



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

GIRN ALPES

Réunion annuelle du réseau GIRN et SDA :
Domaine de Charance, GAP (05)

Les territoires alpins de gestion intégrée des risques naturels (TAGIRN)

Programme d'actions de la :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



**ALPES
PROVENCE
VERDON**

Sources de lumière

Soutiens et partenaires :

Mardi 27 Novembre 2018



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes





I. Situation Géographique :

Situation Géographique

- Ce nouvel Etablissement Public de Coopération Intercommunale se situe dans la Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur. Représentant 1/4 du département des Alpes de Haute Provence pour seulement 7% de sa population :
 - Il regroupe 41 communes sur 1 716 km².
 - Au carrefour des Préalpes, de la Provence et de la Côte d'Azur. Son climat est marqué par les influences méditerranéenne et alpine, avec des altitudes comprises entre 600 m et 3050 m.
 - Le territoire présente une géologie à prédominance calcaire et est couvert par 3 bassins versants distincts (*l'Asse, le Verdon, le Var*).
- Populations et secteurs d'activité :
 - La communauté de communes accueille une population permanente de 11.500 habitants (*densité de 6,7hab/km²*) avec pour principaux bourgs centres Allos, Annot, Barrême, Castellane, Saint André les Alpes et Entrevaux.
 - Sa population peut quadrupler (*densité maximale avoisinant les 26,8hab/km²*) en saison hivernale ou estivale. Ce territoire rural, à forte vocation touristique, est doté d'une grande qualité de vie, d'une nature préservée et de paysages exceptionnels
 - Outre l'activité touristique, l'agriculture conserve une place importante dans le paysage et, notamment, le pastoralisme.

Situation Géographique





II. Objectifs



Objectifs

En repartant des objectifs fixés à N-1ans (08/11/2017) :

Recrutement d'une ingénierie spécifique à la thématique risques naturels majeurs

- ✓ Arrivée, d'un chargé de mission risques naturels en date du 12 Novembre 2018.

Amélioration de la connaissance et prise en compte dans l'aménagement du territoire

- Lancement d'un diagnostic de vulnérabilité à l'échelle de toute la communauté de communes qui pourra se conjuguer aux documents relatifs à l'urbanisation.
- Mise en place d'une réflexion sur la gestion des risques relatifs au territoire sous forme d'échanges avec une communauté scientifique.

Accompagner le territoire pour la mise en œuvre de la protection des inondations sur les 3 bassins (Var, Verdon, Asse)

- Sur la base du diagnostic, il nous sera possible de développer la capacité de résilience de notre territoire. L'accompagnement sera étendu à tous les risques naturels.

En repartant des objectifs fixés à N-1ans (08/11/2017) :

Réfléchir sur la mise en œuvre effective d'un ou plusieurs systèmes d'alerte simples et efficaces

- L'efficacité d'un système d'alerte est primordial vis-à-vis de notre problématique de gestion des risques : échanges et partages d'expérience avec différents acteurs pour s'appuyer sur les outils existants (RYTHME, RAINPOL...) aussi bien en matière de systèmes d'alerte que de transmission de l'alerte vers les populations.
- Réflexion sur le développement de dispositifs de gestion de crise à l'échelle intercommunale en s'appuyant sur différents retours d'expériences (RETEX).

Animation, participation au réseau d'acteurs

- La mission portera une attention toute particulière à l'aspect communication :
 - Vers les élus acteurs premiers dans la prévention et la gestion de crise.
 - Vers la population permanente et touristiques (sensibilisation).



III. ASPIRATION

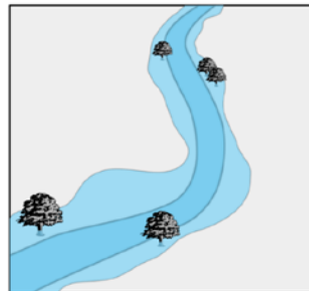


ASPIRATION

Philosophie actuelle, issue du "Dispositif d'appui spécifique à la prise en compte des risques naturels majeurs", document de travail réalisé en Décembre 2003 par la SCPid :

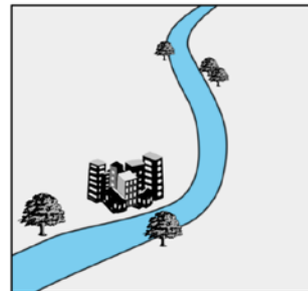
Les risques naturels : aléa, enjeu, risque

Cas du risque inondation



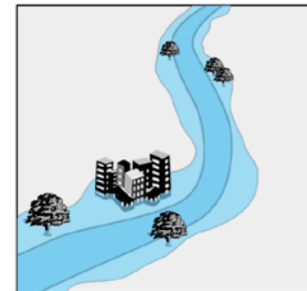
Aléa

Crue du cours d'eau avec débordement dans le lit majeur



Enjeu

Personnes, bien, activités économiques, etc.



