

GROUPE DE TRAVAIL LITTORAL PIGMA

LE 19 SEPTEMBRE 2017

ROCHEFORT

Suivre l'évolution géomorphologique du littoral

Marion LAQUERRE
Animatrice PIGMA



marion.laquerre@gipatgeri.fr

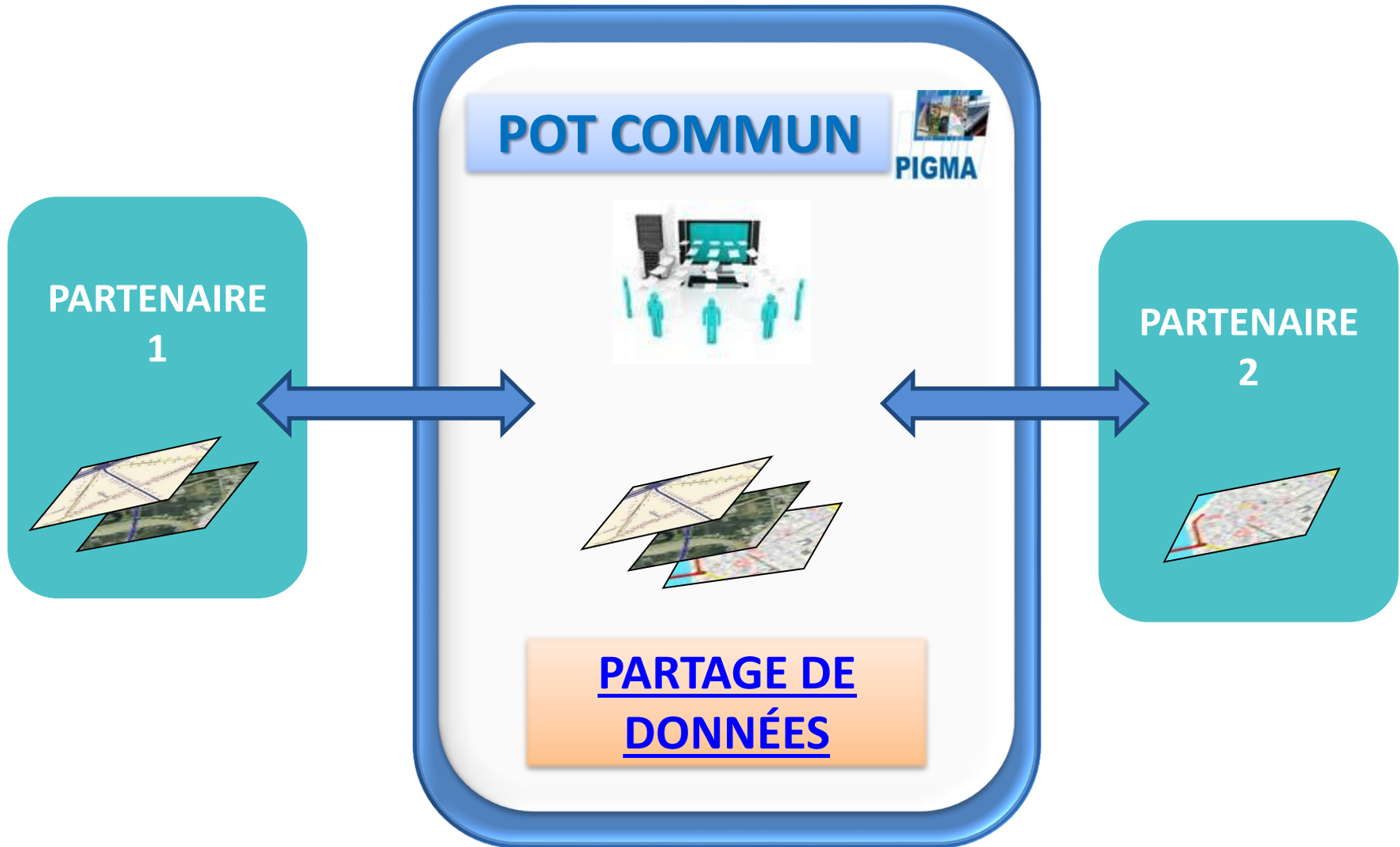
Bruce AYACHE
Animateur OCA
b.ayache@brgm.fr



Elodie ROBINET
Animatrice Géo17
e.robinet@soluris.fr



www.pigma.org





UNE BOURSE DE DONNEES REGIONALE AU SERVICE DES PARTENAIRES

1517 codes d'accès distribués
90% d'utilisation non identifiés



Consultation

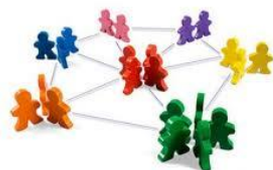
32 millions
requêtes
cartographiques

SERVICES PIGMA
WWW.PIGMA.ORG



Recherche

6700 fiches
d'informations



500 partenaires
Participent aux
animations



Téléchargement

> 300

Couches de données
distribuées/trimestre



665

Conventions
signées



Impression





OJECTIFS DU GT LITTORAL PIGMA

- Partager des expériences, des pratiques et des méthodes
- Echanger les données
- Mutualiser des acquisitions / co-construire des bases
- Relayer l'information nationale et infra-régionale



UNE DYNAMIQUE CONCERTÉE





ORDRE DU JOUR

- ❑ Contexte et introduction – **PIGMA, OCA, Géo17**
- ❑ Retour d'expérience sur l'utilisation des données LIDAR IGN et autres projets sur le littoral aquitain – **OCA**
- ❑ Utilisation des données litto3D pour l'état des lieux hydraulique des marais en vue d'établir un programme d'actions d'entretien / restauration et pour l'évaluation du rôle potentiel d'une zone humide pour l'amortissement d'une submersion – **Forum des Marais Atlantiques**
- ❑ Utilisation du lidar dans l'étude des submersions marines dans les pertuis charentais – **Union des Marais de la Charente-Maritime**
- ❑ Retour d'expérience sur des campagnes d'acquisition stéréo drone - **EPOC, Université de Bordeaux**
- ❑ Retour d'expérience sur l'utilisation de drones pour l'exploitation des données photogrammétriques – **LIENSs, Université de La Rochelle**
- ❑ Discussions