

Les pôles thématiques et leur articulation dans les dispositifs européens

A. Podaire(Cnes)

Pourquoi *l'Europe* ?



des bénéfices & des contraintes...

- approche de monitoring
- intérêt commun pour partage des données publiques ou d'intérêt général
- objectif politique (& technique) d'intégration européenne

- des règlements (PSI, INSPIRE, ...): accès & gratuité des données publiques
- des contraintes techniques associées
- une nécessaire coopération

Vers plus d'intégration européenne

- un point de départ
- une vision à long terme
- une ou des trajectoire(s)



L'état des lieux



un mélange de communautaire, d'intergouvermental & de national...



la continuité, le monitoring, l'opérationnel, des données et des services, du libre & gratuit



le support à la recherche, la coordination, l'accès pour tous, la subsidiarité



le spatial, des initiatives et des concepts, des démonstrations, des projets & du georeturn



les données & besoins de la météorologie, la continuité, l'opérationnel & les data services

des pôles de données nationaux...









4 pôles nationaux dont certains en (re)structuration vers une intégration entre données spatiales et *in-situ* des niveaux de service variables une construction autour des besoins *recherche* des fragilités...

Une vision long terme



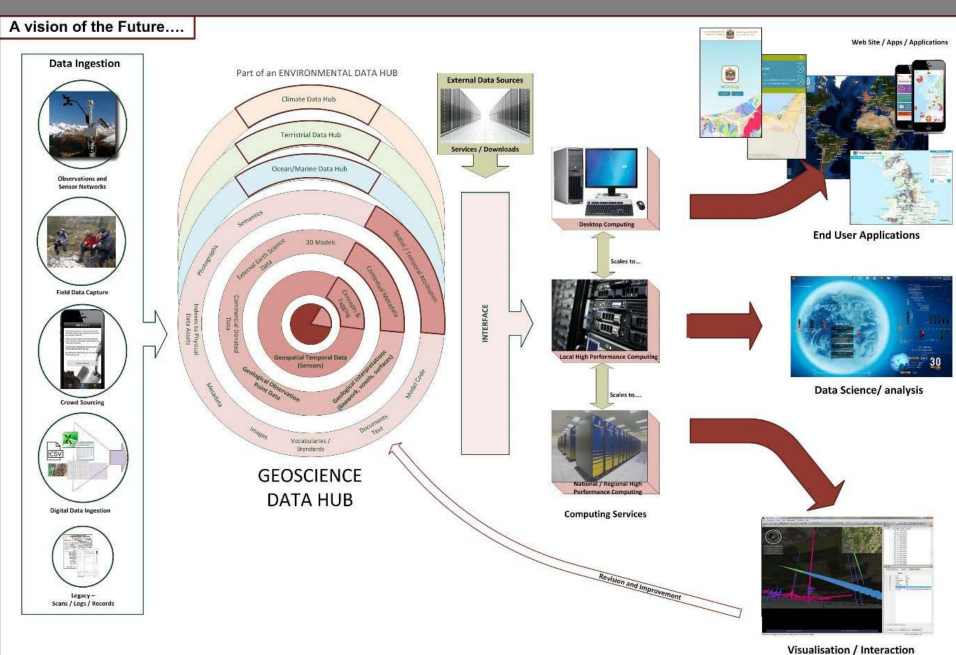
une vision politique...

Demande sociétale
Informed decisions
Safety, well-being
Public perception
Understanding
Acceptance

Demande économique Croissance, emploi Economie numérique Société de l'information Politiques de données Partenariats public-privé

Changement climatique, protection des personnes & des biens, sécurité, santé, énergie, etc....

une vision d'architecture...



Des trajectoires...



Vers où & comment?

- on part de l'existant
- jusqu'où va-t-on?
 - qualification des données & produits, niveaux de service, ...
- les engagements, les moyens, les ressources...
- les alliances : on ne va pas tout faire...
 - avec les institutions en Europe
 - avec les acteurs privés

Préserver les positions nationales