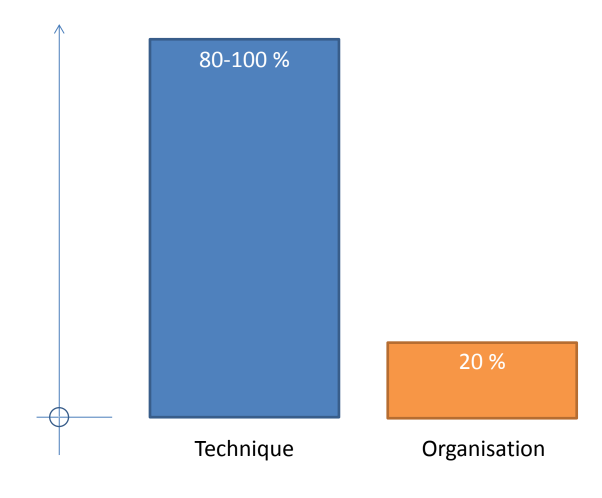


# Utilisation de Qwat

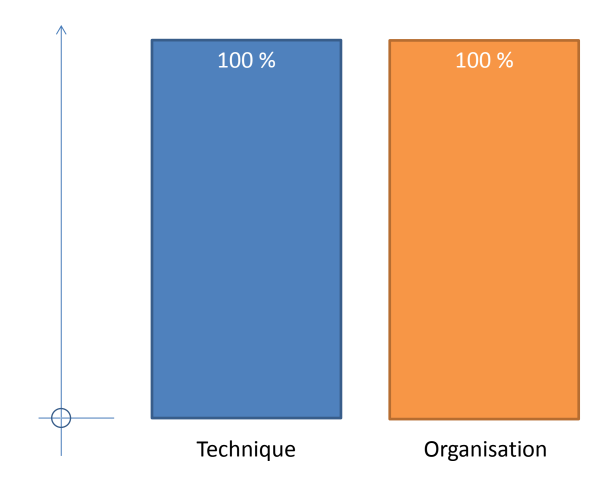
EN PRODUCTION	POC	Intéressé
Vevey	Lausanne	Nyon
Montreux	Morges	Aubonne
Pully (30.09.2015)		
Corseaux		
Corsier-sur-Vevey		
Jongny		
La Tour de Peilz		
Veytaux		
Port-Valais		
Chardonne		

12

## Qwat - état juin 2015



## Qwat - état juin 2016



#### Organisation selon modalité Open source

1- Garantir le fonctionnement de Qwat



2- Promotion



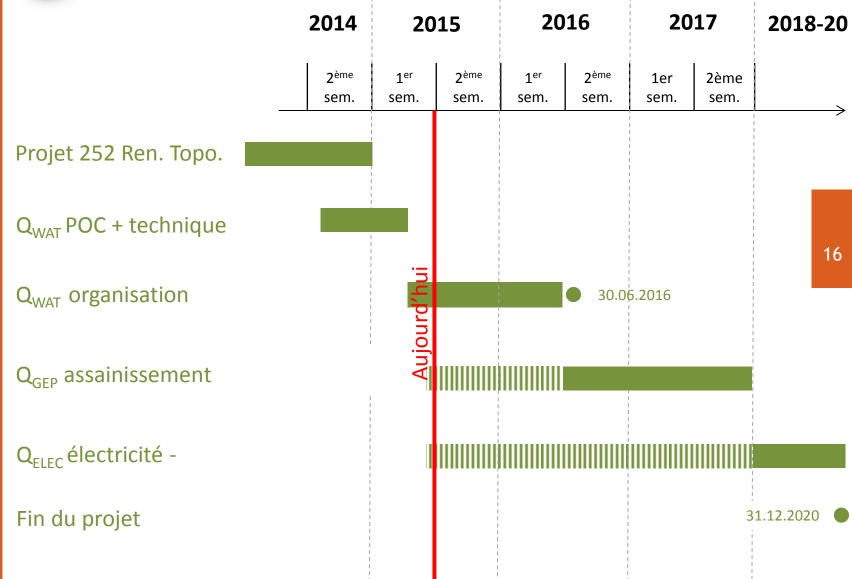
3- Support



=> Identifier et mandater une société partenaire



# Proposition de stratégie globale à long terme



Services industriels

#### MERCI DE VOTRE ATTENTION

Alexandre Bosshard

a lexandre.bosshard @pully.ch

021 721 34 25

Roger Maurer

roger.maurer@morges.ch