



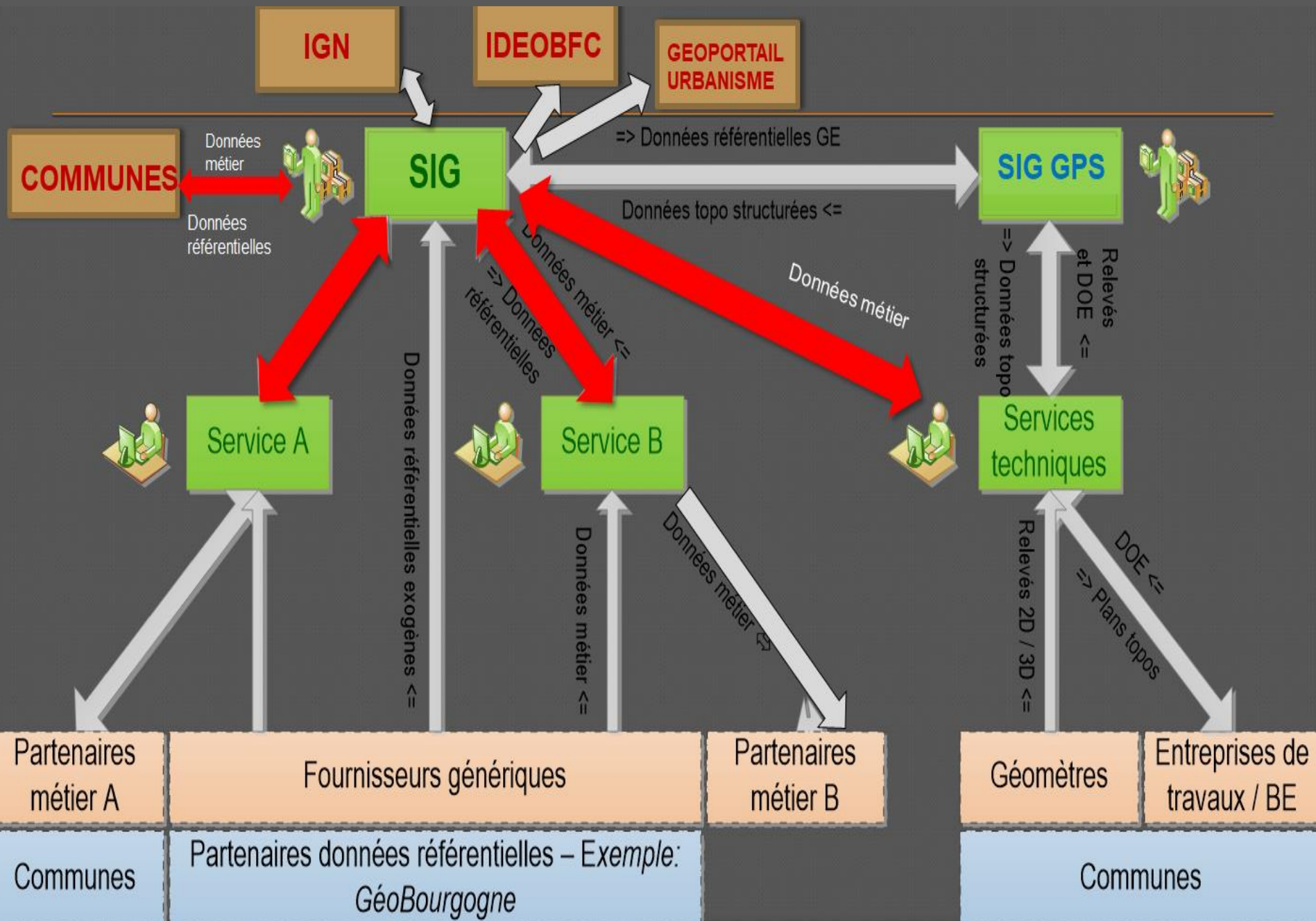
*Le Système d'Information Géographique  
du territoire du Grand Pontarlier*



# Le service SIG

- **Les missions** du service SIG visent en priorité à mettre à disposition des services communautaires et des communes membres les données numériques et géographiques, leurs métadonnées (renseignements), un ensemble de géoservices (web) et les outils nécessaires à leurs activités.
- 3 agents: 1 responsable, 1 technicien et 1 opérateur
- Une quinzaine d'utilisateurs client ArcOpole
- 4 tablettes dédiées à Collector for ArcGis

