

Les prochains chantiers d'intérêt commun en hydrométrie

Rachel PUECHBERTY

Journées Hydrométrie - 4 février 2014



Pistes ...

- Mesures hydrométriques

- Étudier les solutions possibles pour les UH de réaliser l'étalonnage de leur matériel : aboutir à des recommandations d'utilisation pour les différents types de matériel
- Analyse des instruments de mesure de la hauteur d'eau (notamment en étiage)
- Révision des normes hydrométrie (notamment pour les mesures au micro-moulinet)

- Capteurs vidéo :

- Objectif : analyser les retours d'expériences des sites pilotes, définir les besoins d'évolutions matérielles et logicielles et préparer la trame d'un marché national...
- Appui : CECF + EDYTEM

- Continuité écologique :

- Objectif : Définir les principes de conception de nouveaux seuils et/ou d'aménagement de seuils existants compatibles avec l'obligation de continuité écologique
- Appui : CEREMA (CETE d'Aix ou CETE de l'Est) + ONEMA