

POIA

Gestion Intégrée des Risques Naturels

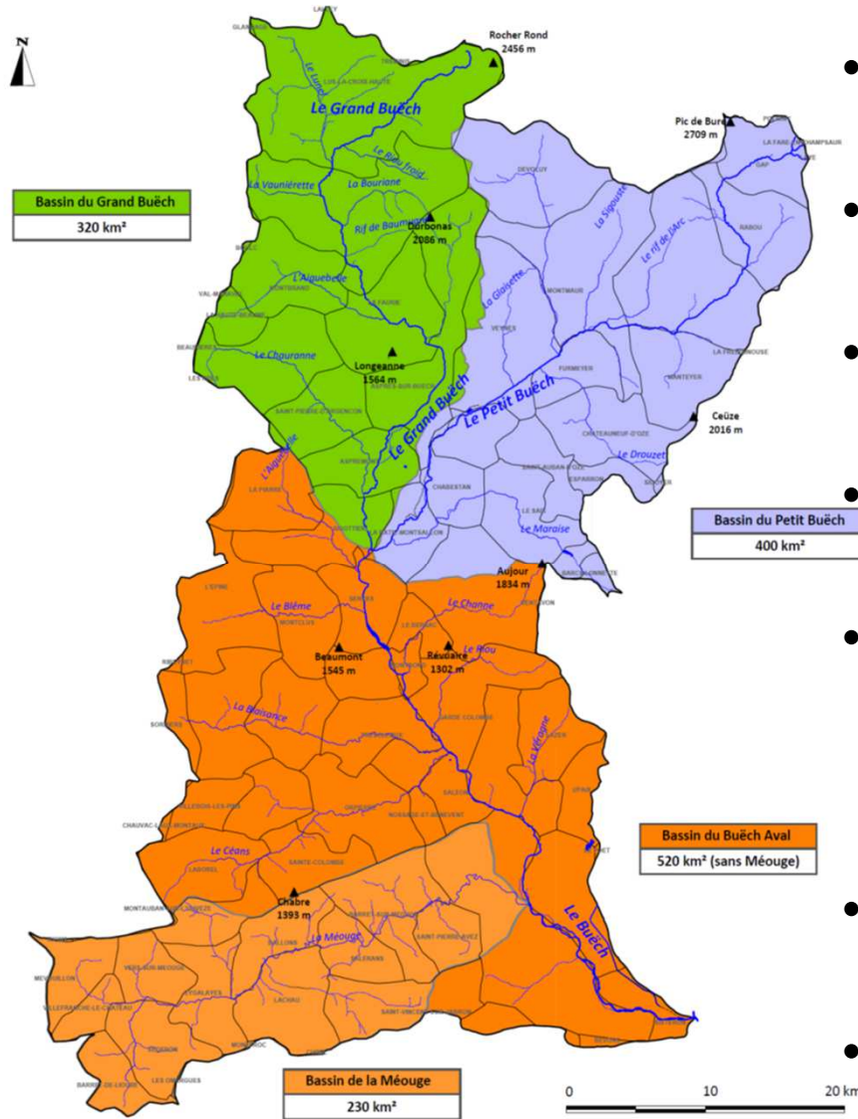
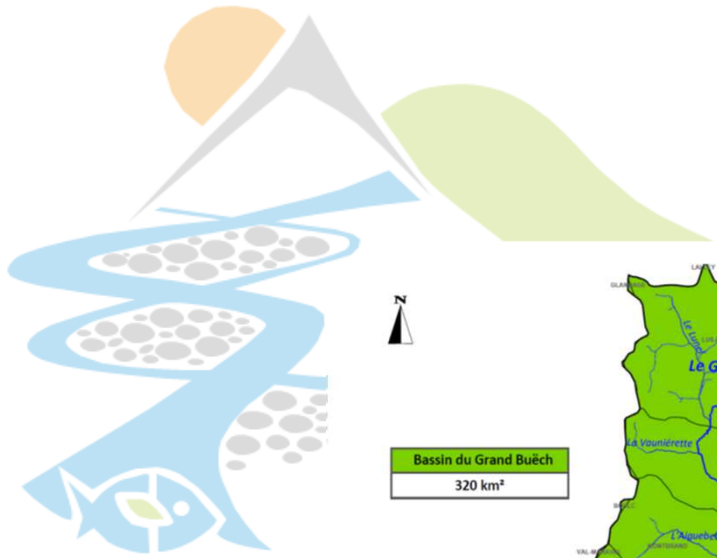
27 novembre 2018



