



AGENCE
NATIONALE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES



Ce projet a été cofinancé par
l'Union européenne

Fonds européen de
développement régional (FEDER)



**Communauté de Communes
Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon**



Territoire Alpin de Gestion Intégrée des Risques Naturels

Réunion annuelle GIRD – SDA
Mardi 1^{er} Décembre 2020



*Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels*

Rémi BENNAHMIA, Chargé de mission GIRD

La CCVUSP et son territoire



- Population INSEE 7 790 habitants
- 46 000 lits touristiques
- Forte exposition de la vallée aux différents aléas naturels



Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

Bilan des actions 2019/2020

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

Interface d'accueil

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

Accueil

Actualités

Campagnes

- Téléphone
- Télécopie
- Courriel
- SMS
- 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 © 2003-2020
cii télécom

Outil cartographique « MédiaSIG »

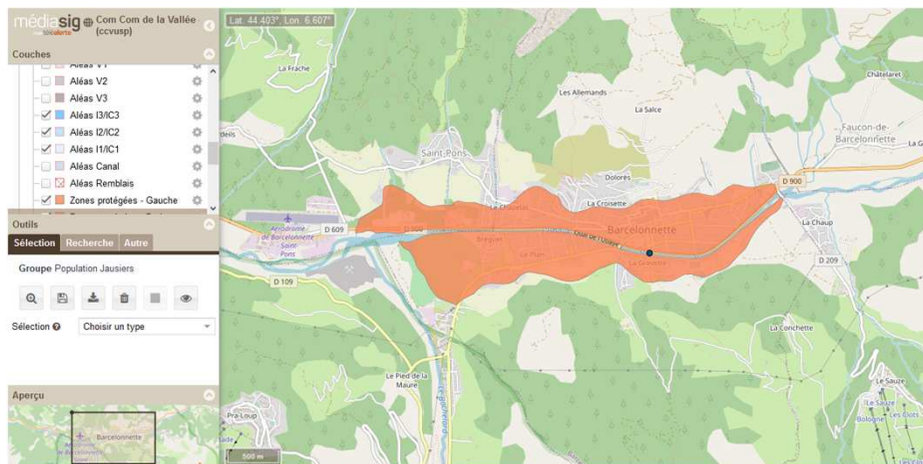
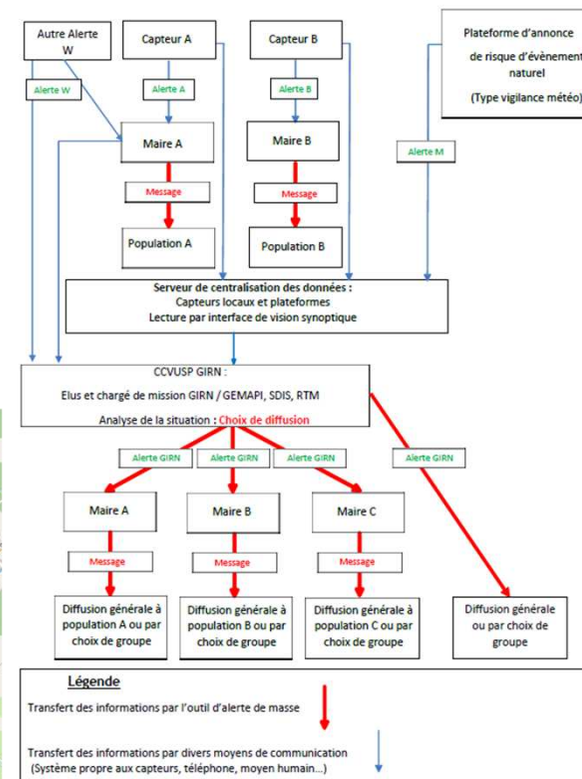


