



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

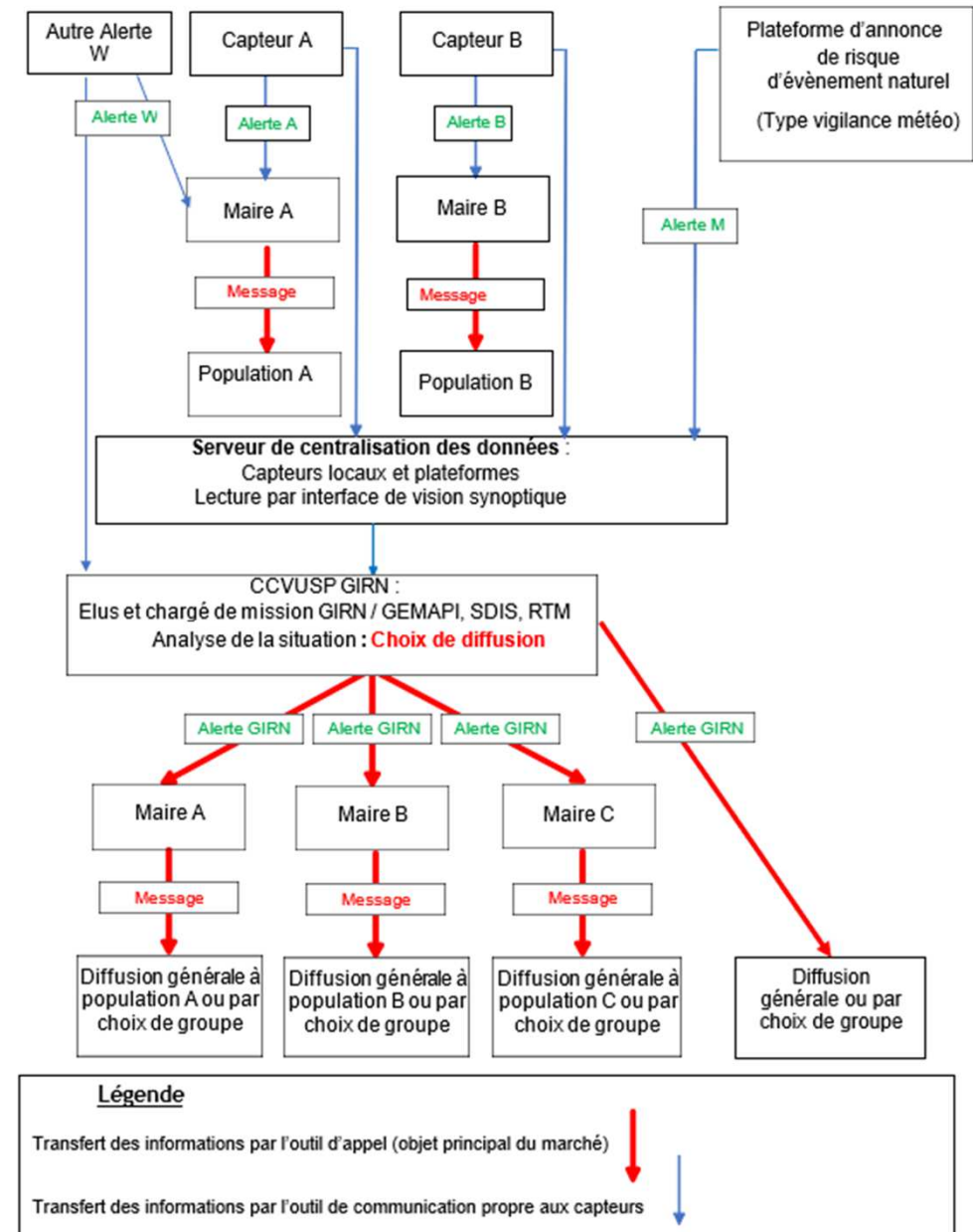
Réunion annuelle GIRN – SDA  
Jeudi 12 Décembre, Albertville (73)



