



Utilisation de l'IDS Agroenvgeo

AG SIOEA
19-20 mai 2015

Alimentation
Agriculture
Environnement

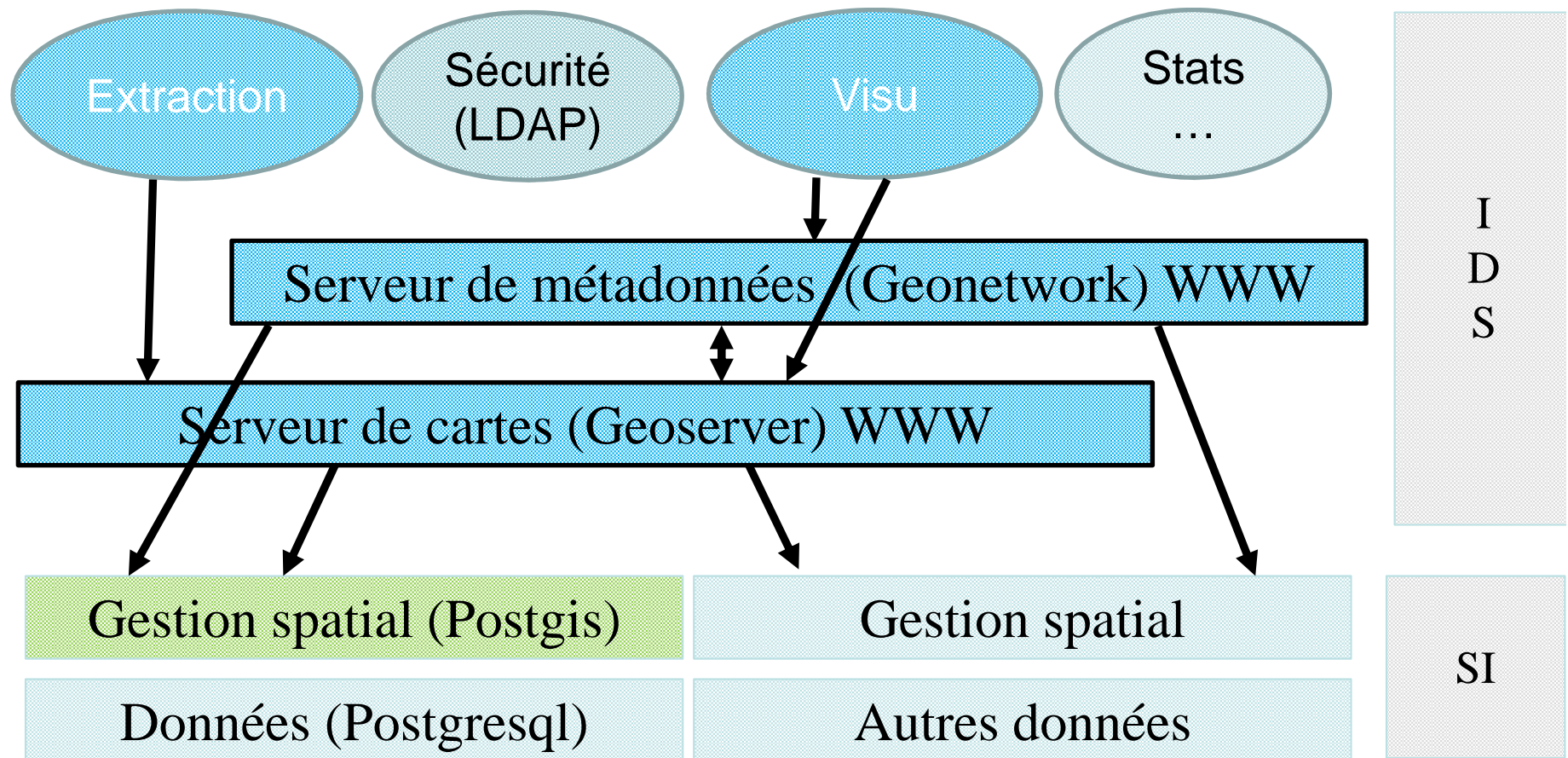


Principe de subsidiarité

- Chacun gère tout ou partie des services :
 - ✓ Selon ses compétences
 - ✓ Selon son existant
 - ✓ Selon l'affichage voulu
 - ✓ Selon son besoin
- Pas d'IDS sans données (Système d'Information)
 - ✓ Données vecteur (shapefile – Postgis = formes geom)
 - ✓ Données raster (images = pixel)
 - ✓ Issues de coordonnées X,Y ou latitude / Longitude ...

