

Quelles gouvernances pour l'information géographique ?

4 & 5 septembre 2017

Maison de la Région – Strasbourg

en partenariat avec



IGN

1 spatial
YOUR WORLD SMARTER



Alkante
SOLUTIONS NUMÉRIQUES

atol Conseils & Développement

Business Geographic

camp tocamp
INNOVATIVE SOLUTIONS BY OPEN SOURCE EXPERTS

esri France
THE SCIENCE OF WHERE

iCUBE

sertit

futurmap

geopixel

HEXAGON
SAFETY & INFRASTRUCTURE

isogeo

magellium

eogeo
technologies

Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

Boris STERN - GeoRhena
Thierry HENGEN - SIG Grande Région (SIG-GR)



Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

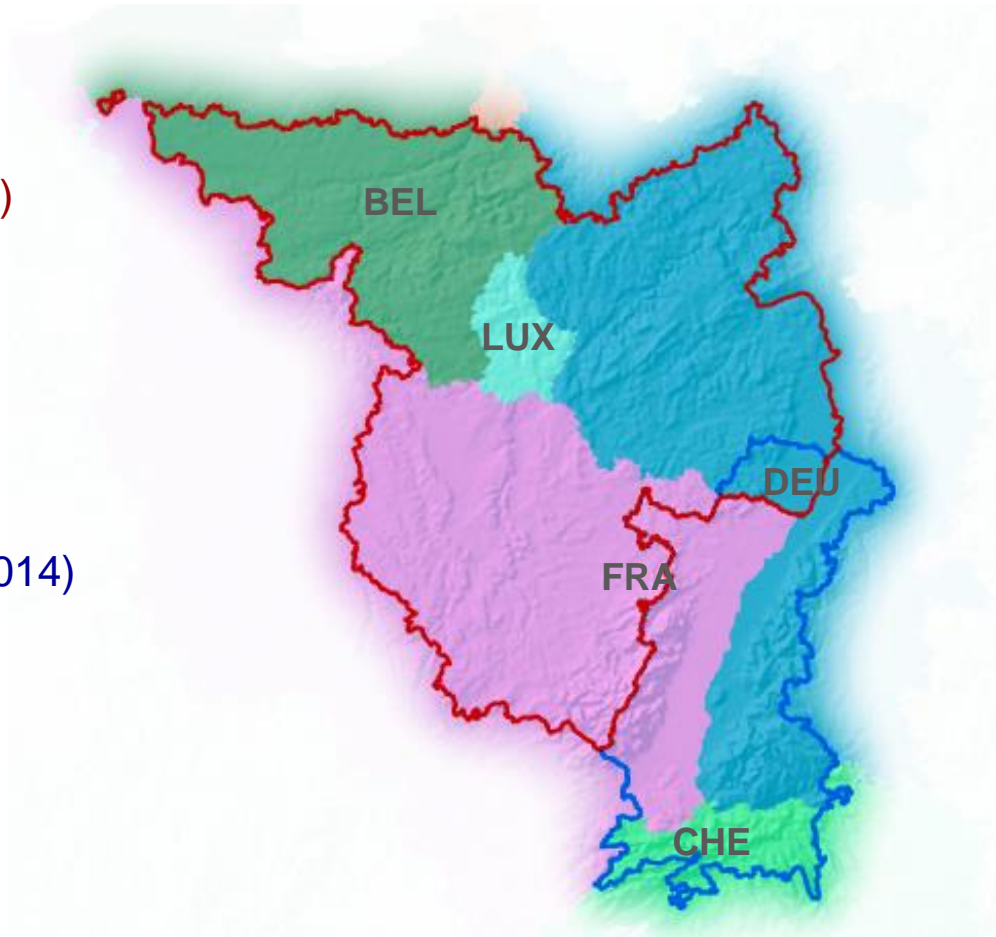
CONTEXTE

SIG-GR (Grande-Région – 2014)

