



## 12 communes s'engagent pour un territoire durable

CAVALAIRE-SUR-MER • COGOLIN • GASSIN • GRIMAUD • LA CROIX-VALMER • LA GARDE-FREINET • LA MOLE  
LE PLAN-DE-LA-TOUR • RAMATUELLE • RAYOL-CANADEL-SUR-MER • SAINT-TROPEZ • SAINTE-MAXIME

■ ■ ■ [www.cc-golfedesainttropez.fr](http://www.cc-golfedesainttropez.fr)



➤ Commission Départementale des Risques Naturels Majeurs

Point d'avancement des démarches engagées

➤ Préfecture, 14 septembre 2017

# Les démarches en cours de réalisation



## Démarche Contrat de rivière

- Plusieurs thématiques abordées (qualité des eaux, milieux, inondations, ressource ...)
- 940 k€ de travaux de restauration et d'entretien sur 120 km de cours d'eau
- Réalisation d'un schéma d'aménagement de la Gisèle et du Bourrian
- 5,2 M € de travaux d'aménagement du cours d'eau de la Garde programmés
- Révision des PCS et des DICRIM

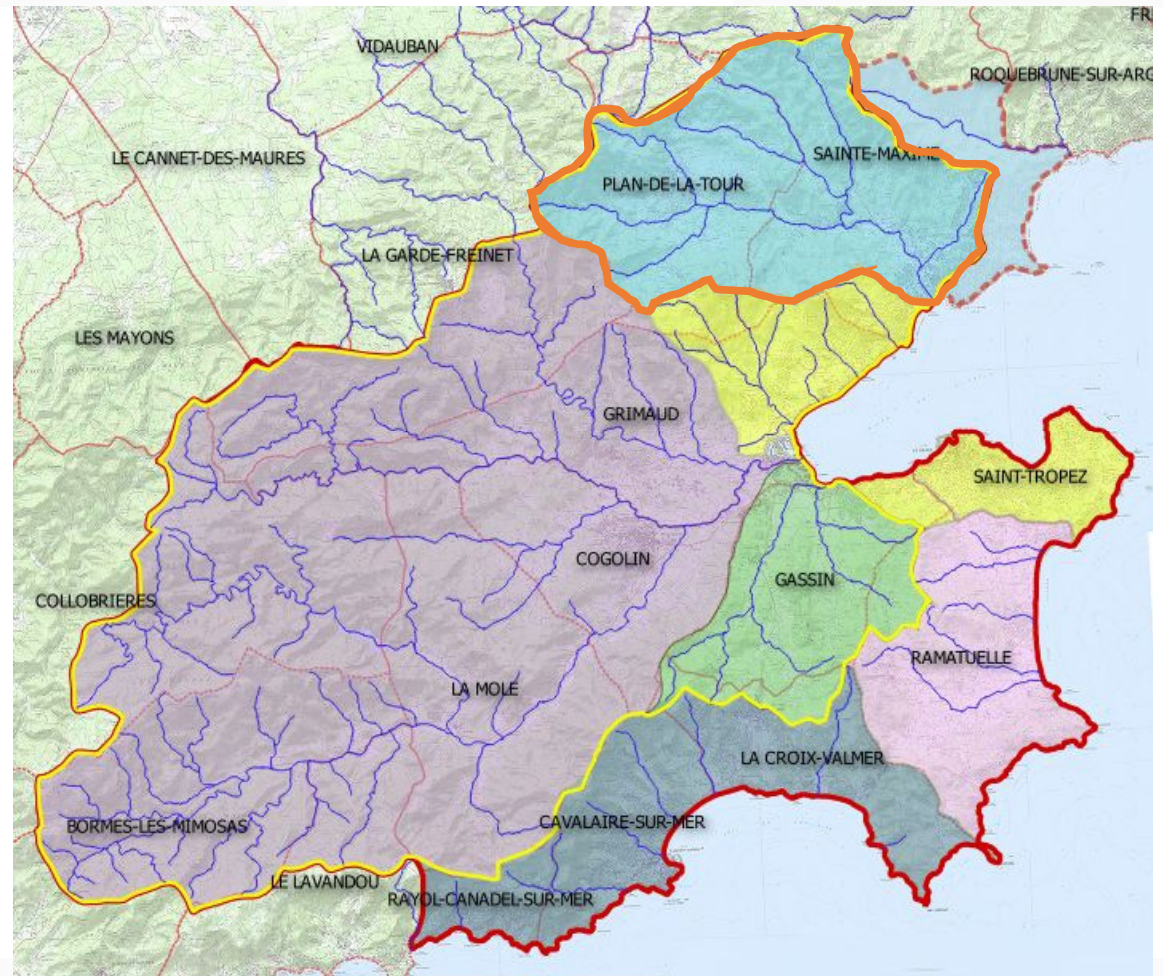


## Les démarches en cours de réalisation



### Démarche PAPI d'intention

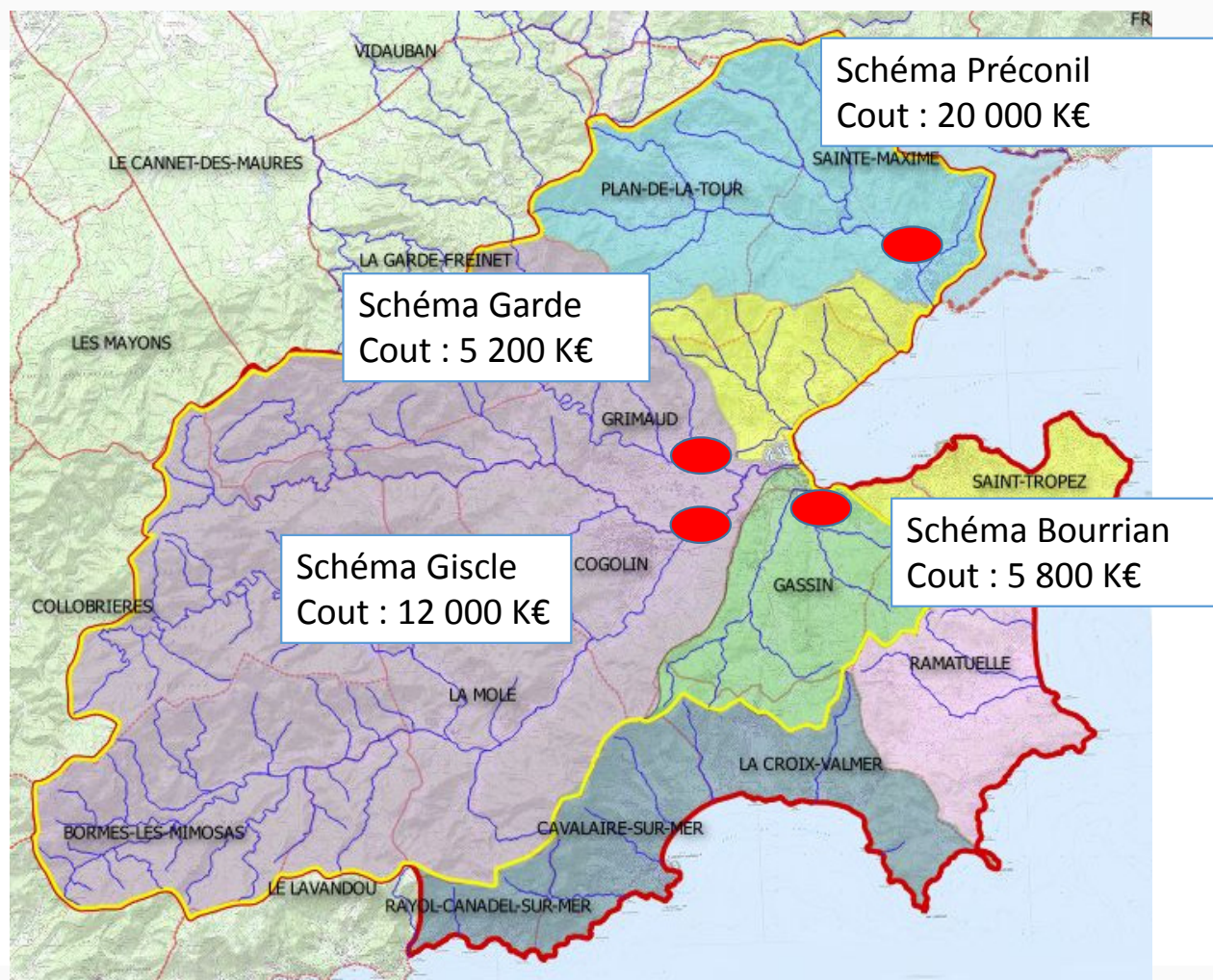
- 1 thématique majeure (prévention des inondations...)
- Equipement d'un réseau de suivi des cours d'eau complet
- Réalisation d'un schéma d'aménagement du Préconil et de ses affluents
