

# GROUPE DE TRAVAIL LITTORAL PIGMA

## LE 19 SEPTEMBRE 2017

### ROCHEFORT

# Suivre l'évolution géomorphologique du littoral

Marion LAQUERRE  
Animatrice PIGMA



[marion.laquerre@gipatgeri.fr](mailto:marion.laquerre@gipatgeri.fr)

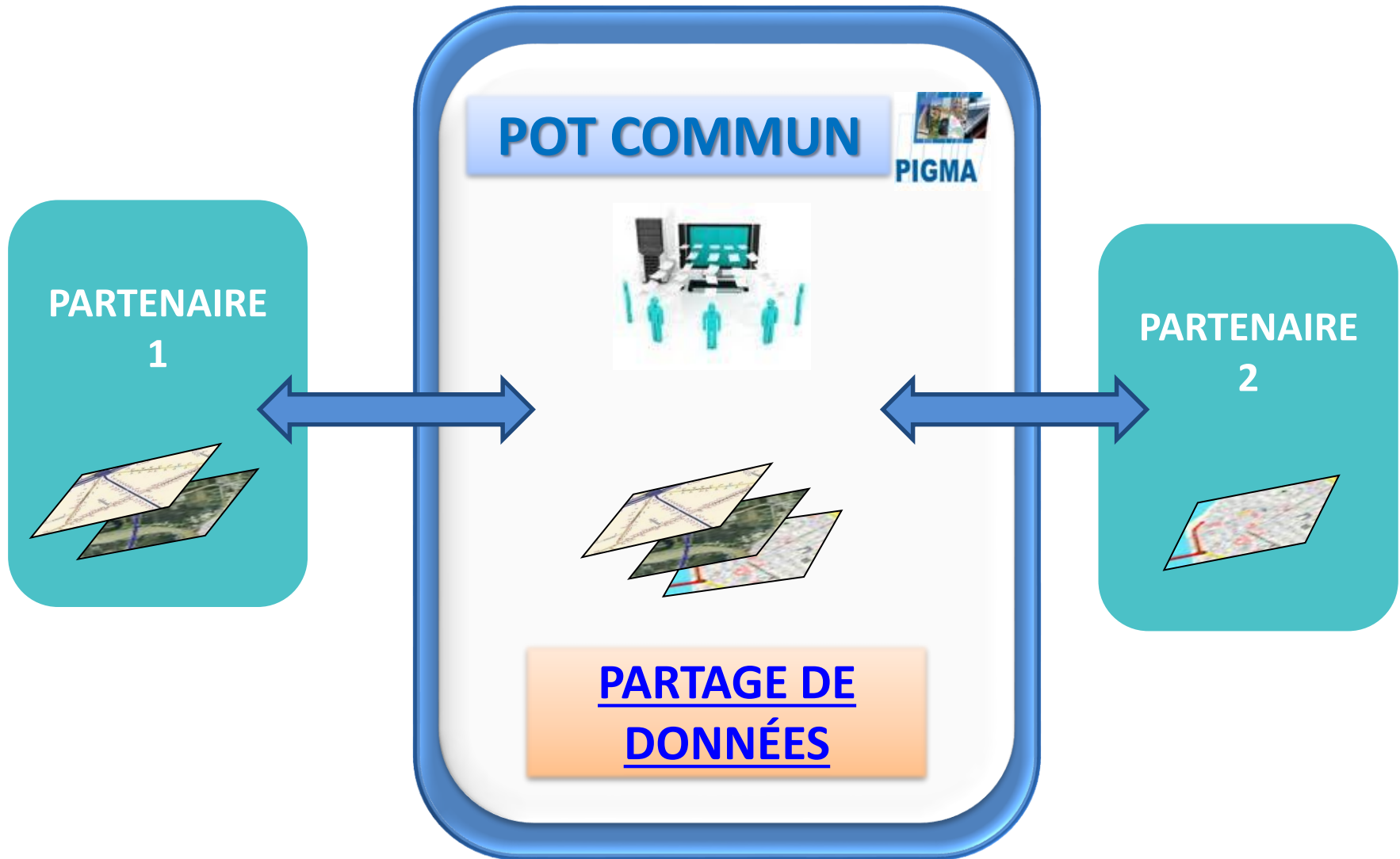
Bruce AYACHE  
Animateur OCA  
[b.ayache@brgm.fr](mailto:b.ayache@brgm.fr)



Elodie ROBINET  
Animatrice Géo17  
[e.robinet@soluris.fr](mailto:e.robinet@soluris.fr)



