

**Axe n° 1 :**  
**Amélioration de la connaissance  
des aléas et de la conscience du  
risque**

## Action 1.3

### **Poursuivre le développement d'un SIG intracommunautaire comme outil de visualisation du risque inondation du territoire**

#### Objectifs

Développer et favoriser la diffusion d'un outil de visualisation de la connaissance du risque inondation à l'échelle du territoire communautaire.

Ancrer et partager la connaissance du risque.

#### Description de l'action

L'action vise à compléter la plateforme Web SIG (outil de visualisation de données géographiques) partagée entre la Communauté de communes et les communes du territoire. Il s'agit dans le cadre de cette action de valoriser l'ensemble des données SIG liées à la vulnérabilité du territoire communautaire pour exploiter l'ensemble des données disponibles. En particulier, les cartes d'aléa et de risque seront complétées de manière pédagogique pour permettre leur lisibilité.

La mise en ligne des données d'aléa concerne actuellement plus particulièrement les bassins versants du Préconil, du Bourrian et de la Giscle, disposant d'une meilleure connaissance que les autres bassins, en termes de caractérisation de l'aléa débordement de cours d'eau. Ce premier travail est complété par les dernières données du BRGM (2018) sur le risque de submersion marine. Le portail Web SIG sera complété au fur et à mesure avec les apports de connaissances issues des études prévues dans le cadre du PAPI concernant l'aléa ruissellement (Cf. action 1.1), débordement de cours d'eau sur la baie de Pampelonne (Cf. action 1.9) et les enjeux (Cf. action 5.3) dans l'objectif d'améliorer la connaissance du risque à l'échelle communautaire.

Ce Web SIG, nommé « Intragéo » et développé par la société GFI/Géosphère et administré par la CCGST, est conçu principalement à destination des instructeurs des services d'urbanisme communaux, les servitudes de type PPRi sont déjà intégrées en couches superposables aux données cadastrales. Néanmoins, il peut être utilisé par les élus et les acteurs locaux de la gestion de crise, en représentant les zones inondables, les enjeux impactés, les réseaux potentiellement impactés, etc.

L'objectif de cette action est donc de faire vivre cet outil et d'améliorer la connaissance du risque auprès des différents acteurs du territoire par l'utilisation d'un outil commun.

#### L'action dans le PAPI

**Objectif stratégique :**  
*Favoriser et approfondir la  
conscience du risque*

**Orientation stratégique :**  
*Approfondir la  
connaissance du risque*

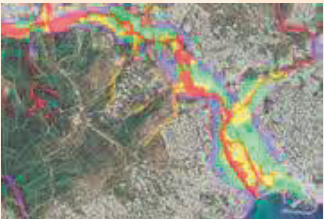
#### Localisation

*Tout le territoire du PAPI*

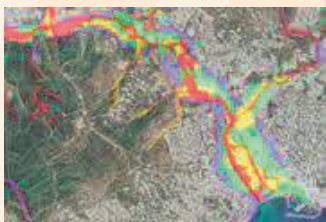
#### Lien avec la SLGRI

**Grand Objectif concerné :**  
**G03 :** Améliorer la résilience  
des territoires exposés

**Thème prioritaire  
concerné :**  
Culture du risque



## Axe n° 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque



### Déroulement des opérations

Durée globale : 6 ans

Montant estimatif :  
PM (temps agent)

Portage de l'action  
Maîtres d'ouvrage : CCGST

Partenaires techniques :  
Services de l'Etat, CDIG du  
Var, ARPE...

### Modalité de mise en œuvre \_\_\_\_\_

L'action sera réalisée en interne par la Direction des Systèmes d'Information et de Télécommunication de la Communauté de Communes. Un groupe de travail spécifique aux risques sera créé pour suivre l'avancement de cette action et les modalités de mise en œuvre. Cette action est donc présente « pour mémoire ».

### Échéancier prévisionnel \_\_\_\_\_

Cette action sera initiée dès la labellisation du PAPI et les résultats des études d'amélioration de la connaissance des aléas et des enjeux seront intégrés au fur et à mesure.

### Plan de financement \_\_\_\_\_

Libellé	Maître d'ouvrage	Montant prévisionnel	Maître d'ouvrage	Agence de l'eau	Région PACA	Conseil Général 83	Etat BOP 181	Etat FPRNM
Développement d'un SIG intracommunautaire	CCGST	PM (temps agent)	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL (€ HT)</b>		<b>PM (temps agent)</b>	-	-	-	-	-	-

L'action sera réalisée en interne par la Direction des Systèmes d'Information et de Télécommunication de la CCGST et pilotée par le chargé de mission PAPI.

### Indicateurs de suivi/réussite \_\_\_\_\_

- Opérationnalité de l'outil,
- Partage des données acquises.