- Inventaire « fin » des enjeux concernés par l'aléa débordements de cours d'eau



## Une démarche en préparation : le PAPI Complet du Golfe de Saint Tropez



- 4 schémas d'aménagement des cours d'eau définis et à mettre en œuvre
- Travaux structurants de protection contre les inondations et de restauration physique des cours d'eau
- Cout prévisionnel : 42,7 M € HT dont 20 pour un PAPI n°1
- 3,2 millions d'euros de Dommage Moyen Annuel Evités



# Une action déjà engagée : le projet PROTERINA

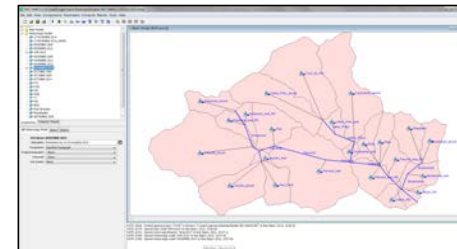
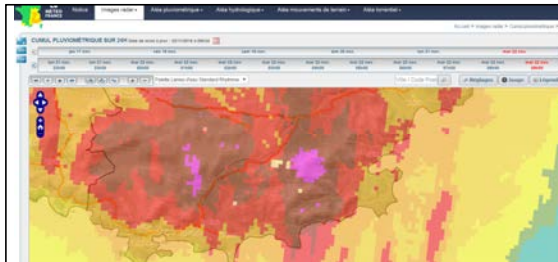
Collectivité organisée en Service Territorial de Prévision des Crues



Développement d'un outil de prévision des crues, en partenariat avec le Département, dans le cadre du projet européen MARITTIMO

> Basé sur l'anticipation de la réaction hydrologique des bassins versants au moyen de la pluviométrie en temps réel

## 1. Fiabiliser les modèles hydrologiques existants de la CCGST



## 2. Explorer les possibilités d'alerte sur les petits côtiers non équipés en systèmes d'alerte



## 3. Caler et valider les outils d'alerte, créer la plateforme d'échange et construire un exercice d'alerte et le réaliser



La Cooperazione al cuore del Mediterraneo  
La Coopération au coeur de la Méditerranée