

Retours d'expériences: "Les applications pilotes du projet ENERGIC OD ": Surveillance du trait de côte

Thierry Vilmus, Olivier Frézot

▶ To cite this version:

Thierry Vilmus, Olivier Frézot. Retours d'expériences: "Les applications pilotes du projet ENER-GIC OD ": Surveillance du trait de côte. 9e Rencontres des dynamiques régionales en information géographique, AFIGEO; GEOPAL, Nov 2016, La Baule, France. hal-01400531

HAL Id: hal-01400531 https://brgm.hal.science/hal-01400531

Submitted on 22 Nov 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





Palais des congrès - Atlantia













La Géomatique au service de l'intelligence territoriale































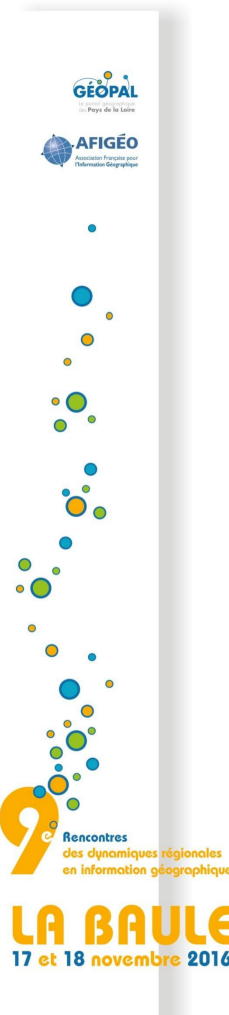












Retours d'expériences: « Les applications pilotes du projet ENERGIC OD »

Animation et présentation du projet ENERGIC OD:

Yves RIALLANT, Délégué général de l'AFIGEO

Les applications pilotes du projet:

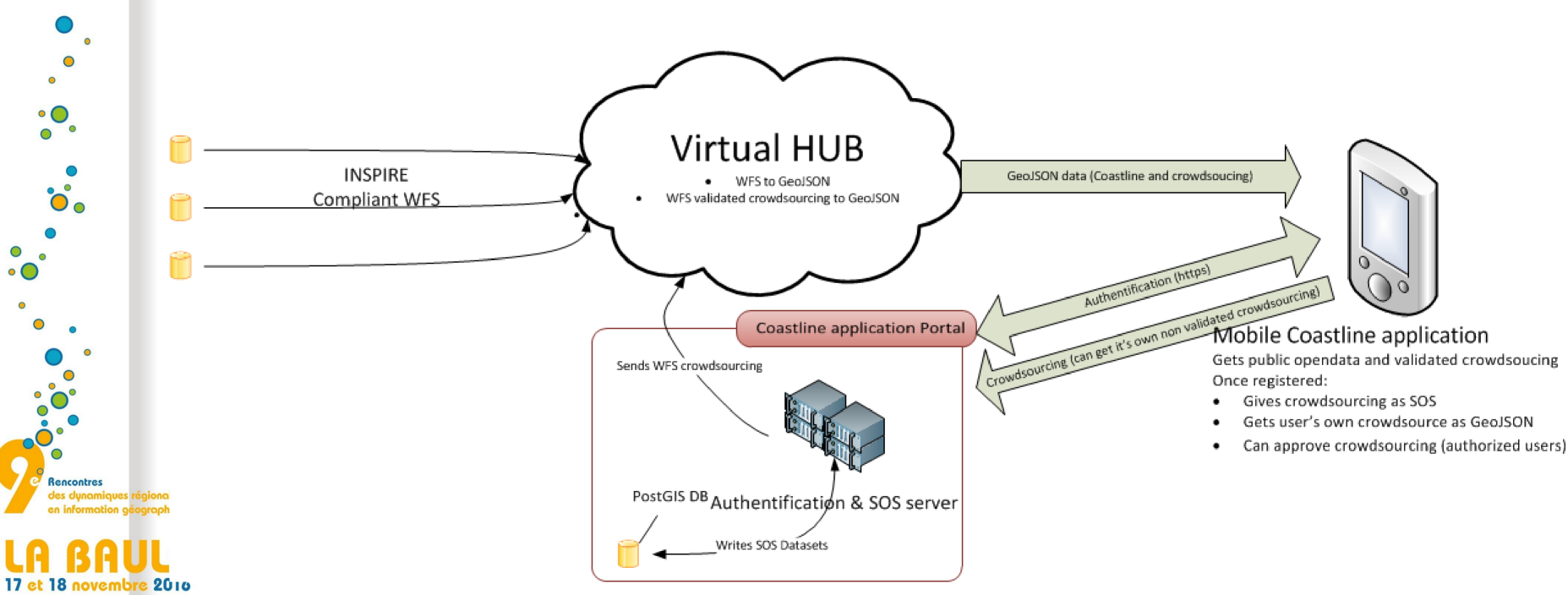
- ProxiSanté: Application d'analyse de l'accessibilité aux services de santé
 Thomas PORTIER, Depth France SAS
- Surveillance du Trait de Côte
 Thierry VILMUS, BRGM
- Intégration des données de capteurs dans les infrastructures de données géographiques