Thibault CAVALLI, Chargé de mission GIRN à la

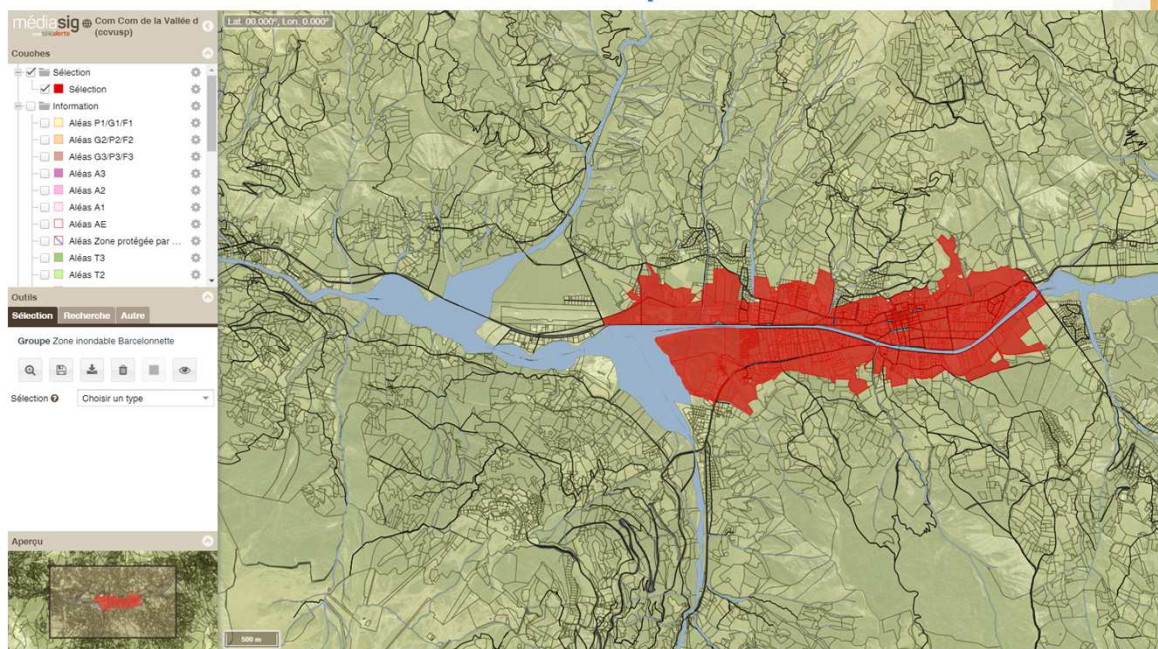
# Bilan des actions 2019

- Développement d'une communication intercommunale de gestion de crise



# Bilan des actions 2019

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



**Accueil**

**Actualités**

**Campagnes**


- Téléphone
- Télécopie
- Courriel
- SMS
- Papier
- Twitter
- Tous médias
- Suivi
- Historique

**Données**

- Événements
- Groupes
- Entités
- Contacts

**Autres fonctions**

- Outils
- Accès à la cartographie
- Journal des opérations
- Support de formation
- Numéros utiles
- Déconnexion

Copyright © 2003-2019  
**cii**  **télécom**  
 créateur de connexion humaine

**Alertes automatiques vigicrues**  
 Aucune alerte automatique configurée.

**Alertes automatiques météo France**  
 Aucune alerte automatique configurée.

**Rafraîchir la page**

---

**Nouvelle alerte automatique**

**Cours d'eau**
**Météo**

Événement: [?] CF - TEST DU 09 DECEMBRE 2019

Critères d'alerte automatique: L'Ubaye à Barcelonnette [Abattoir]

Hauteur d'eau: 2 m

Vérification des données: Toutes les 5 min.

Types de campagne:

- Téléphone
- Télécopie
- Courriel
- SMS
- Tous média

**Valider** **Annuler**

# Bilan des actions 2019

- Participation aux Projets Sism@Ip-Swarm et CHEERS

→ Sism@Ip-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.

