

Exploiter le potentiel de l'information géographique pour proposer des services à valeur ajoutée



Hubs Virtuels

Des Hubs Virtuels (HVs) capables de convertir les données publiées pour faciliter leur utilisation, grâce à des interfaces de programmation (API) simples

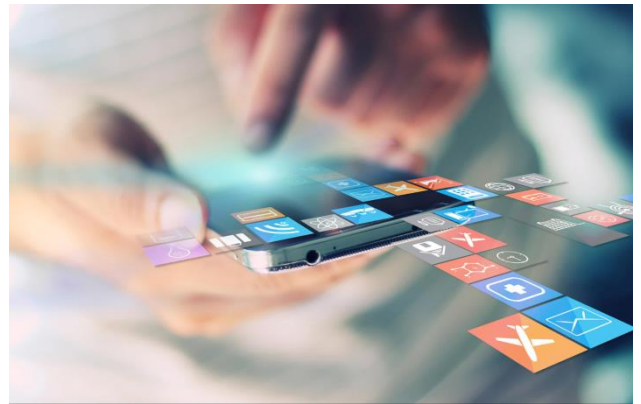
Applications

Des données géospatiales facilement réutilisables à disposition des citoyens, des acteurs économiques et publics grâce à des applications innovantes et participatives

Impact

Stimulation de l'innovation
Nouvelles opportunités de marchés
Développement de l'économie dans le domaine de l'information géographique

European NETWORK for Redistributing Geospatial Information to user Communities - Open Data



Objectifs du Projet

Lever les verrous technologiques générés par le **manque d'interopérabilité** et l'**hétérogénéité des données géographiques**.

Développer des **Hubs Virtuels** à l'échelle européenne pour **faciliter l'accès et l'utilisation** de données ouvertes. **Stimuler l'innovation** et la création d'applications géospatiales à **valeur ajoutée, au service de tous**.

PROJET

Référence: 620400
Financement: CIP
Durée: 36 mois
01/10/2014 - 30/09/2017

Contact

Dr. Stefano Nativi
Coordinateur du Projet
Email : stefano.nativi@cnr.it
National Research Council of Italy
Institute of Atmospheric Pollution Research (CNR-IA)

Via Madonna del Piano, 10
50019 Sesto Fiorentino (FI) ITALY
P: +39 055-522-6590

France :
Email : p.frezot@brgm.fr

Partenaires



« Le projet ENERGIC OD (European Network for Redistributing Geospatial Information to user Communities - Open Data) est cofinancé par le Programme "ICT PSP" (Politique de soutien aux Technologies de l'information et de la communication) dans le cadre du programme-cadre pour la Compétition et l'Innovation (CIP) de l'Union européenne. »



www.energic-od.eu