# Une activité transversale et des sources variées



# Engagement en faveur d'une gouvernance des données géographiques

Inventaire  
de  
l'existant

Acculturation à  
la données  
géographiques

Formation  
des agents

Applications  
métiers

Plateforme  
géographique  
communautaire

Catalogage  
des  
données

Web  
Mapping

Ateliers  
thématiques

Accompagnement à la  
structuration des  
données

Définition  
des besoins  
métiers

Modèles de  
données

Cycle de vie  
de la donnée

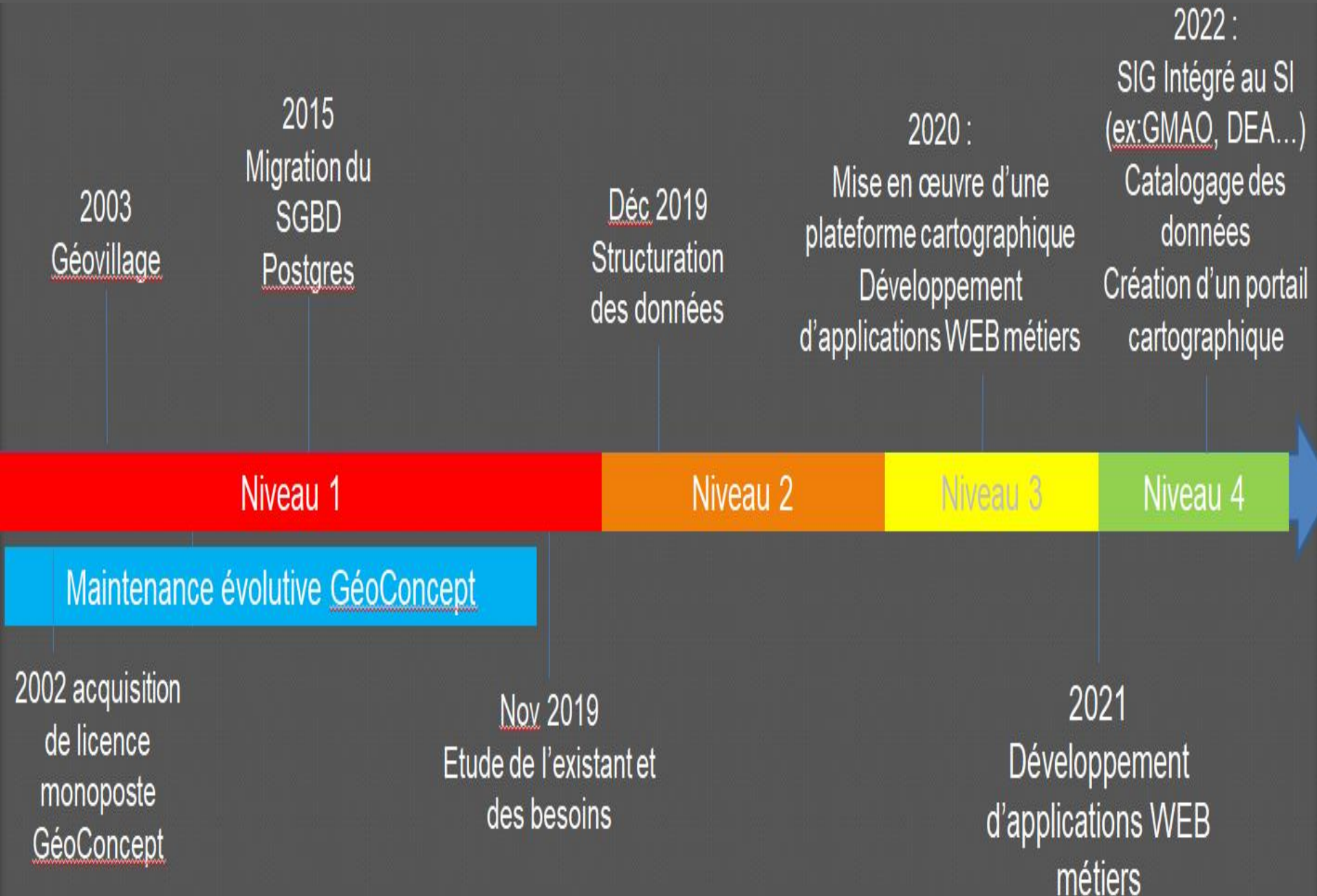
Innover  
collaborer

Transformation  
digitale grâce aux  
Nouvelles  
technologie

communiquer

Territoire  
intelligent

# Du SIG vers...



# Un système d'information mature

Niveaux de maturité		Définition	Symptômes
4	intégré dans le SI	La géomatique est organisée et intégrée au SI.	Le SIG dialogue avec les autres composants du SI et la cellule SIG se coordonne avec la DSI.
3	organisé	La géomatique est organisée et reste un domaine à part du SI.	Une cellule SIG coordonne la géomatique, mais les liaisons avec les autres composants du SI sont peu nombreuses.
2	en développement	La géomatique est en cours de structuration et d'organisation.	D'autres usages que la production cartographique se développent.
1	émergence	La géomatique identifiée comme activité de production cartographique.	La production cartographique est confiée à un service ou un agent auquel on alloue des moyens techniques.
0	non identifié	La géomatique n'est pas identifiée comme activité ou discipline.	Cartes et plans sont utilisés et produits de façon individuelle et avec les moyens du bord.