Services

Le tout en image



Cas d'usage 1

■ Le moissonnage simple de métadonnées :

- ✓ Pour une entité disposant d'un catalogue uniquement :

UMR AMAP (<https://agroenvgeo.data.inra.fr/geonetwork/apps/georchestra/> recherche par catalogue)

- ✓ Intérêt :

Visibilité

■ Le moissonnage de métadonnées + référencement

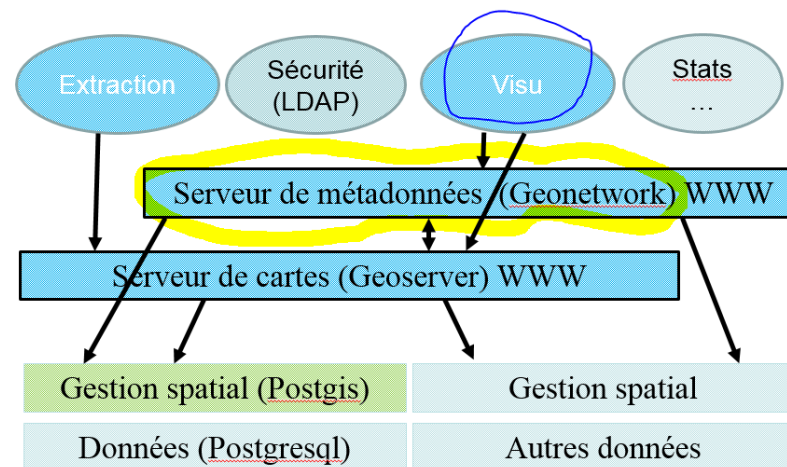
- ✓ Pour une unité disposant d'une IDS avec catalogue + serveur de carte :

UMR SAS (Georchestra Rennes)

UMR LISAH (Georchestra Montpellier)

- ✓ Intérêt :

Visibilité



Cas d'usage 2

- Le moissonnage et la mise à disposition d'un visualiseur / extracteur

- ✓ Pour une entité disposant d'un catalogue et d'un serveur de carte mais pas de visualiseur

Avignon

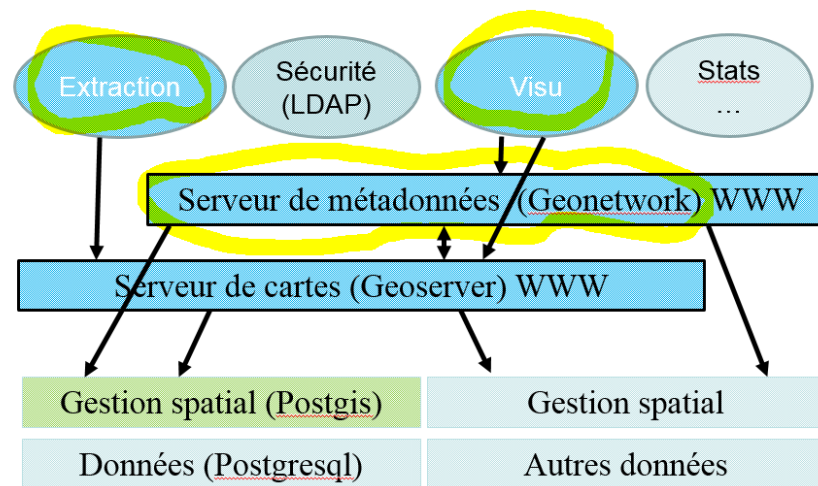
- ✓ Intérêt :

Visibilité

Fonctionnalité de visualisation / requêtage / extraction

(<https://agroenvgeo.data.inra.fr/mapfishapp/map/45a98f62b1909e882b2541c294eb424b>) Démo

(<http://sdi.georchestra.org/sviewer/?wmc=https://agroenvgeo.data.inra.fr/mapfishapp/ws/wmc/geodoc84f6bc62f5034e73fd965258ede4f064.wmc>)



Cas d'usage 3

- Appui complet sur l'IDS

- ✓ Pour une entité disposant d'un SI avec la couche spatiale
UR INFOSOL

- ✓ Intérêt :

- Visibilité

- Toutes les fonctionnalités de l'IDS

- Investissement minimal dans l'alimentation de Agroenvgeo