[www.pigma.org](http://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

**PIGMA** Plateforme d'Information Géographique  
Mutualisée en Aquitaine



**500 partenaires**  
Participent aux  
animations



Téléchargement

**> 300**  
Couches de données  
distribuées/trimestre



**665**  
Conventions  
signées



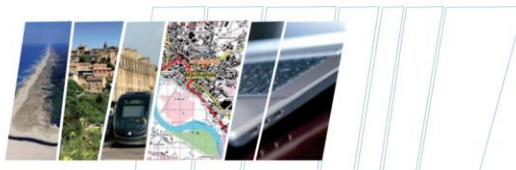
Impression



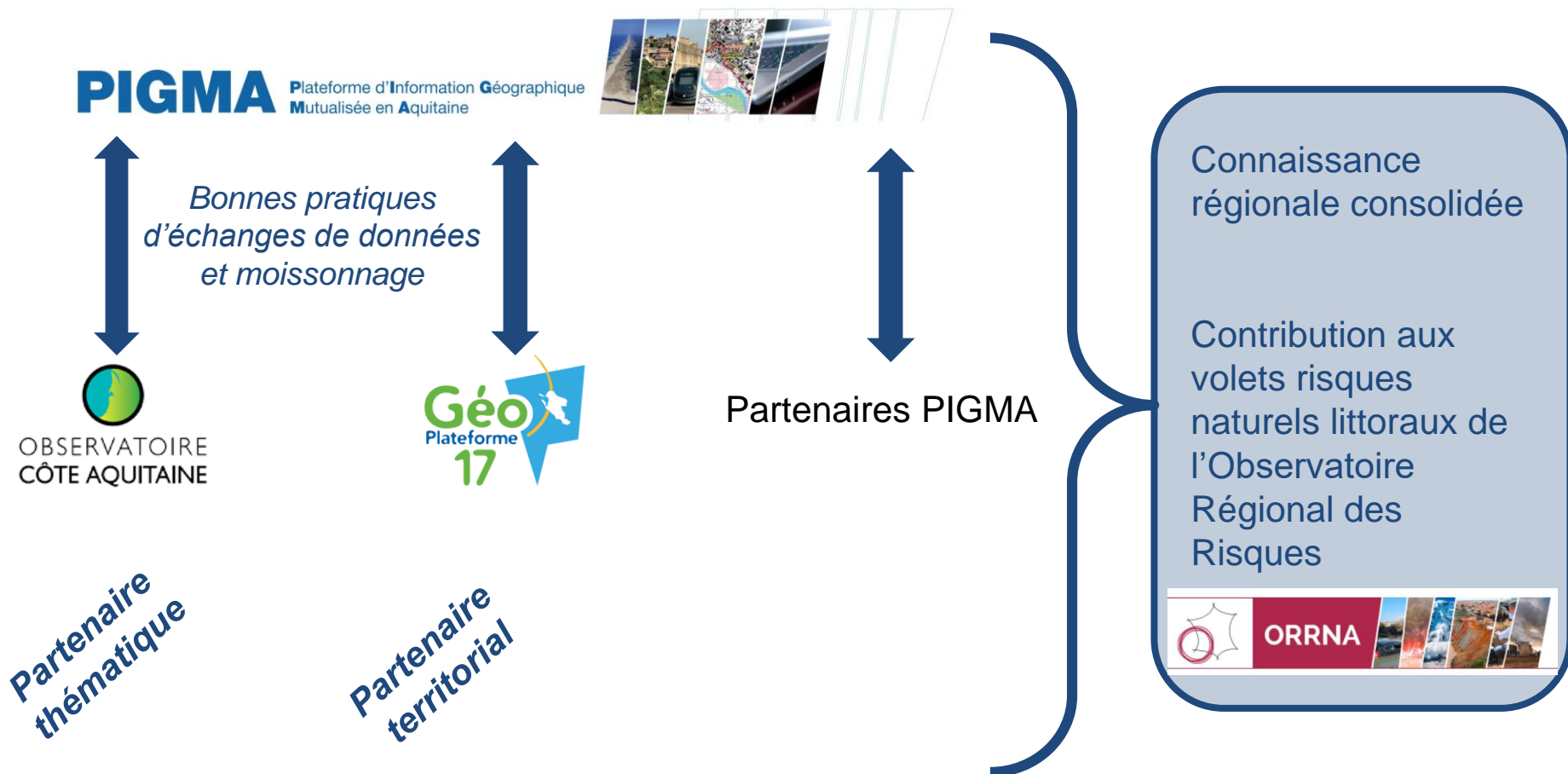


## OJECTIFS DU GT LITTORAL PIGMA

- 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