

Deux notes de cadrage de la DREAL Languedoc-Roussillon

Une étude pour faciliter l'articulation et la mise en cohérence des démarches eau & inondations, à partir d'expériences concrètes

Une analyse comparée :

- Des documents de planification de bassin (SDAGE & PGRI) et locaux (SAGE & SLGRI)
- Des outils de programmation (contrat de rivière & PAPI)
- Objet, contenu, autorité de gestion, gouvernance, durée, échelon, portée juridique

Des éléments d'orientation pour définir le contenu des volets « inondations » des SAGE

Le volet « inondations » des SAGE

Constat : la CLE comme structure de concertation pour une acculturation et des échanges sur les risques, pour la création d'une dynamique

Mais des difficultés à identifier une stratégie (manque d'objectifs explicites sur les risques) et positionnement peu explicite du rôle de chaque démarche

Tendance : compatibilité avec le SDAGE (culture du risque), accompagnement à la réalisation de documents communaux

=> Identification des axes d'intervention possibles pour les SAGE sur les inondations

- Un thème propre aux inondations : les zones d'expansion de crues
- Des thèmes connexes (autres problématiques dans lesquelles le risque s'intègre)



Gérer, optimiser et rétablir les zones d'expansion de crues

Contenu possible du PAGD :

Identification / délimitation des zones d'expansion de crues
(maîtrise d'ouvrage ? structure porteuse du SAGE ou de CT)

Caractérisation de ces zones (intérêt hydraulique, fonctions patrimoniales)

Définition d'objectifs de préservation, restauration, protection...

Dispositions de gestion et préconisations (pouvant aussi faire l'objet de règles) :

- En lien par ex. avec les zones humides
- Dispositions de mise en compatibilité de certains IOTA (remblais, digues...)

A noter : intérêt de l'outil SAGE pour établir des prescriptions, à la différence de l'outil PAPI (opérationnel)

Autres problématiques dans lesquelles le risque s'intègre

- Préservation des espaces de mobilité des cours d'eau (même contenu possible du PAGD, sur cet enjeu)
- Limiter le ruissellement à la source (en complément des débits de fuite définis par le SDAGE)
- Entretien de la ripisylve, gestion des embâcles (émergence de CT)
- Identifier et préserver les zones humides

Tour de table

Appropriation de l'étude 3P

- Avez-vous contribué à cette étude ?
- Comment les membres de la CLE et du bureau de la CLE ont-ils été associés / informés ?
- Quelles suites données ? (dans le SAGE, ou à travers d'autres acteurs sur le territoire du SAGE)

Le volet « inondations » dans les SAGE

- Comment ce volet est-il pris en compte dans le SAGE (à votre stade d'avancement) ?
- Quel intérêt pour les zones d'expansion de crues ?
- Et les autres thématiques ?