



# Journée Pôle Alpin Risques Naturels

*27 novembre 2018 à GAP*

Syndicat créé le 1er janvier 2017 par arrêté préfectoral  
du 16 décembre 2016 – labélisation EPTB en cours



### ***Le périmètre environnemental***

Les bassins versants des  
fleuves Var et côtiers  
Départements 06, 04 et  
83

5 300 km<sup>2</sup>

1.1 millions d'habitants

1 TRI / SLGRI - 7 PAPI

2 SAGE

### ***Les membres (statuts)***

Département 06

Métropole de Nice

4 Com. Agglo (Antibes,  
Cannes, Grasse, Menton)

4 Com. Communes

# Dépôt d'un dossier de candidature POI FEDER massif des Alpes / axe 3 OS 4 / actions 1 de mise en œuvre de démarches locales de gestion intégrée des risques naturels.

|  |   |
|--|---|
| <b>NOM DU PROJET</b><br><b>(Dossier en instruction sans<br/>réponse positive formalisée<br/>au 23/11/18)</b> | Conception et mise en œuvre<br>- d'un outil d'assistance gestion de crise pour<br>les risques hydrométéorologiques<br>- d'un outil d'appel en masse des populations |
| <b>CONTACT</b><br><i>(@ + téléphone)</i>   | <a href="mailto:a.chartier@smiage.fr">a.chartier@smiage.fr</a> – 04 89 08 96 41   |

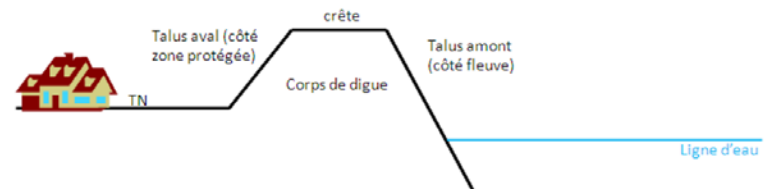
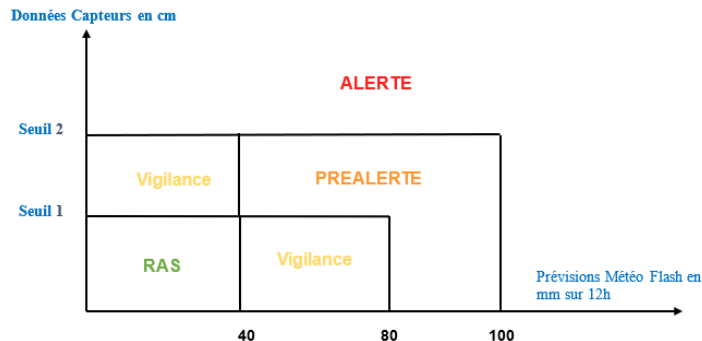
Le rôle du Smiage est d'être porteur d'un marché (2 lots), de piloter sa mise en œuvre, d'appuyer techniquement les communes, d'organiser des formations relatives aux outils...

Il s'agit d'une « mise à disposition d'outils et de services » mais la compétence de gestion de crise et d'alerte des populations reste la compétence des communes

# Mise en place d'outils de prévision du risque hydrométéorologique à destination des communes et EPCI


Développement d'outils opérationnels destinés à améliorer :

- 1- La **prévision** et la gestion des risques hydrométéorologiques
- 2- La **transmission** des alertes aux usagers par les collectivités
- 3- La **surveillance** des aménagements hydrauliques (Digues...)



## 1- Améliorer la prévision et la gestion des risques hydrométéorologiques

**Un marché public en deux lots notifié en Juillet 2018 : prestation d'aide à la décision confiée à la société PREDICT Service (filiale de Météo France)**

 FAIRE LE LIEN entre les outils « pointu » mis à disposition des communes (stations hydrométriques, données radar) et les enjeux locaux, les procédures inscrites dans les PCS.

- Audit des PCS
- Formation des PC communaux
- Création d'une Interface commune de visualisation hydrométéorologique
- Un service d'expertise et d'appui 7j/7 24h/24
- Intégration des stations hydrométriques sur interface predict

2 niveaux de prestation :

**Prestations de niveau A** : = 65 communes, 10 EPCI concernés par un PPRI

**Prestation de niveau B** : 114 communes NON concernées par un PPRI ou un système d'endiguement classé

Financement par le SMIAGE + aides FEDER sur 3 ans après la conception

Outil multi-risques

## 2- La transmission des alertes/informations aux usagers par les collectivités

Mise à disposition d'un **outil d'alerte de la population** auprès des communes volontaires via un prestataire : GEDICOM

Annuaire universel + création de listes d'appel par communes pour cibler :

- la population en zone à risques
- les ERP (camping, établissement de santé...)
- les personnes itinérantes (inscription par internet ou QR Code)

et de les alerter par des messages (sms, vocaux, mails...) préétablis complétés par des outils complémentaires type réseaux sociaux, serveur vocal, panneaux affichages variables des communes ou du département.

➔ **la décision de déclenchement restera une compétence et une décision des maires, détenteur du pouvoir de police**

- Travail sur des scénarios préalables (ex : ruissèlement, débordement..) au sein de chaque commune
- Interface cartographique = sélection des personnes à alerter via des outils dynamiques



Financement par le SMIAGE + aides FEDER sur 3 ans après la conception  
Outil multi-risques

### 3- La surveillance des cours d'eau et des aménagements hydrauliques

#### Objectifs pour début 2019:

➔ Instrumenter progressivement le territoire en **station de mesures** et caméras

#### Rôle de **Service de Prédiction des Crues** local pour le BV Siagne :

- Entretien du réseau de stations de mesures et modernisation des outils



Ex. de station nouvelle génération : radar + pluviométrique à impact

#### Sur le reste du territoire du SMIAGE :

- Installation de stations de mesure = maillage territorial
- Sites pilotes de surveillance de digues par caméra
- Suivi des débits : acquisition d'une caméra Tenevia en projet

➔ Mettre en place une **supervision globale**

permettant un suivi temps réel des niveaux de surveillance sur les cours d'eau, Via les données de stations, caméras, modélisations pluie-débit, et lame d'eau radar (résolution 1km<sup>2</sup>)

