

## POIA

# Gestion Intégrée des Risques Naturels

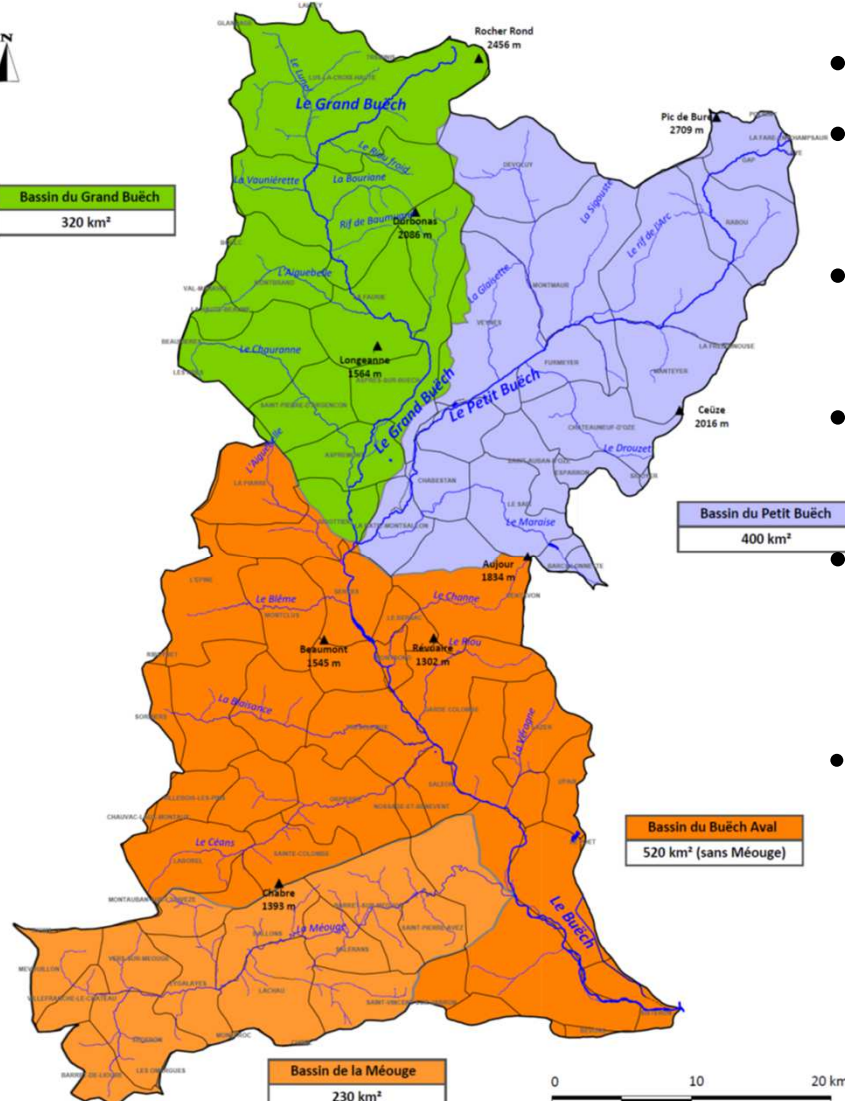
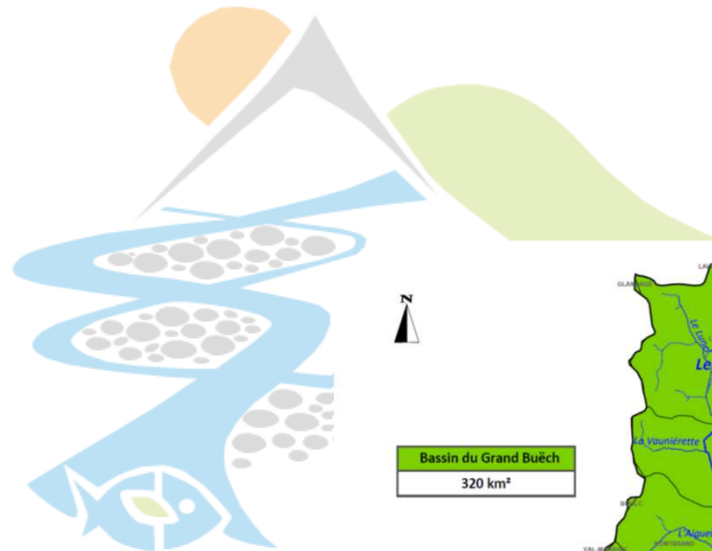
12 décembre 2019