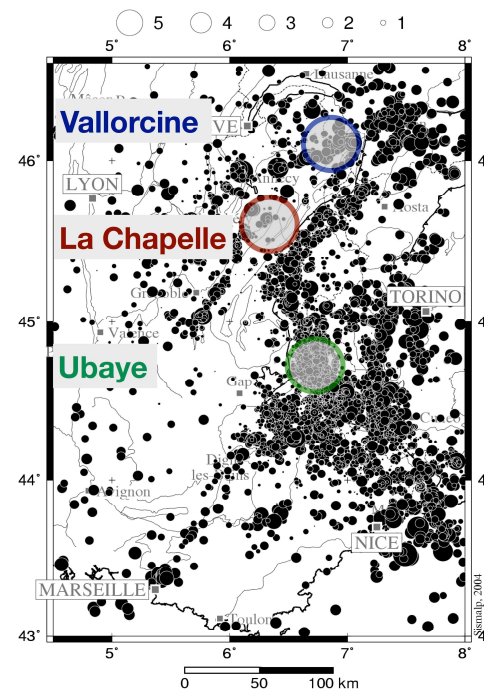
Interreg



Alpine Space

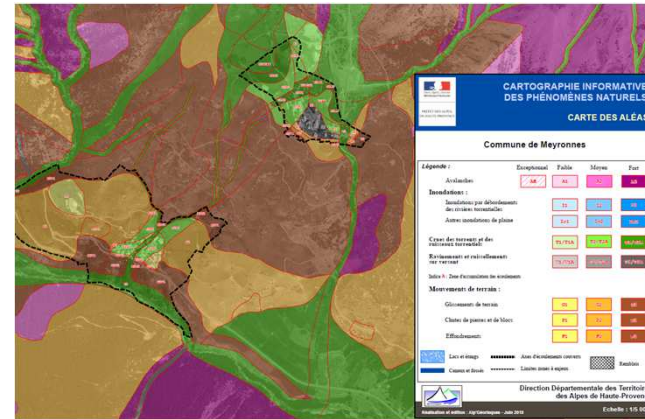
Cheers

European Regional Development Fund



# Bilan des actions 2019

- Aléas

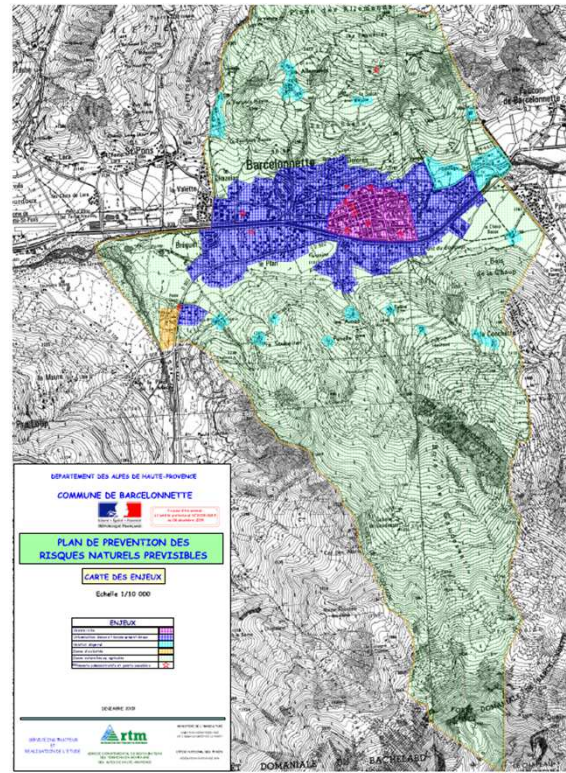


- Ouvrages



- Enjeux

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



- Equipements



# 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.

**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 maîtrise d'ouvrage pour conforter l'emplacement et le type des nouveaux capteurs.

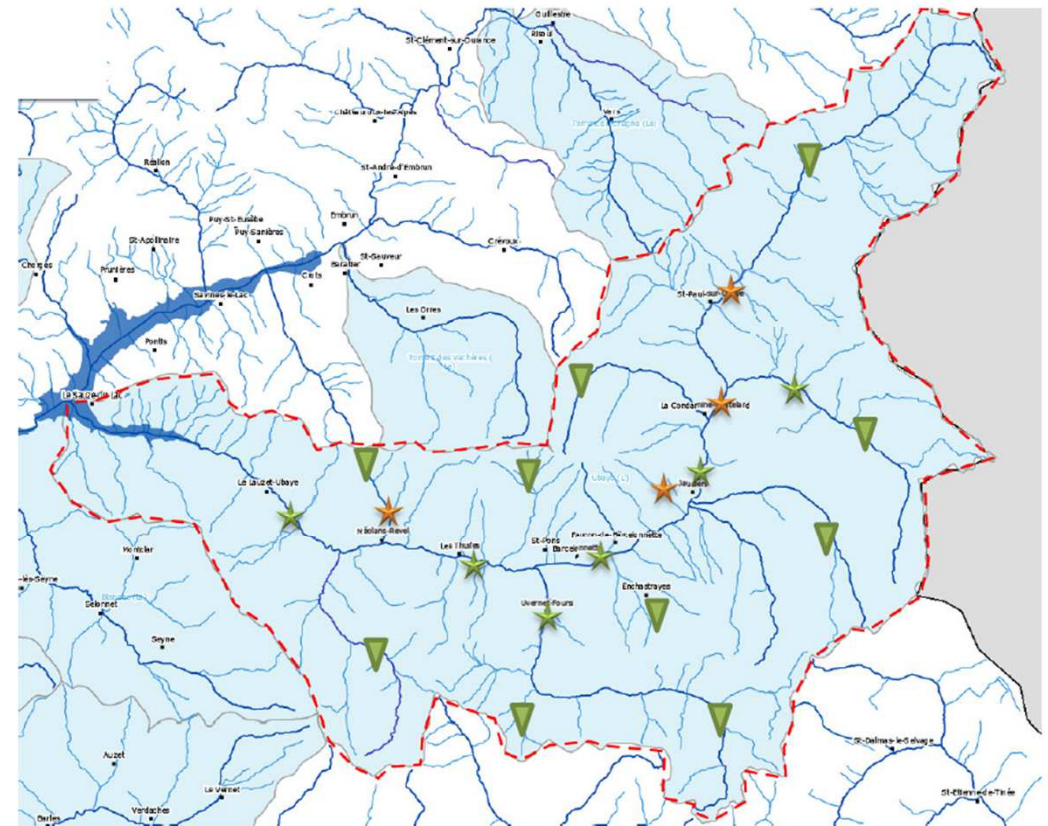
**Etude multirisque sur la vallée calée sur le CCTP Steprim**

- 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

- 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

# 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)
- ▼ Pluviographes à installer (10)

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