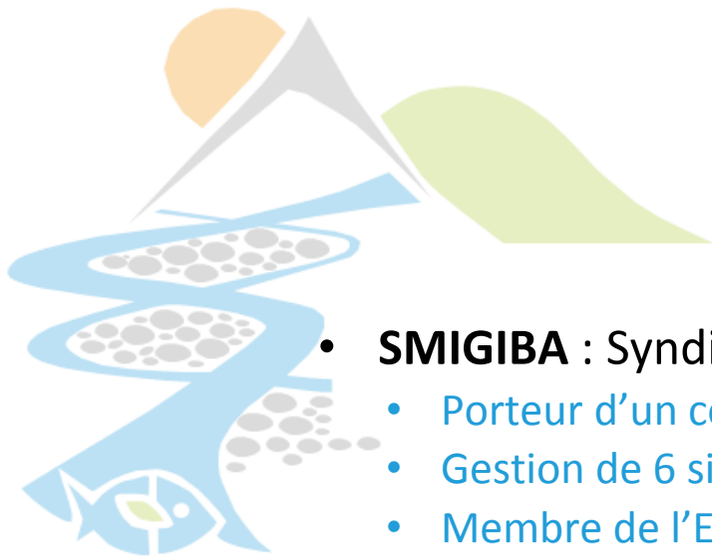
Bassin versant du Buëch

Jocelyne PROUTEAU HOFFMANN

Le bassin versant

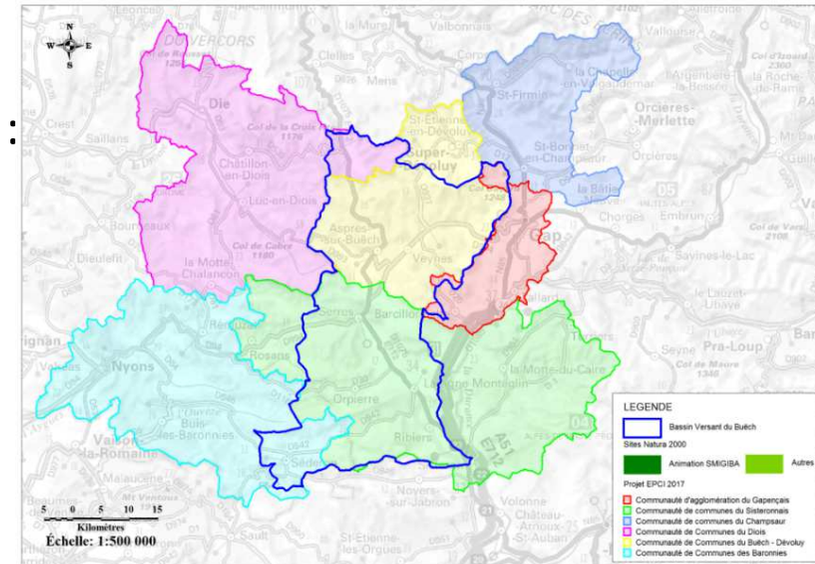


- 2 régions (ARA, PACA)
- 3 départements (05, 26, 04)
- Bassin versant de 1 490 km²
- 63 communes et 30 000 habitants
- 120 km de cours d'eau principal :
 - 40 km pour le Grand Buëch,
 - 40 km pour le Petit Buëch,
 - 40 km pour le Buëch aval
- 500 km d'affluents
- Affluent rive droite de la Durance

