

# Atelier « plateforme »

Communauté

# OneGeo Suite



**PIGMA**



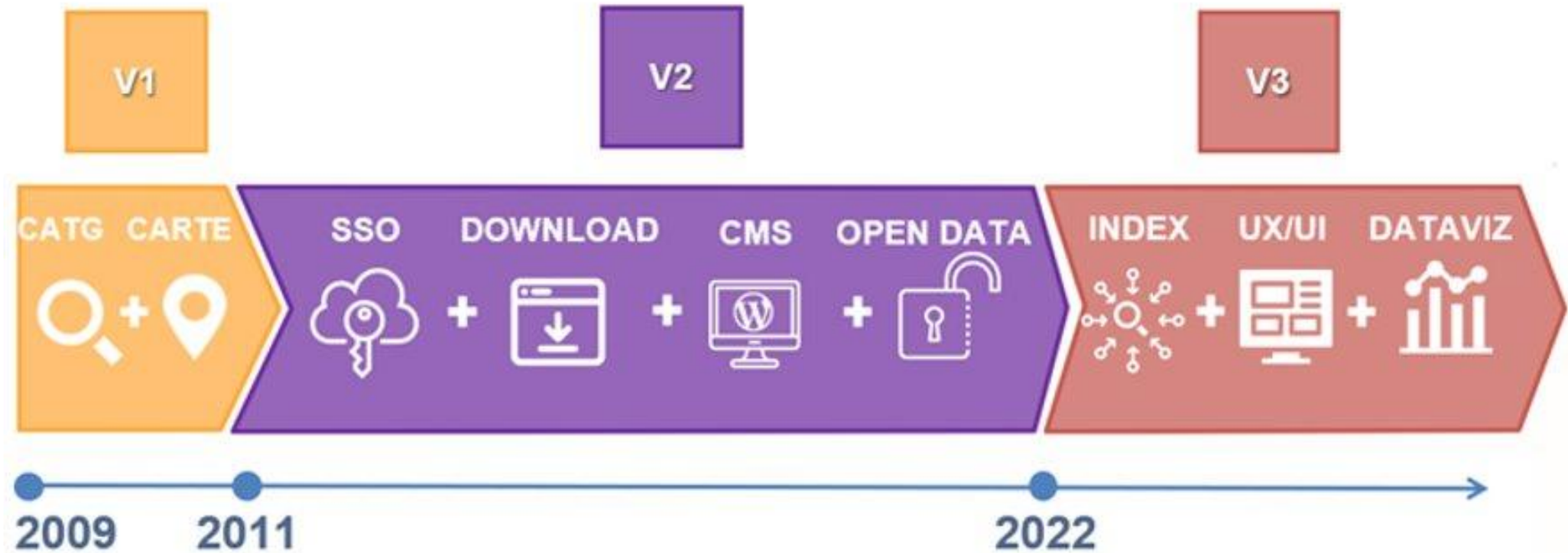
**neogeo**

# Périmètre fonctionnel de la solution **OneGeo** Suite

**Socle applicatif** complet interopérable avec des **applications et flux métiers**.



# Réponse fonctionnelle pour la plateforme **PIGMA**



# La jeune communauté **OneGeo** Suite

Emergence d'une nouvelle communauté qui se structure :

Autour d'un **écosystème** constitué des **utilisateurs** des **plateformes GEOFIT et Neogeo**, des **communautés historiques** (Chinook, e-Geo, IDGO, OneGeo, Geocontrib) et de **partenaires métiers** (SOGEFI...)

Sur des principes standards de **mutualisation**, d'**ouverture** et de **co-construction** d'outils **open-source**.

# Fonctionnement au quotidien

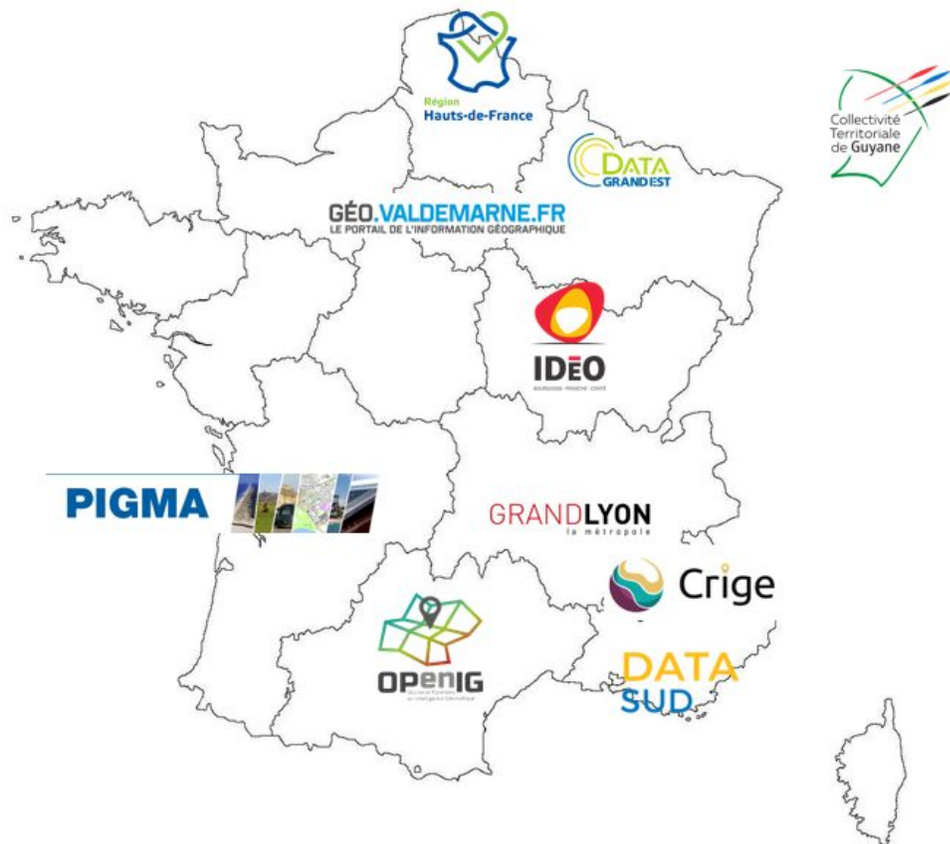
**Neogeo assume la gouvernance du produit et son rôle d'éditeur** (maintient de la qualité du code, arbitrage de la roadmap, production de la documentation...)

**Financement** des développements sur base de

- Marchés publiques
- Financements privés
- Co-financement
- Auto-financement par Neogeo et partenaires métier

**Porosité avec les autres communautés** : briques de base communes (Geoserver, Geonetwork, Elasticsearch...), interconnexion avec d'autres modules open source (Mapstore, Mviewer, Nextcloud...) ou métier (SOGEFI...)

# Une communauté hétérogène



Plateformes territoriales

## Plateformes thématiques



## Plateformes métiers



Acteurs  
privés