

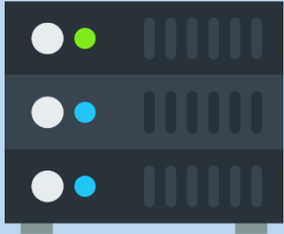
# POUR VOUS, le DÉPARTEMENT agit !



## Déploiement du THD en fibre optique en Saône-et-Loire

**Systeme d'information géographique**

# Serveur



## Pile WAPP :

Windows – Apache – PHP – PostgreSQL

Windows : OS du serveur

Apache : HTTP + modules

PHP : scripts, architecture MVC, API Rest

PostgreSQL : base de données, SIG

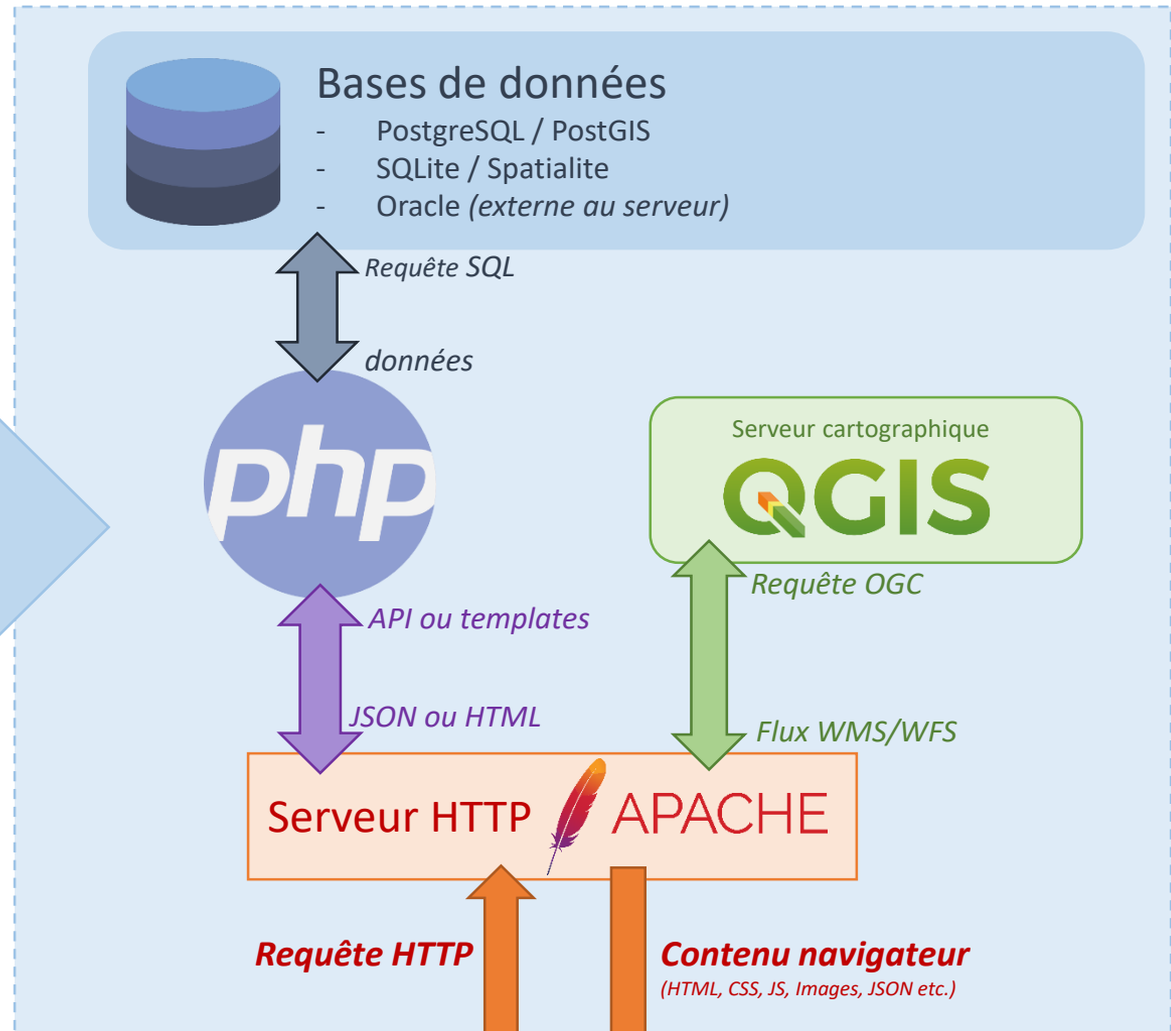
## Moteur cartographique:

QGIS Server

Communication par protocole HTTP

Flux WMS = image PNG/JPEG

Flux WFS = geoJSON





Beta [v9]

GraceTHD

GeoTHD SIG

Atlas RIP

DT-DICT

Élagage 3

Enedis

FTTH

Reporting

Outils