

# LANCEMENT DU PROJET EUROPEEN « RISQ'EAU » ALCOTRA

Augmenter la **résilience des territoires ALCOTRA** face  
aux **risques de crues éclairs** et de pollutions des eaux

Jeudi 5 et Vendredi 6 octobre 2017



**Un jour, un projet**  
*L'Union européenne près de chez vous*

**Interreg  
ALCOTRA**  
Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale

L'union européenne se mobilise contre le #risque #inondations:  
la Communauté d'Agglomération Cannes Pays de Lérins remporte  
le projet européen.

**RISQ'EAU**

Ce projet est dédié à la résilience des territoires face aux risques de  
crues éclairs et de pollution des eaux. Contribution de l'UE: **1.364.000 €**  
**85%** du montant total de 1.600.000€  
[www.interreg-alcotra.eu](http://www.interreg-alcotra.eu)

#Prévention  
#Risques  
#Territoire

#Environnement

Soutenu par le Fonds régional européen FEDER  
Programme Interreg ALCOTRA

# Fiche technique

**PROJET EUROPEEN « RISQ'EAU »**, financé par le programme de coopération transfrontalière **INTERREG ALCOTRA 2014-2020** – Axe : Lutte contre le changement climatique.

- Le projet **Risq'eau** vise l' « augmentation de la **résilience des territoires ALCOTRA face aux risques de crues éclairs** et de pollutions des eaux » (Alpes Latines COopération TRAnsfrontalière).
- **Le projet est née en octobre 2015, d'une rencontre entre l'Agglomération Cannes Lérins, et les représentants des vallées italiennes de San Lorenzo et du Verbone déjà en contact avec la CAVEM.**
- Il vise à **partager les expériences et les connaissances de communes dont les territoires sont voisins, de Saint-Raphaël à Imperia, et présentent des bassins versants aux caractéristiques hydrologiques similaires, de dimension réduite, propices à des crues éclairs particulièrement dangereuses.**
- **L'agglomération Cannes Lérins est pilote de la création d'un système d'alerte adapté aux crues torrentielles déclinable sur d'autres territoires par la suite.**

## ENJEUX

- **Tirer parti des expériences vécues** pendant les évènements passés ;
- **Bien connaître les risques du territoire** et pouvoir acquérir les données de contrôle nécessaires à leur gestion ;
- **Surmonter les difficultés de communication** de l'alerte.

## OBJECTIFS

- **Réduire la vulnérabilité des zones sujettes aux inondations** par des actions préventives efficaces, augmenter la connaissance du territoire et prévoir un réseau fixe de contrôle pluviométrique, hydrométrique et de qualité des eaux ;
- **Mettre en place une chaîne prévisionnelle de soutien** à l'émission des alertes ;
- **Prévoir un protocole en temps réel** de support aux décisions opérationnelles en cours d'évènement ;
- **Cartographier le risque de pollution** et gestion du risque ;
- **Développer la culture du risque** chez les opérateurs et les populations concernées.

## PARTENARIAT ET FINANCEMENT

**Projet déposé le 12 février 2016**

**9 mai 2017** : Signature officielle de la Convention avec l'Europe, par le Président de la CAPL, chef de file du projet

**Durée 3 ans : Démarrage du projet le 25 avril 2017**

PARTENAIRES		BUDGET TOTAL
CAPL	Communauté d'Agglomération des Pays de Lérins (Chef de file)	330 297,06
CSL	Comune di San Lorenzo al Mare	203 705,02
SISA	Syndicat Intercommunal de la Siagne et de ses Affluents (SISA)	298 945,86
UNS	Université Nice Sophia Antipolis	73 996,80
UNIGE	Università degli Studi di Genova	291 236,67
CV	Comune di Vallecrosia	234 705,00
CEA	Comune di Imperia - Centro di Educazione Ambientale (CEA)	93 980,00
CAVEM	Communauté d'Agglomération Var Estérel Méditerranée - CAVEM	78 786,98
	<b>TOTAL</b>	<b>1 605 653,39</b>

- **Contribution de l'Union Européenne : 1 364 000 €** -Financement d'activités à hauteur de **85% par le FEDER** (Fonds Européen de Développement Territorial) ;
- **Intégration du projet à l'Observatoire Régional des Risques Majeurs** comme projet pilote sur la communication et la culture du risque ;
- **Participation à la 15ème édition du forum ENVIRORISK** : la gestion des risques à l'ère du numérique : enjeux et usages, organisé par le pôle SAFE ;

### CALENDRIER SUR 3 ANS (avril 2017- avril 2020)

Première réunion du Comité de pilotage : 9 mai 2017

Deux Comités techniques en septembre

Le calage et la validation du calendrier sont à l'ordre du jour des journées de travaux des 5 et 6 octobre. Néanmoins **3 grands livrables sont attendus** au cours du projet :

1. **Banque de données** (caractéristiques du territoire, recensement des activités pouvant être affectées par les inondations, recensement de la population à risque) et **système de contrôle** (réseau de contrôle des pluies, des niveaux hydrométriques et de la qualité des eaux => données fondamentales à la **gestion du risque**, pour la **résilience** du territoire et l'amélioration de sa **vulnérabilité** ;
2. **Amélioration du système d'alerte** sur la base de simulations ; pour adapter les outils aux caractéristiques spécifiques du territoire => définition de **seuils d'alerte** permettant la **prise de décision** en toute confiance ;
3. **Cartographie du risque de pollution des eaux** sur toute la zone littorale, => servira de guide à la **prise de décision** d'atténuation des risques de pollution et de mise en œuvre d'action de prévention et de protection **efficaces**.

## Actions CONCRETES réalisées et à venir

- Déjà réalisé : Octroi de téléphones satellites aux communes membres de l'Agglomération Cannes Lérins, 10 162 € HT pour l'achat de 6 téléphones satellites communication permettant de maintenir les communications avec les autorités institutionnelles et de secours, en cas de saturation ou de panne de réseaux.
- Rapatriement des données mesurées sur un serveur dédié à la surveillance ;
- Développement par l'université d'une modélisation des cours d'eau et vallons cannois instrumentés en vue de définir des seuils d'alerte et un outil de suivi en temps réel de l'évènement ; Achat de logiciels pour l'exploitation et l'affichage de données en temps réel
- Calage et rédaction d'un protocole d'alerte ;
- Diffusion de flyers, film et autres supports de communication relatifs au projet ;
- Positionnement et implantation de stations de mesure hauteur/débit et pluviomètres sur la Siagne et certains cours d'eau ou vallons cannois, ainsi que de stations de mesure avec capteurs de qualité de l'eau ;
- Modélisation météo haute précision
- Réalisation d'une maquette de bassin versant
- Achats d'ouvrages hydrauliques équipés de stations hydrométriques
- Achat de 6 pluviomètres à impact