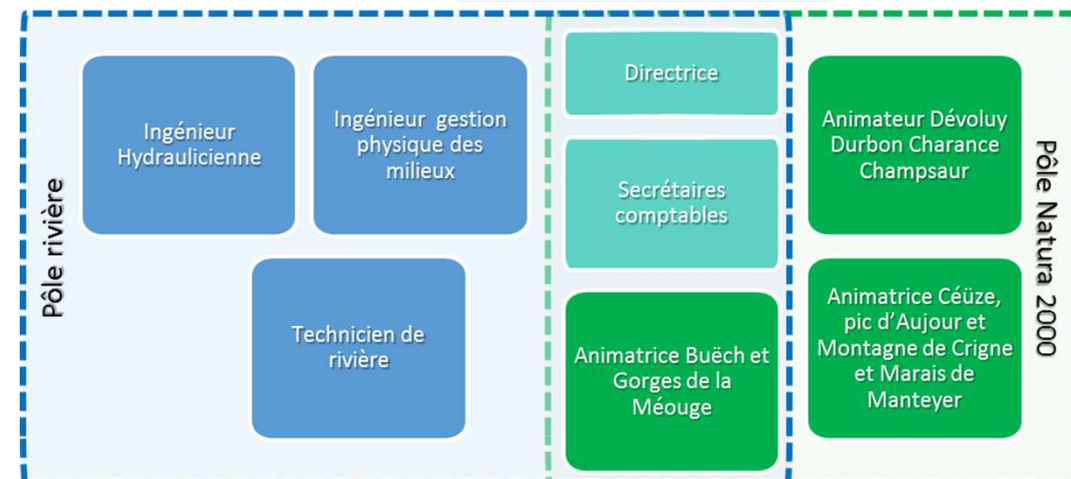


Le porteur de projet

- **SMIGIBA** : Syndicat mixte fermé créé en 2003 :
 - Porteur d'un contrat de rivière depuis 2008
 - Gestion de 6 sites Natura 2000
 - Membre de l'EPTB Durance
- Un territoire remodelé par la loi NOTRe
- Budget : 1,3 M€ en 2017
 - 700 000 € en fonctionnement
 - 600 000 € en investissement



- Une équipe expérimentée et transversale :
 - **24 élus**
 - Une équipe rivière
 - Une équipe Natura 2000
 } **9 techniciens**
- renforcement des effectifs :
 - recrutement d'un technicien hydromètre
 - appui des géomaticiens locaux