Risque

Inondation de gravité variable selon l'aléa (ampleur de la crue) et l'enjeu (vulnérabilité)

*Office international de
l'Eau 16/04/2018*

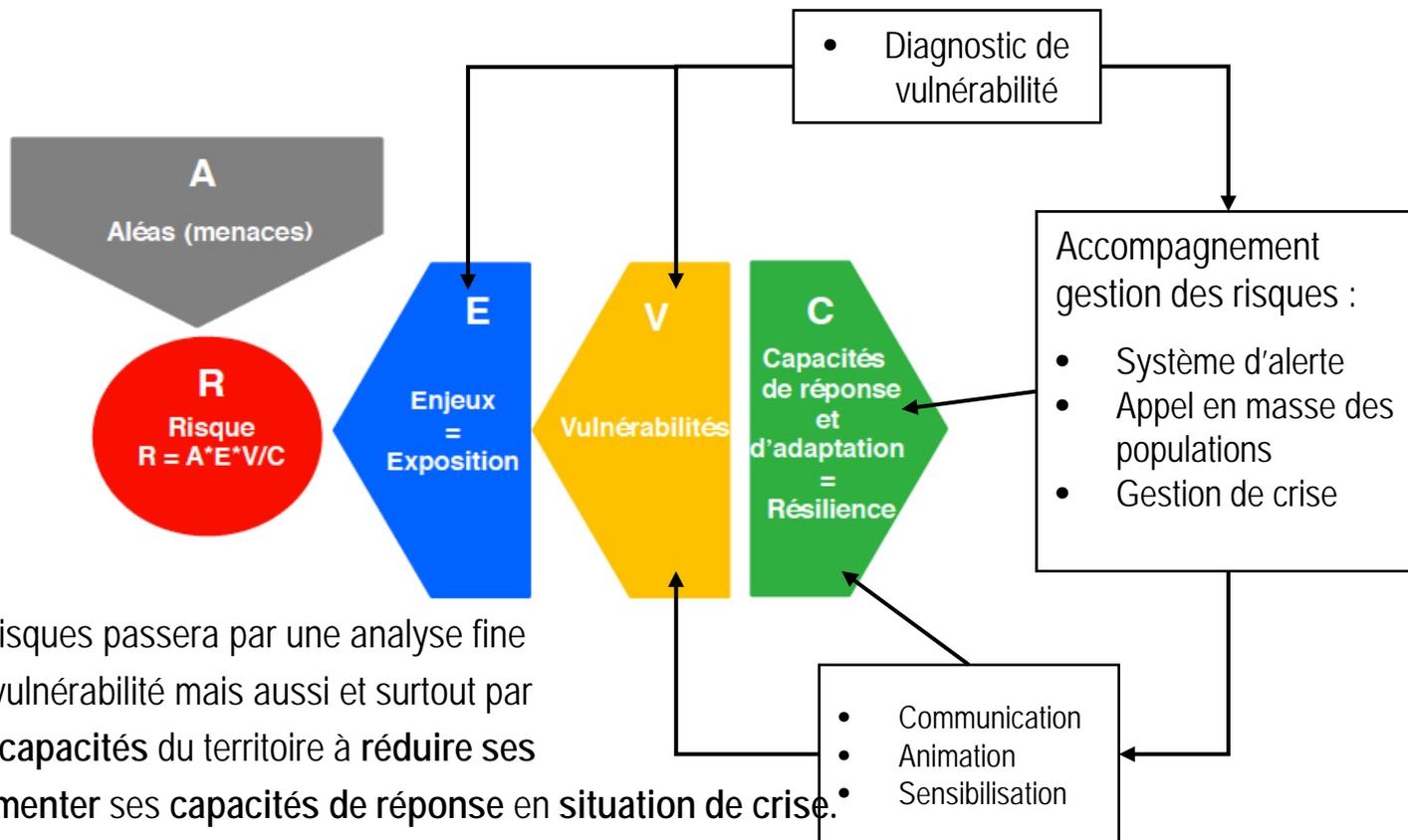
Suivant cette optique, le risque serait la somme d'un aléa et d'un enjeu.

Il est **difficile d'intégrer** le risque au développement intercommunal, au contraire cette vision crée un sentiment de **fatalité**, dans le sens où des personnes, des biens, des activités sont menacés face aux aléas.

ASPIRATION

Notre mission sur le thème des risques majeurs et en fonction des objectifs développés plus tôt :

*Illustration réalisée par
F. Leone et F. Vinet, 2010
Complément M. Weiss, 2018*



→ La réduction des risques passera par une analyse fine des enjeux et de leur vulnérabilité mais aussi et surtout par l'accroissement des capacités du territoire à réduire ses vulnérabilités et augmenter ses capacités de réponse en situation de crise.



IV. FINANCEMENT



FINANCEMENT

Plan de financement prévisionnel :

- Coût global estimatif et prévisionnel du projet sur 3 ans : 210.000 € H.T
- Ingénierie sur 3 ans : 140.000 €
- Communication et plan d'actions 70.000 €
- Demande de subvention FEDER (50%) : 105.000 € HT
- Demande de subvention État – FNADT CIMA (15%) : 31.500 € HT
- Demande de subvention Région SUD - Provence Alpes Côte d'Azur (15%) : 31.500 € HT
- Autofinancement (20%) : 42.000 € HT

Résumé:

- Total co-financeurs (80%) : 168.800 € HT
- Autofinancement (20%) : 42.000 € HT