- 4 pays: F/D/B/LUX
- 3 langues
- Superficie: 65 401 km²
- Population: 11,5 millions
- PIB : 351,8 milliards €

GeoRhena (Rhin Supérieur – 2014)

- 3 pays: F/D/CH
- 2 langues
- Superficie: 21 527 km²
- Population: 6,1 millions
- PIB : 245 milliards €



Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

OBJECTIFS



SIG-GR (Grande-Région)

- 1 : Objectif analytique: Harmonisation de données et production de cartes et commentaires communes
- 2 : Objectif informatif: Communication des cartes et commentaires via le géoportail de la Grande Région



GeoRhena (Rhin Supérieur – Interreg V)

- 1 : Centre de compétences du Rhin Supérieur
- 2 : Géoportail du Rhin Supérieur
- 3 : Actions de communication et dispositifs visant à faire connaître le centre de compétences



Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

REFERENTIELS

GeoRhena (Rhin Supérieur)



OpenStreetMap

SIG-GR (Grande-Région)

**EuroGeographics
EuroRegionalMap 1:250.000**



**Cartes topographiques 1:250.000
des cadastres nationaux**

IGN
INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE

NGI NATIONAAL GEOGRAFISCH INSTITUUT
INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL
 LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Administration du cadastre
et de la topographie

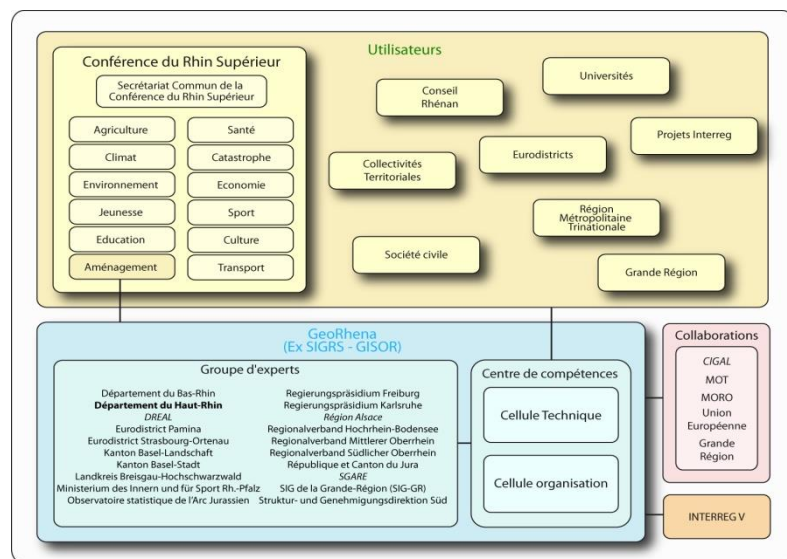
bkg sehen.
vermessen.
verstehen.

Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

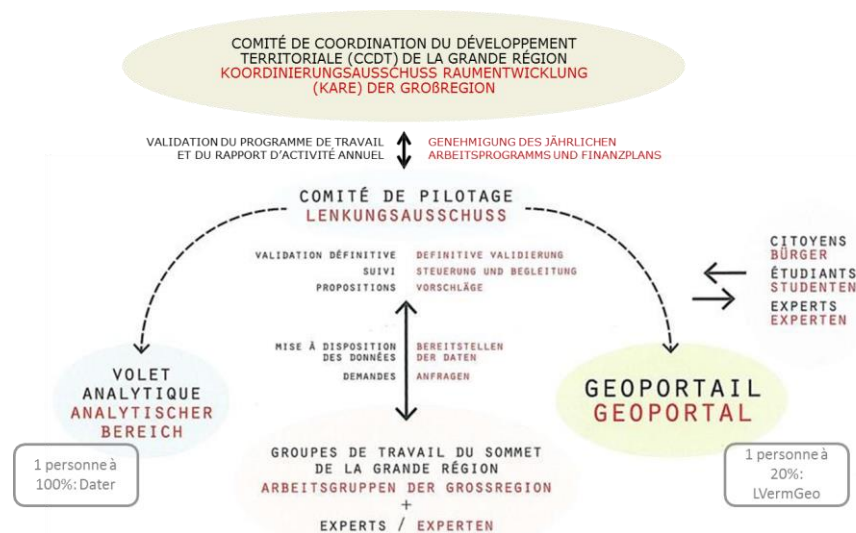
METHODOLOGIE

Deux projets, des périmètres, des objectifs et des référentiels différents, mais des méthodologies et des résultats très proches!