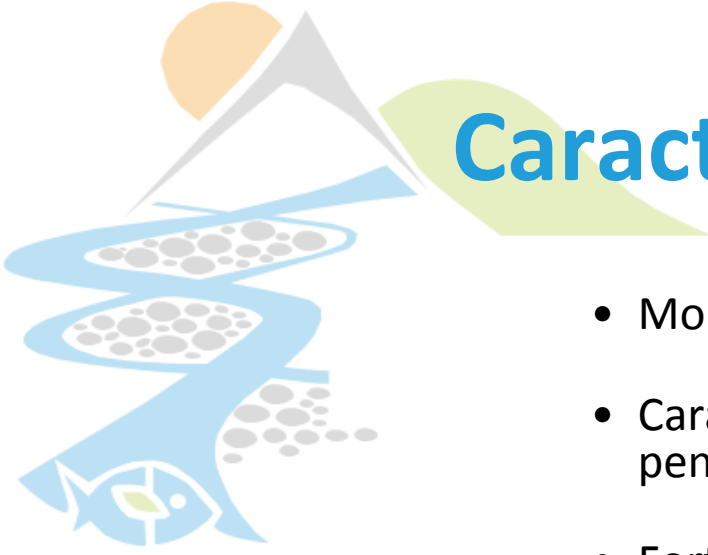
# Bassin versant du Buëch

**Jocelyne PROUTEAU HOFFMANN**

# Le bassin versant



- 2 régions (ARA, PACA),
- 3 départements (05, 26, 04)
- Bassin versant de 1 490 km<sup>2</sup>
- 63 communes et 30 000 habitants
- 120 km de cours d'eau principal :+ 500 km d'affluents
- **Porteur SMIGIBA : Syndicat mixte fermé créé en 2003 :**
  - Porteur d'un contrat de rivière depuis 2008
  - Porteur d'un PAPI d'intention depuis 2018
  - Gestion de 6 sites Natura 2000

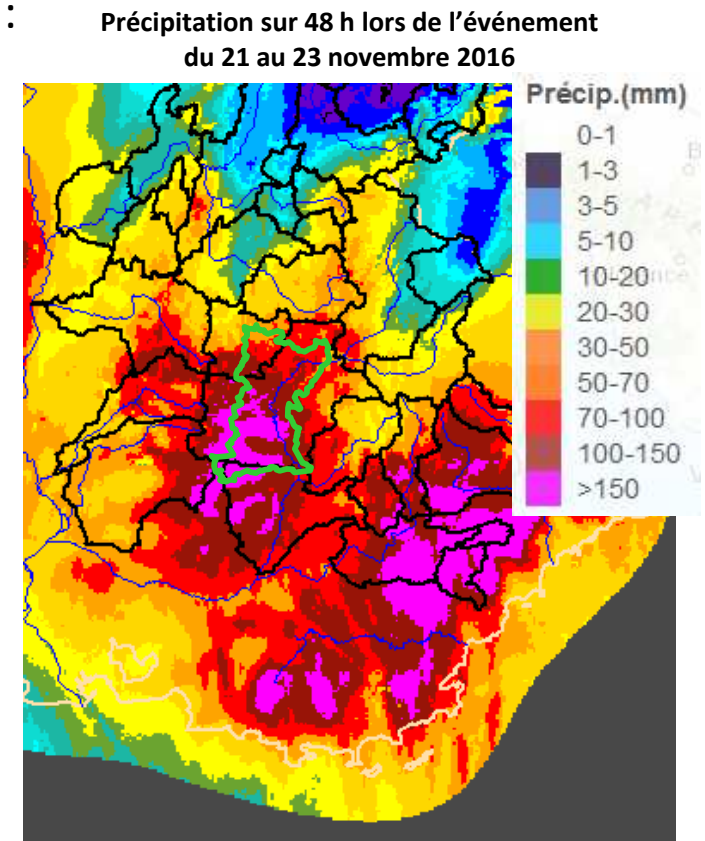


# Caractéristiques de la vallée du Buëch



Transport solide annuel  
80 000 m<sup>3</sup>/an

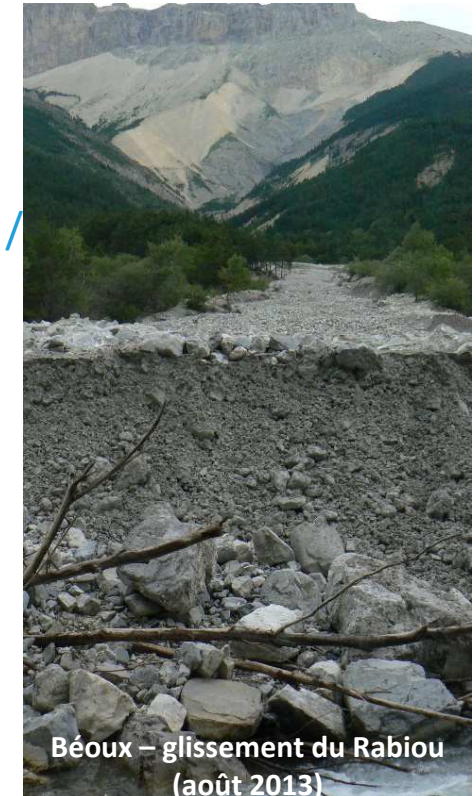
- Morphologie en tresse
- Caractéristiques nettement torrentielles : pente de 1 à 3 %
- Forte capacité de transport solide
- Domaine public fluvial sur 80 % du linéaire
- Régime hydrologique contrasté :
  - Alpin de janvier à juin
  - Méditerranéen de juillet à décembre
- Temps de réaction rapides
- Problématique de zone de montagne avec mauvaise ouverture radar pour les communes en tête de bassin versant