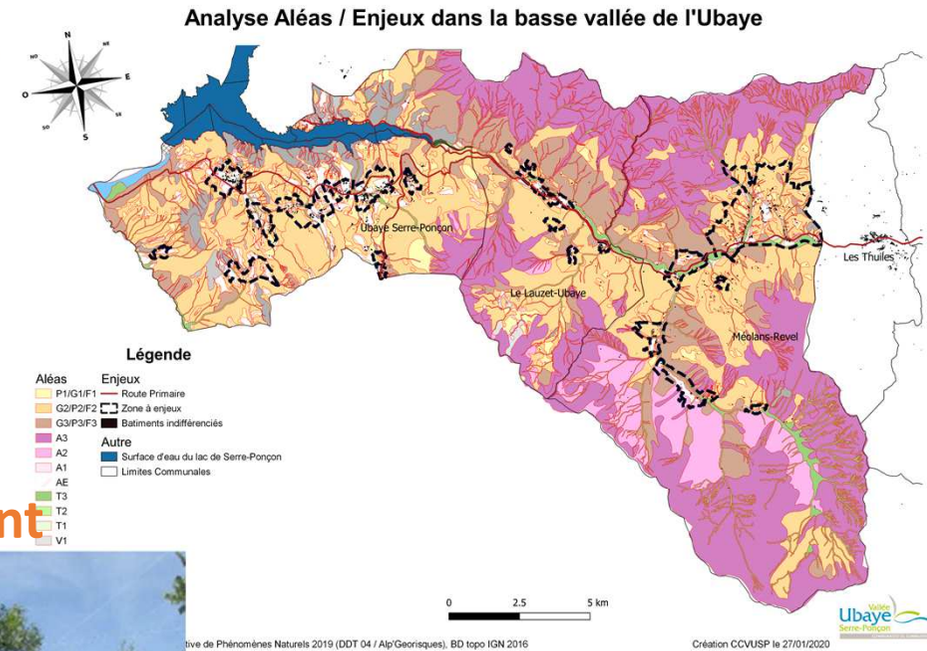
Schéma de diffusion de l'alerte d'aléas naturels dans la vallée de l'Ubaye



Bilan des actions 2019/2020

- Rédaction d'un 1^{er} état des lieux sur les risques naturels de la vallée de l'Ubaye (synthèse bibliographique)
- Réflexion sur l'implantation d'un nouveau système d'alerte
- Elaboration de scénarios par zones d'enjeux pour la mise en place de nouveaux capteurs et/ou l'utilisation de services de prévision météorologique (RHytMME, PREDICT...)

Aléa / Enjeu



Equipement



Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

Ouvrages

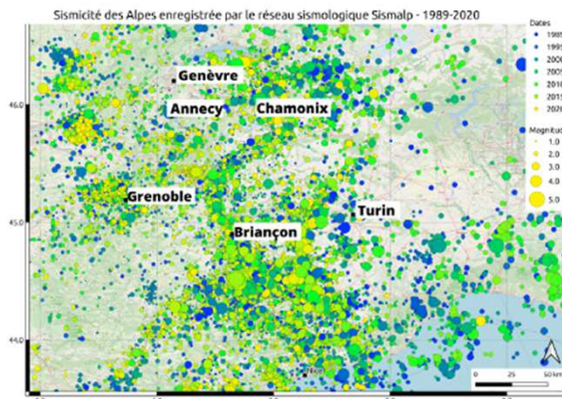


Bilan des actions 2019/2020

- Conduite des projets Sism@Ip-Swarm et CHEERS :



La formation des Alpes résulte de la collision de deux plaques tectoniques. De ce fait, une activité sismique modérée y est observée, avec parfois l'occurrence de séismes importants.



POURQUOI
LES ALPES
TREMBLENT ?



LES ESSAIMS SISMIQUES

On observe parfois dans certaines régions des Alpes une augmentation du nombre de tremblements de terre, concentrés dans l'espace et dans le temps. Cette augmentation rapide et très localisée de la sismicité est qualifiée d'essai sismique.



Pour en savoir plus:

Demandez la fiche essaim sismique en mairie ou à l'office de tourisme ou rendez vous sur : <https://sismalp.osug.fr/isterre-sismalp>

Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

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



Sism@Ip-Swarm :

Développer la communication et l'organisation de gestion de crise sur l'aléa sismique, un aléa rare et peu connu

Cheers :

Développement des outils visant à sauvegarder le patrimoine vis-à-vis des risques naturels

Projection des actions pour 2021

- Paramétrage et suivi de l'outil d'alerte C2I :

- ➔ Mise à disposition de l'outil aux communes
- ➔ Formation aux Maires
- ➔ Enjeux de communication sur l'outil pour maximiser le nombre d'inscrits

- Poursuite du diagnostic multirisque :

