







Ce projet a été cofinancé par l'Union européenne

Fonds européen de développement régional (FEDER)



# Communauté de Communes de la Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon



**Territoire Alpin de Gestion Intégrée des Risques Naturels** 

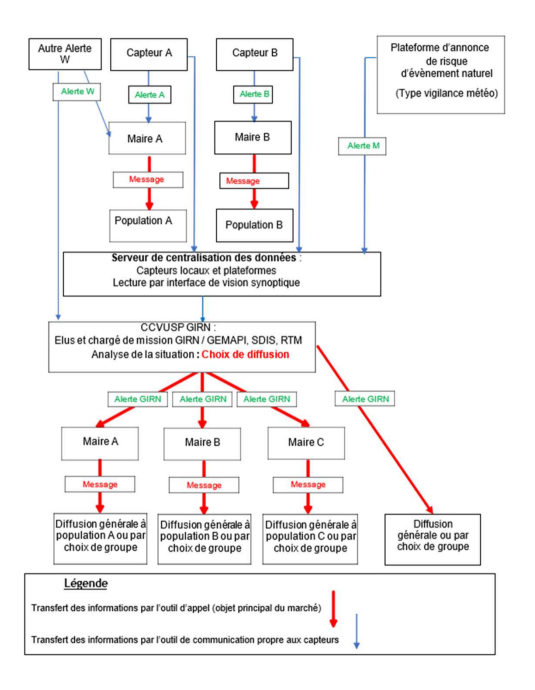
Réunion annuelle GIRN – SDA Jeudi 12 Décembre, Albertville (73)



Thibault CAVALLI, Chargé de mission GIRN à la

# Bilan des actions 2019

 Développement d'une communication intercommunale de gestion de crise



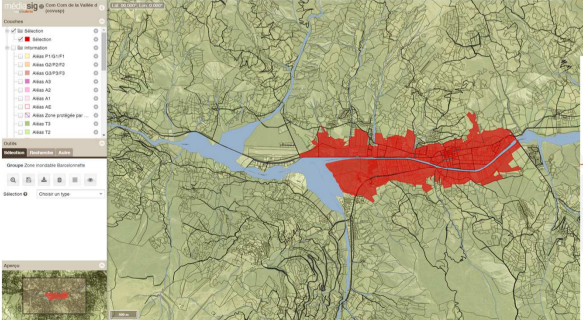


### Com Com de la Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

#### Accueil

Bilan des actions 2019

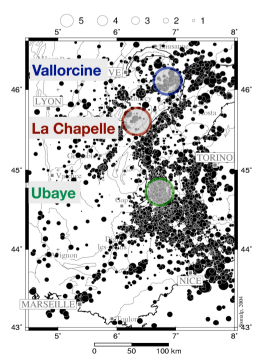
 Acquisition d'un outil d'alerte aux populations locales et touristiques





### Bilan des actions 2019

- Participation aux Projets
  Sism@lp-Swarm et CHEERS
- → Sism@lp-Swarm :Objectif de développement de la gestion de crise en cas d'essaim sismique
- → CHEERS :Objectif de préservation du patrimoine alpin vis-à-vis des risques naturels



CHEERS, un projet international impliquant 12 partenaires dans 6 pays européens pour défendre le patrimoine culturel Alpin contre les catastrophes naturelles.



European Regional Development Fund

Aléas

Enjeux

## Bilan des actions 2019

 Rédaction d'un état des lieux multirisques du territoire en vue de l'implantation de nouveaux dispositifs d'alerte d'aléas

Ouvrages





# Projection des actions 2020

### **Etude multirisques initiale en interne:**

Identification des risques, enjeux, équipement et ouvrages pour définir les besoins de détection d'aléas naturels afin de déterminer la localisation des nouveaux capteurs.

- Discussion autour des éléments présentés dans le diagnostic
- Choix de la mise en place de nouveaux dispositifs d'alerte d'aléas:
  - → Système de détection de crue
- →Système de détection de mouvements de terrain
- Système de détection d'avalanche

### Priorité

Programmation d'un comité de pilotage en février 2020

### **Etude de dimensionnement capteurs :**

#### Niveau 1:

 Définition des seuils pour chaque capteur (multirisques) pour des enjeux communaux et intercommunaux

#### Niveau 2

 Assistance à la maitrise d'ouvrage pour conforter l'emplacement et le type des nouveaux capteurs.

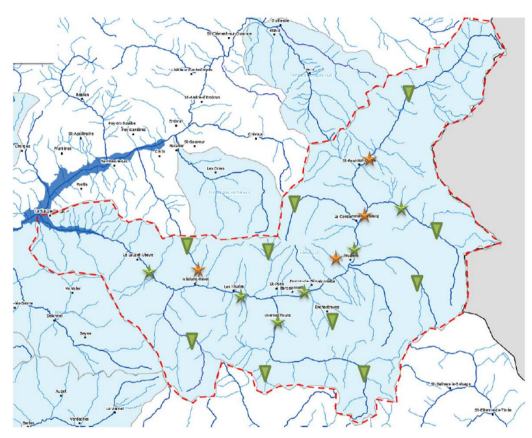
# Etude multirisque sur la vallée calée sur le CCTP Steprim

- Analyse aléas: Calcul de fréquence et prise en compte du changement climatique
- Recensement des enjeux avec prise en compte de la saisonnalité
- Recensement et analyse des ouvrages de protection existants
- Analyse multicritère
- Définition d'une stratégie et de son programme d'actions

Projection des actions 2020

 Développement d'une centralisation des données des capteurs d'aléas

 Dimensionnement et acquisition des nouveaux systèmes de détection d'aléas naturels



Position approximative des capteurs à installer :

🜟 Capteurs de niveaux d'eau ou de laves torrentielles existants (4)

\* Capteurs de niveaux d'eau à installer (6)

V Pluviographes à installer (10)

Bassin versant de l'Ubaye - Source : Observatoire Régional de l'Eau et des Milieux Aquatiques