# Les aléas

- Aléas recensés :
  - Inondations (49 communes)
  - Crues torrentielles (49 communes)
  - Mouvement de terrain : glissements de terrain / chutes de blocs (51 communes)
  - Avalanches (4 communes)
  - Séisme (62 communes)
- Problématiques sur-risques importants
  - glissements de terrain
  - chutes de blocs
- Un territoire marqué par les risques
  - 71 arrêtés CATNAT depuis 1985
  - Novembre 2016: 2 arrêtés CATNAT





# Le TAGIRN - vallée du Buëch

- SMIGIBA : Structure cohérente et connue sur le bassin versant
- Réponses à des demandes des élus du bassin versant :
  - Connaissance des risques
  - Alerte et gestion de crise
  - Concertation avec les acteurs locaux





# Actions engagées

- **Programme de sensibilisation scolaires :**

- Année scolaire 2018-2019 : seulement une école a voulu faire de la sensibilisation aux risques naturels (hors inondation) : rôle de protection des forêts
- Année scolaire 2019-2020 : 15 séances sur 4 écoles sur les risques naturels

- **Journée sur les risques naturels à Serres – en collaboration avec le PNR des Baronnies Provençales**

- 13 octobre : journée de l'ONU sur la prévention des catastrophes naturels
- Partie exposition/présentation des risques avec des vidéos
- Partie conférence : digues/chutes de blocs
- Partie balade sur le terrain sur les digues d'un ruisseau perché et pour voir les pare-pierre de la commune de Serres

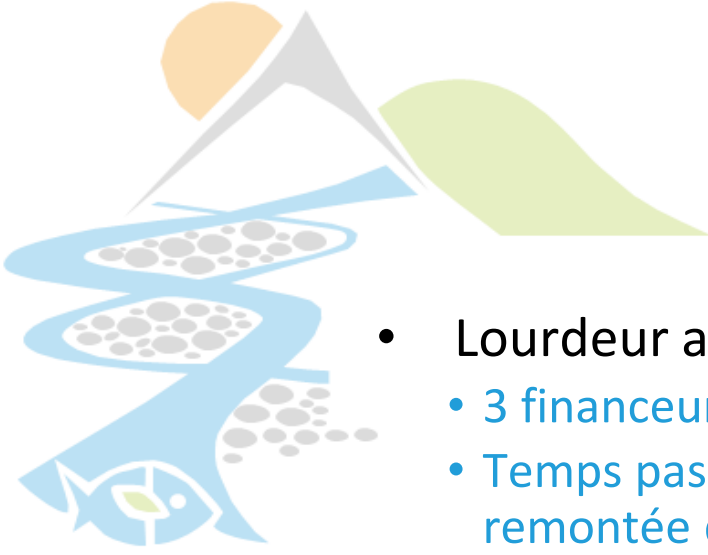




# Actions engagées

- **Rencontre avec les élus pour parler des risques**
  - DICRIM, PCS (utilité, diffusion des documents simplifiés et nécessité de mise à jour régulière)
  - abonnements à APIC et Vigicrues Flash pour les communes couvertes par ces services
  - **Newsletter** pour présenter ces documents aux élus du territoire
- **Etude sur les aléas**
  - Cartographie des aléas pour la partie du territoire dans la Drôme (cartographie CIPTIM dans le 05, cartographie de l'ensemble des aléas dans le 04)
- **Etude de définition concertée des secteurs prioritaires**
  - **Vision ressentie** : 3 ateliers territoriaux qui ont permis de recueillir le témoignage des acteurs locaux sur les risques naturels : participations : une trentaine de personnes
  - **Vision analytique** : croisement SIG des enjeux et des aléas





# Difficultés

- Lourdeur administrative :
  - 3 financeurs qui fonctionnent suivant des calendriers différents
  - Temps passé à préparer les remontées de dépenses (+ instruction de la remontée de dépenses, en cours)
- Difficulté de mobilisation dans un territoire qui n'a pas connu de gros événements au cours des 10 derniers années (mémoire du risque : 7 ans)





# Merci de votre attention



MINISTÈRE  
DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES  
ET DES RELATIONS  
AVEC LES  
COLLECTIVITÉS  
TERRITORIALES



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

