







Étude et expérimentations relatives à la gestion du risque de ruissellement

COPIL du 26 janvier 2017

DREAL PACA - DREAL Occitianie - Cerema













9:30 - 10:00 : Accueil

10:00 – 10:45 : Point 1 - Rappel du contexte, des objectifs de l'étude, modalités - zoom sur les territoires tests et témoins (DREALs PACA et Occitanie et Cerema) 10:45 – 11:30 : Point 2 - Tour de table autour de la notion de ruissellement, proposition d'une définition commune (Cerema)

11 h 30 – 11 h 45 : Point 3 – Retour sur les premières rencontres territoriales (Cerema)

11:45 – 12:30 : Point 4 - État des lieux des connaissances : bibliographie, réglementation, outils (Cerema)

12:30 – 14:00 : Pause déjeuner









ODJ du comité de pilotage



14:00 – 14:30 : Point 6 – Présentation générale des méthodes d'approche de l'aléa ruissellement – zoom sur la méthode EXZECO (Cerema)

14:30 – 15:45 : Point 7 - Présentation des territoires tests (et témoins) (collectivités et services de l'Etat)

15:45 – 16:00 : Point 8 - Synthèse de la journée et prochaines étapes (DREALs PACA et Occitanie)











Rappel « intruction arc méd. » Gestion des risques de ruissellement





- ➤ Analyser le contenu des PPRI approuvés
- Etablir un programme prioritaire d'élaboration ou de révision PPRI intégrant les risques de ruissellement

Plan Local d'Urbanisme (PLU)

Inciter les collectivités à prendre en compte les risques de ruissellement

Stratégie locale de gestion des risques d'inondation (SLGRI)

> Connaissance et prise en compte des ruissellements dans l'aménagement des territoires et dans l'adaptation de l'existant

Programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI)

- Recenser les mesures de prévention existantes dans les PAPI labellisés
- Promouvoir les PAPI sur les territoires non couverts en développant le volet ruissellement



Une réponse conjointe PACA – Occitanie : partir du territoire et non des outils au travers de cas pilotes













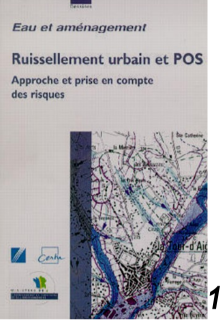








Les nombreuses productions méthodologiques





SORILE DE VALION
INTERPLETION DE PENETIER
LES COLLECTIVITÉS LOCALES
et le ruissellement pluvial

2006



risques naturels majeurs



2014

2006



Étude et expérimentations relatives à la gestion du risque de ruissellement



Le principe

- réaliser une étude sur le territoire PACA Occitanie en associant la Corse et AURA
- ➤ 4 cas pilotes : Cannes (06), Nice (06), Banyuls (66), Sainte Anastasie (30)
 - + territoires témoins (métropole marseillaise, Montpellier...)
- confiée au CEREMA (Dter Méd.)

Objectifs et livrables

- méthode de caractérisation et de gestion des risques de ruissellement
- démarche d'approche et de définition d'une stratégie de gestion simple, pragmatique et reproductible sur l'ensemble des territoires concernés
- ➤ diffusion d'un cahier de recommandations pour l'arc méd.
- > production d'une synthèse et d'un plan d'actions pour chaque cas pilote













Le déroulé

- état des lieux (générique et territorial) :
 - comprendre et définir les phénomènes,
 - cartographier les acteurs impliqués et les outils,
 - identifier les bonnes pratiques
- ➤ description des typologies de ruissellements et leurs effets identifier les critères clés associés dont la distinction « pluvial / inondation » : pluviométrie intense, durée, taille des bassins versants, pentes, occupation des sols, dépassement des capacités du réseau pluvial...
- proposition d'une méthode permettant d'identifier et de caractériser les risques de ruissellement









PACA





Le déroulé (suite)

- Application de la méthode aux territoires pilotes pour optimisation des stratégies de gestion
 - Pour les cas pilotes : propositions d'actions adaptées à chaque cas pour améliorer la gestion des risques de ruissellement
 - Pour les collectivités de l'arc méditerranéen : offrir une boîte à outils et un plan d'actions répondant aux caractéristiques des territoires (exposition, gestion en place, attentes, moyens...)



L'étude n'est pas un PPRI ruissellement, une optimisation du schéma des eaux pluviales et d'assainissement, etc ...

Comité de Pilotage lancement, mi-parcours et fin – 18 mois d'étude

- DREAL Paca et Occitanie + les 7 DDTM littorales
- Les collectivités territoriales des cas pilotes et témoins
- Experts nationaux











Un comité technique (CoTech)

- piloté par les DREALs PACA et Occitanie et rassemblant les DREALs PACA, Occitanie, Corse et AURA, les DDTM de l'arc méditerranéen et le Cerema
- chargé de veiller au suivi de l'étude, à la validation des différentes phases liées à sa réalisation et des contenus des livrables attendus.

Un comité de pilotage (CoPil)

- composé des membres du CoTech, des collectivités et d'experts(CGEDD, CEPRI, DGPR...)
- réuni par la DREAL PACA et la DREAL Occitanie 3 fois min. au cours de l'étude et consulté entre les réunions si besoin
- en charge d'orienter les travaux en cours d'étude, d'apporter un regard critique et des conseils, et de valider les différentes phases de l'étude.











Des territoires tests

- Territoires d'expérimentation sur lesquels seront testés la méthode et les outils pour optimiser la stratégie de gestion du ruissellement et définir un plan d'actions
- Travail étroit collectivités, DDTM, DREALs et Cerema

Des territoires témoins

- Collectivités apportant un regard expérimenté sur le sujet
- Pouvant appliquer de façon autonome avec l'appui DDTM la méthode et les outils proposés en cours d'étude













- Description des typologies de ruissellements et leurs effets identifier les critères clés associés dont la distinction « pluvial / inondation » d'ici mai 2017
- Etat des lieux générique et térritorial d'ici fin juin 2017
- Rencontre effective de l'ensemble de territoires tests d'ici juillet 2017
- Prochain comité de pilotage : 12 septembre 2017 de 10 h à 16 h sur Arles









Occitanie t





Merci de votre attention



