

Journée technique ASTEE

L'entretien des cours d'eau

Connaissances, pratiques et organisation:

le cas du Vidourle

Mercredi 28 avril 2010

Objectifs de la journée:

Cette journée technique ASTEE décentralisée à SOMMIERES (département du Gard) permettra d'illustrer par un cas concret (le Vidourle) une méthode de connaissance, de compréhension et de protection du fonctionnement dynamique d'un cours d'eau et de ses inondations (crues cévenoles) en milieu méditerranéen en abordant également la question de la gouvernance et de leur entretien. Cette méthode reproductible fait suite à deux journées techniques (Adour dans les Hautes-Pyrénées et Thérain dans l'Oise) sur d'autres types de cours d'eau, permettant ainsi de comparer les modes de gestion en fonction des problématiques de ces différents bassins. Elle devrait déboucher sur la rédaction d'un guide technique spécifique.

Le Plan Vidourle:

Cette journée technique est articulée autour du Vidourle, cours d'eau descendant des Cévennes, et du Plan VIDOURLE. La région méditerranéenne se caractérise par des crues subites et catastrophiques appelées « crues cévenoles », les crues du Vidourle appelées « Vidourlades » constituent un archétype de ces crues.

Le Plan Vidourle (ou Plan Bachelot) constitue un projet pilote d'intérêt national, il a pour objectif principal de réduire les effets des inondations du Vidourle (les « Vidourlades », crues cévenoles) par la prévention des populations au risque inondation, l'aménagement d'ouvrages adaptés, la maîtrise foncière dans l'espace d'inondation et l'amélioration de la gestion de crise.



Ressuyage Saint Laurent d'Aigouze



Digue ISP de Lunel

Programme de la journée:

- 9h00 **Ouverture et présentation de la journée**
Accueil par Guy MAROTTE (Maire de Sommières),
Interventions de Claude BARRAL (Président du SIAV, premier Vice-Président de l'Association Française des EPTB), Christian VALETTE (Vice-Président du SIAV et Président de la Communauté de Communes du Pays de Sommières et Conseiller Général délégué aux risques) et Gérard SACHON (Président de la commission ressources en eau et milieux aquatiques de l'ASTEE)
- 9h30 **Présentation du « Plan VIDOURLE »** par Jean-Charles AMAR (Directeur Général des Services du SIAV):
Présentation du bassin du Vidourle,
Historique et problématique des Vidourlades,
Le plan Vidourle, retour d'expérience,
Réalizations et grands projets du SIAV (consolidation des digues, digues de second rang, ressuyage, peigne à embâcles...),
Culture et gestion du risque inondation
- 10h00 **Visite sur le terrain** (commentaires: Richard LAPIERRE, Directeur Adjoint et Serge ROUVIERE, Ingénieur au SIAV):
Peigne à embâcle de Sommières (Gard),
Déplacement de digues à Lunel (Hérault),
Ressuyage à Saint Laurent d'Aigouze (Gard)
- 12h30 Retour au château de SOMMIERES - Buffet



- 14h30 **Débat** co-animé par le SIAV et l'ASTEE:
Retour d'expérience et perspectives pour le SIAV, quelle gouvernance développer face aux inondations, devenir du plan Vidourle, évolution de l'EPTB SIAV dans le cadre de la refonte des collectivités territoriales, culture du risque
- 17h00 Clôture des travaux

Accès Sommières:

Transfert PARIS-SOMMIERES par aéroport de Montpellier par vol Air France:
Rotation sur Paris-Orly aller: 7h00-8h15 et retour: 19h20-20h40.
Montpellier-Fréjorgues = 33 km soit 0h24.
Accès TGV par Nîmes. (Nîmes- Sommières = 38 km soit 0h30)