GeoRhena (Rhin Supérieur)

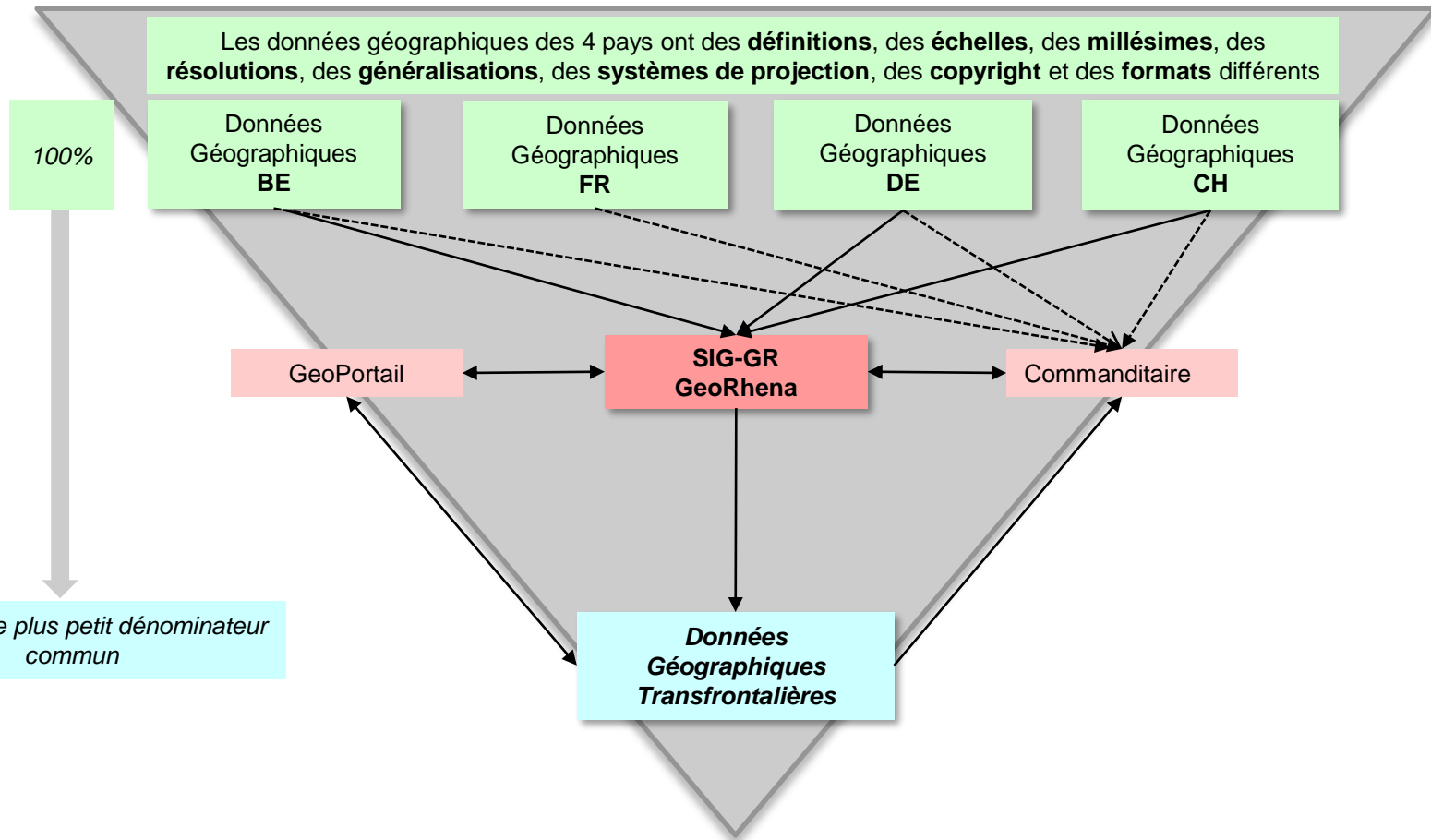


SIG-GR (Grande-Région)



Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

DONNEES THEMATIQUES



Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ?

FORCES / FAIBLESSES

GeoRhena (Rhin Supérieur)

- + projet fonctionnel et reconnu
- + fort ancrage institutionnel
- + retours positifs des utilisateurs
- + réseau solide et actif d'experts
- + demandes de données croissantes

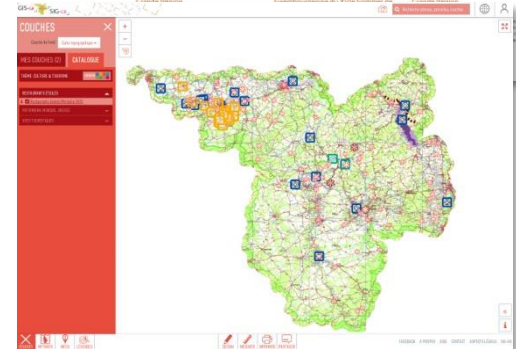
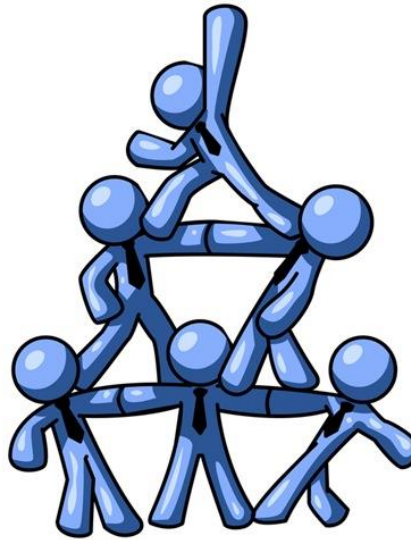
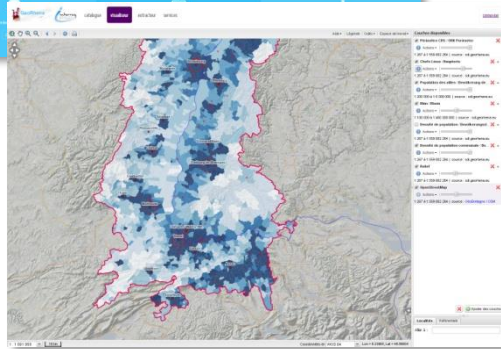
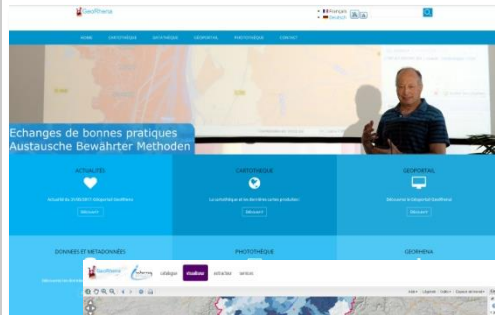
- données peu comparables entre pays
- accès difficiles à certaines données
- montage financier complexe
- cadre juridique restrictif
- communication citoyenne difficile

SIG-GR (Grande-Région)

- + Pérennisation via convention pluriannuelle
- + fort ancrage institutionnel
- + retours positifs des utilisateurs
- + réseau solide d'interlocuteurs
- + demandes de données croissantes

- accès difficile à certaines données
- retour des groupes de travail thématiques
- Communication citoyenne et politique difficile

www.georhena.eu



www.sig-gr.eu