- ➔ Travail sur les enjeux et leur vulnérabilités
- ➔ Travail sur l'aspect multirisques du territoire
- ➔ Travail approfondi sur le risque torrentiel



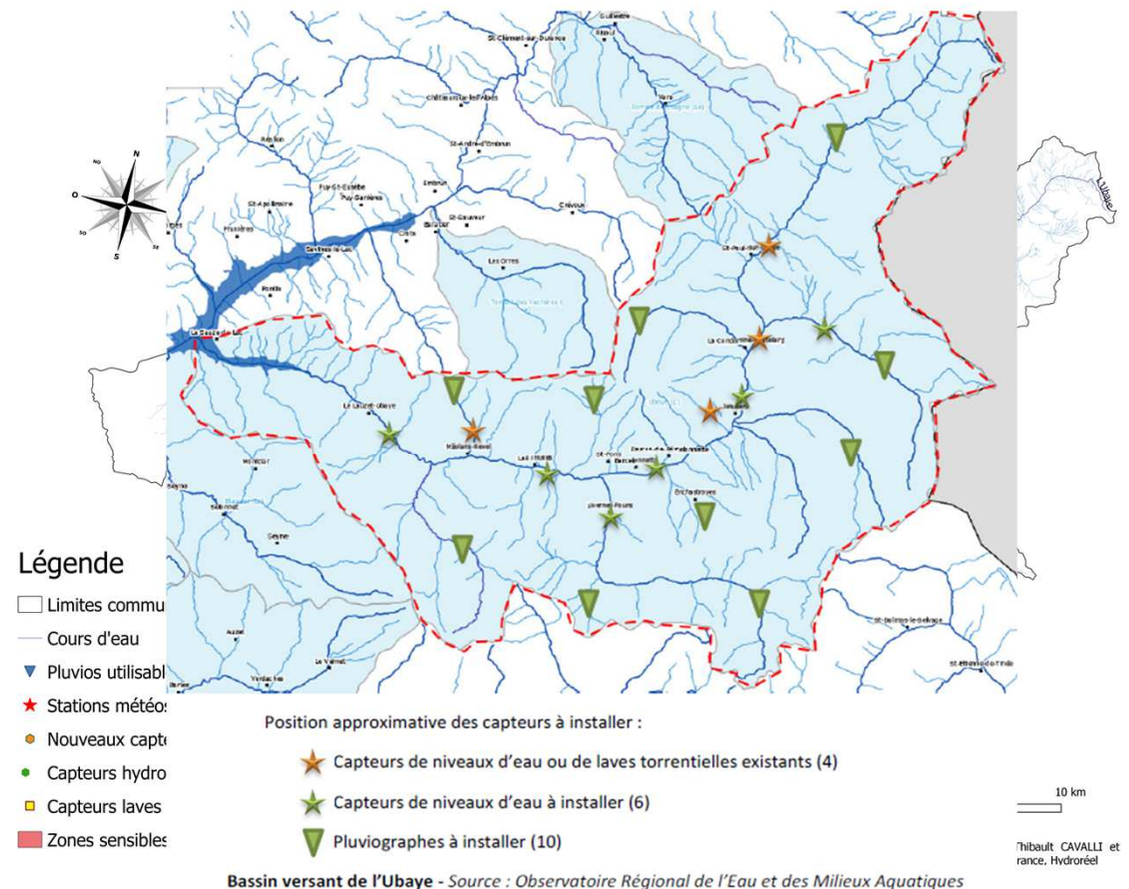
Projection des actions pour 2021

- Continuité des projets CHEERS et Sism@lp-Swarm :
 - ➔ Organisation sur les moyens de diffusion d'information sur l'aléa sismique
 - ➔ Nouvelle convention avec l'université de Strasbourg
 - ➔ Projets parallèles



Projection des actions pour 2021

- Dimensionnement et acquisition des nouveaux systèmes de détection d'aléas naturels
- Développement d'une centralisation des données des capteurs d'aléas



Projection des actions pour 2021

- Développer la communication autour des risques naturels :

➔ Plusieurs formes de communication possibles (Brochures, conférences, DICRIM, théâtre forum sur les risques, repères de crue)

- Déploiement d'une organisation de gestion de crise à l'échelle de la CCVUSP :

➔ en parallèle avec l'avancement des autres outils mises en place

➔ Finalité : élaboration d'un PICS