François LEPRINCE, Alkante S.A.S

Le bruit dans ma ville - OnoMap
 Erwan BOCHER, CNRS / Judicaël PICAUT, IFSTTAR

GÉOPAL AFIGÉO

Surveillance du trait de côte Schéma global

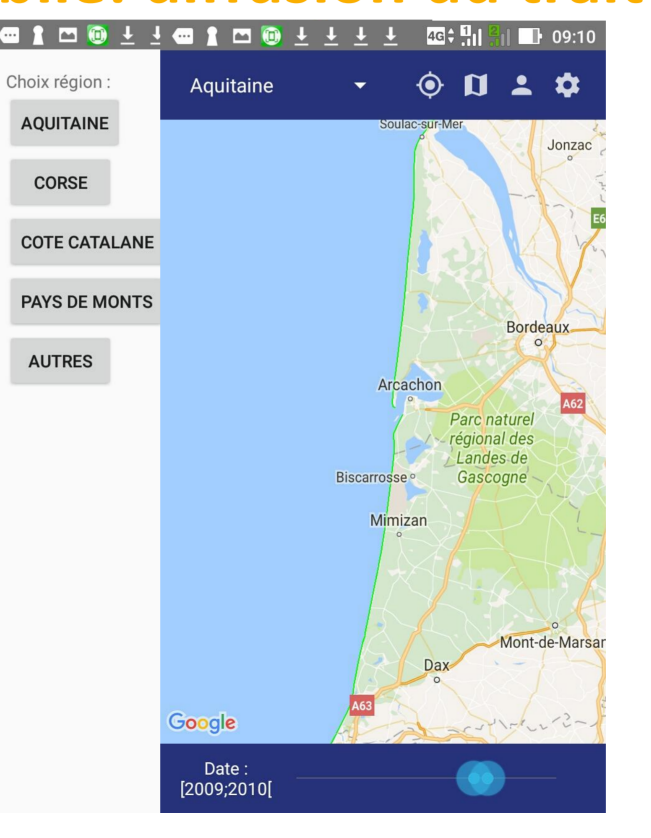


GÉOPAL AFIGÉO

17 et 18 novembre 2016

Surveillance du trait de côte Application mobile: diffusion du trait de côte







GÉOPAL **AFIGÉO**

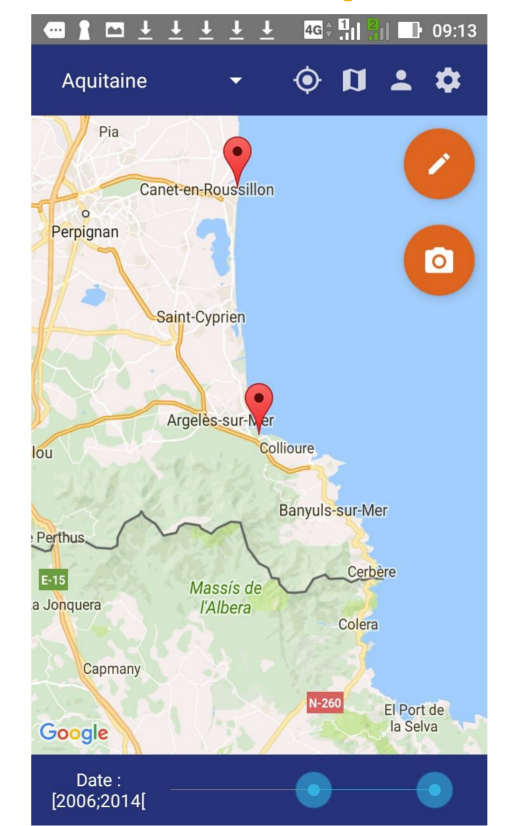
Rencontres

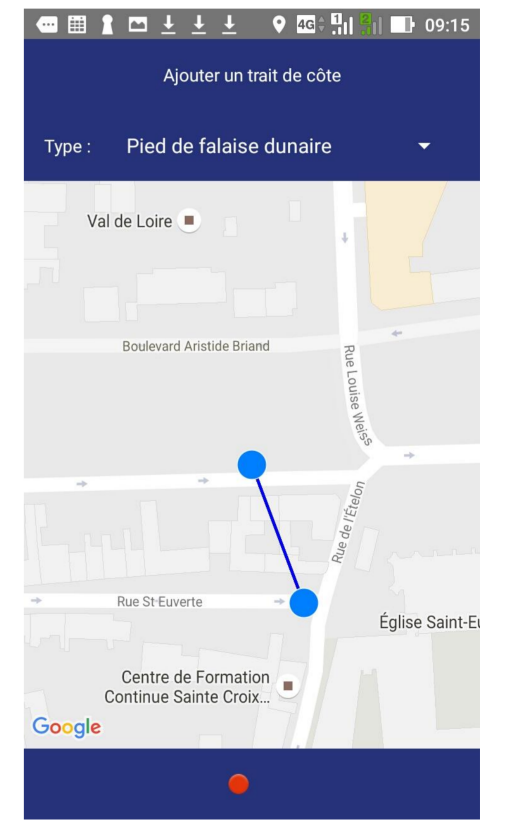
17 et 18 novembre 2016

Surveillance du trait de côte

Application mobile: données participatives







GÉOPAL AFIGEO Association Française pour l'Information Géographique

Surveillance du trait de côte Pour aller plus loin