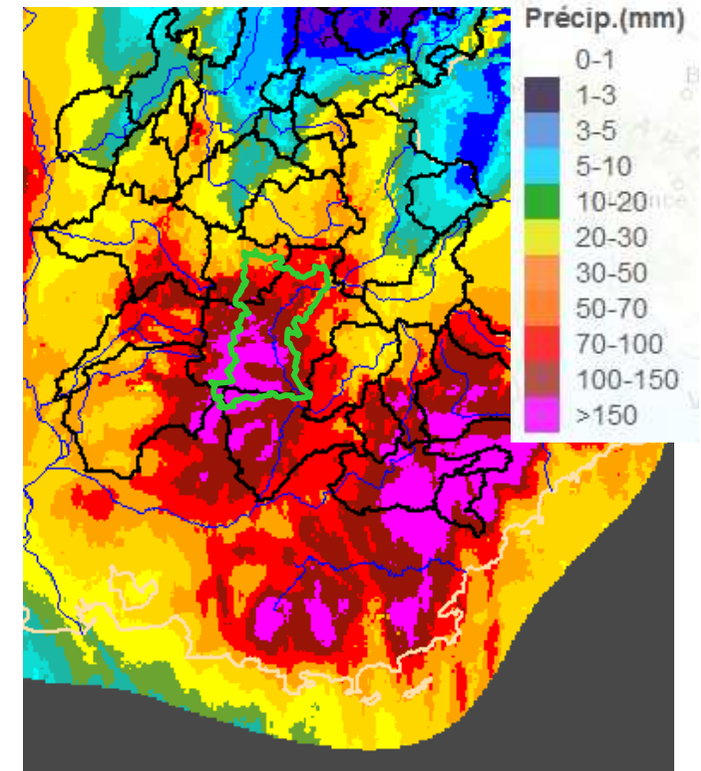
Caractéristiques de la vallée du Buëch

- 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

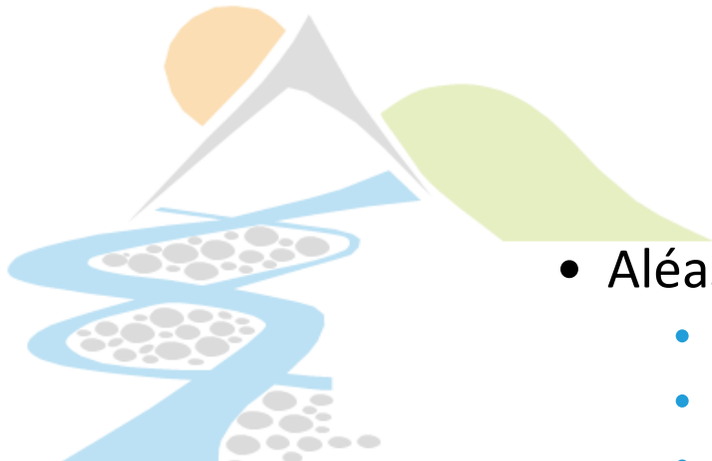


**Transport solide annuel
80 000 m³/an**

Précipitation sur 48 h lors de l'événement
du 21 au 23 novembre 2016



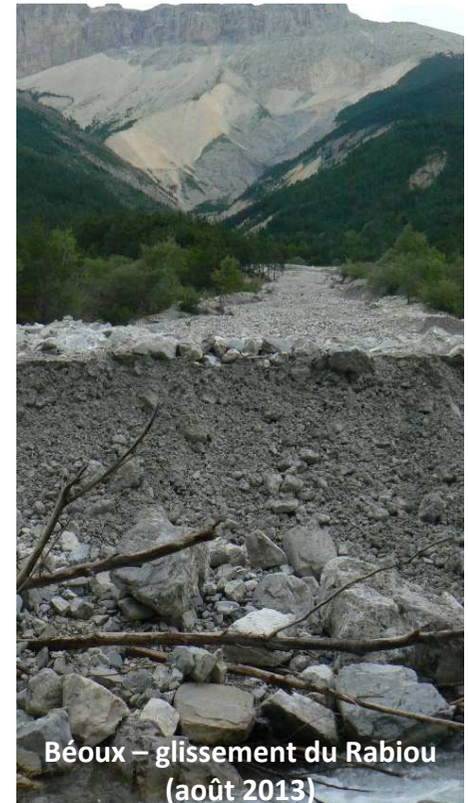
Les aléas



- 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



St-Julien-en-Beauchène
(mars 2017)



Béoux – glissement du Rabiou
(août 2013)



Blaisance – amont Trescléoux (nov. 2016)



Béoux – lac temporaire en amont (août 2013)



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





Depuis 2017

- Finalisation du dossier
- Changement de financeurs :

