



**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*





# 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 km<sup>2</sup>.
  - 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/km<sup>2</sup>*) 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/km<sup>2</sup>*) 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



**UNION EUROPÉENNE**  
Fonds Européen de Développement Régional



Liberté • Égalité • Fraternité  
**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Opération soutenue par l'État  
FONDS NATIONAL  
D'AMÉNAGEMENT  
ET DE DÉVELOPPEMENT  
DU TERRITOIRE



# 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

---



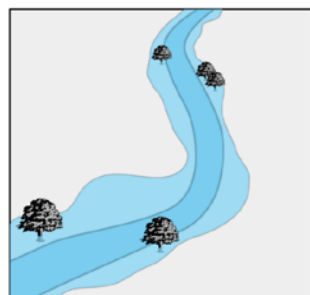


# ASPIRATION

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 :

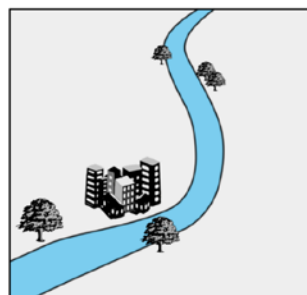
## Les risques naturels : aléa, enjeu, risque

Cas du risque inondation



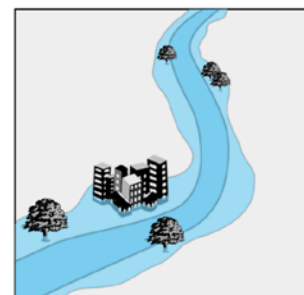
### Aléa

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*

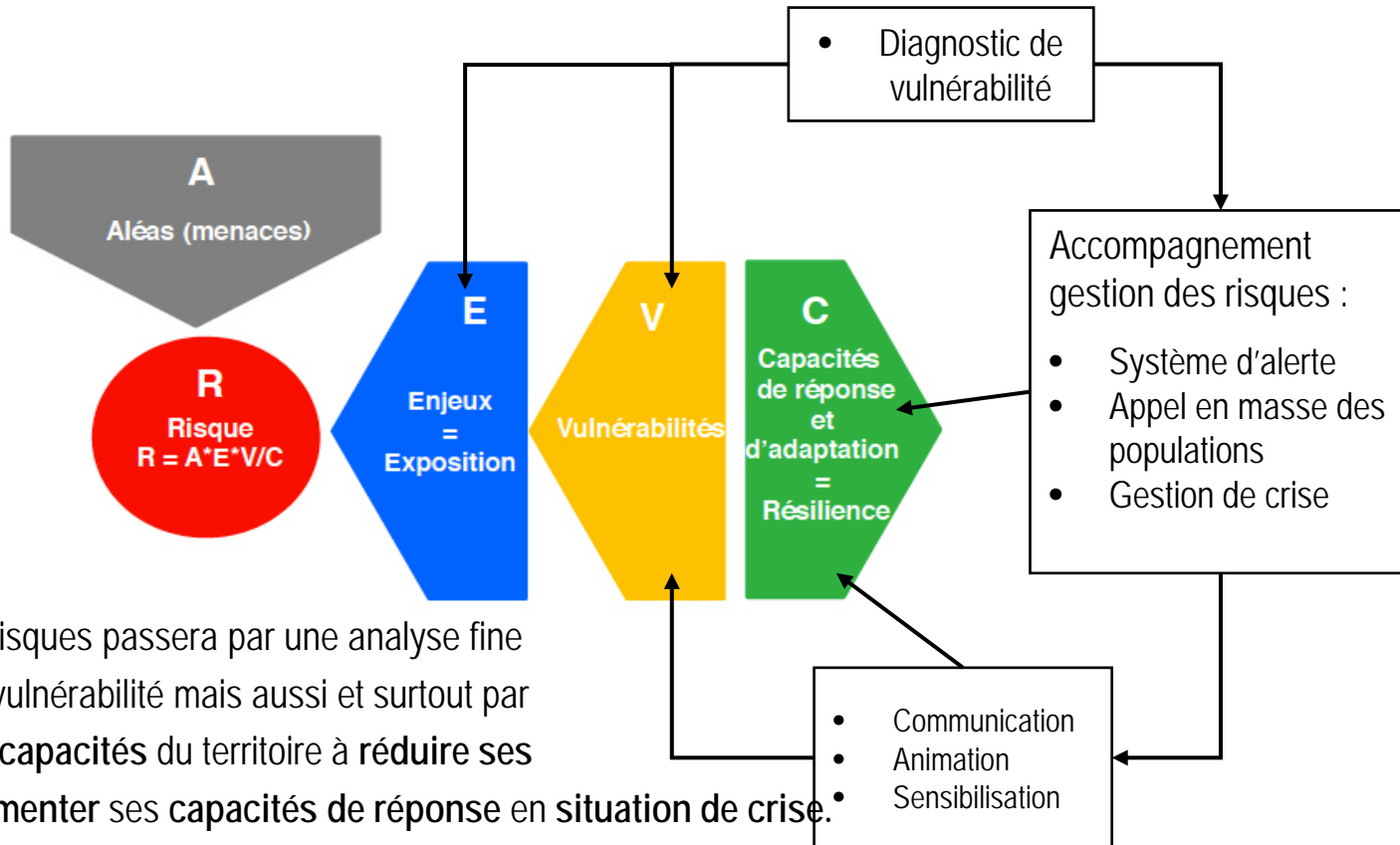
Suivant cette optique, le risque serait la somme d'un aléa et d'un enjeu.

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