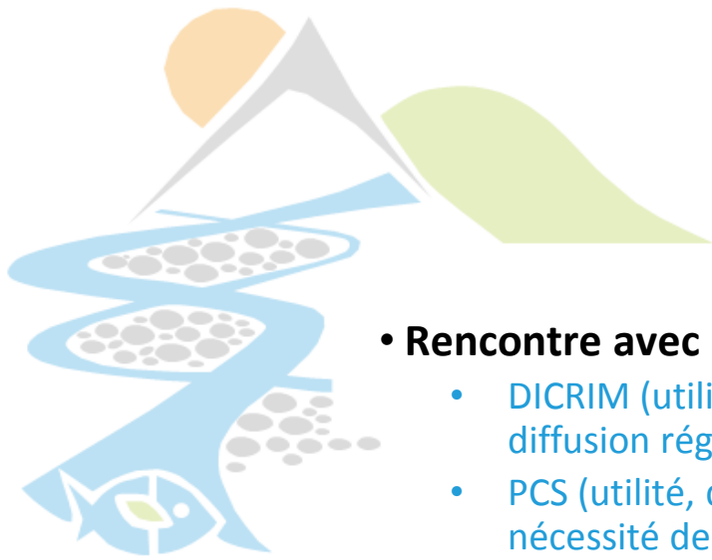
Région Sud PACA 30 %

Région Sud PACA 15 %

FNADT 15 %

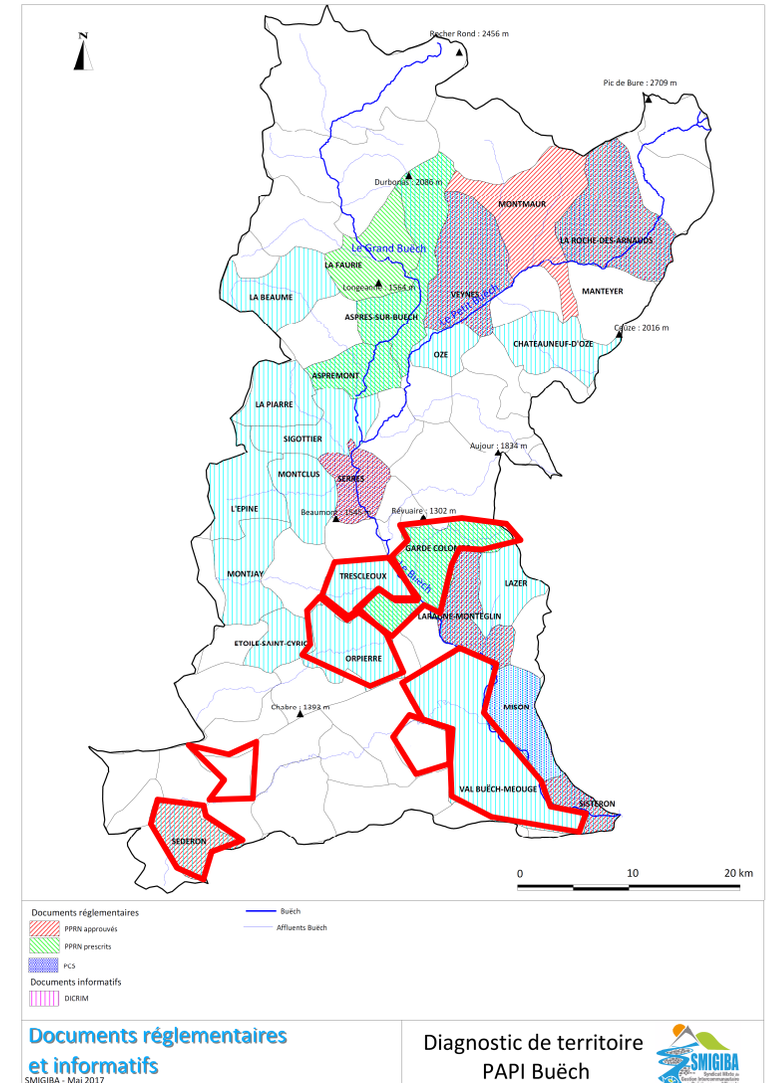
- Dépôt d'un nouveau dossier
- Instructions des dossiers FEDER et FNADT
- Accord durant l'été 2018
- Début du programme en septembre 2018





Actions engagées

- **Rencontre avec les élus pour parler des risques**
 - DICRIM (utilité, nécessité de mise à jour et de diffusion régulière)
 - PCS (utilité, diffusion des documents simplifiés et nécessité de mise à jour régulière)
 - abonnements à APIC et Vigicrues Flash
- **Cahier des charges pour l'action de Définition concertée des secteurs prioritaires**
 - Basée sur la méthode développée dans le cadre du PREGIPAM
 - Vision ressentie du risque
 - Vision analytique du risque
 - Vision économique du risque
 - Priorisation
- **Préparation du programme de sensibilisation des scolaires**
 - Forêts de protection
 - Balade autour des risques
- **Appui au PNR des Baronniees pour l'organisation de la conférence sur les mouvements**



Merci de votre attention

