Hydrométrie 2013 – Appel à communications

Dossier de

de /> la rédaction de H2o July 2012

Mesures hydrologiques et incertitudes - Appel à communications

Mai 2013, Paris - France

Depuis

de nombreuses années, l'hydrométrie a bénéficié d'évolutions touchant à la fois aux techniques de mesure ainsi qu'aux modes de collecte et de transmission des données. Le contexte réglementaire européen décliné dans le droit français a contribué quant à lui à mieux cerner les besoins en matià re de réseaux d'observation des débits en précisant les attentes liées aux besoins : qualité des eaux avec la question des flux associés de polluants et de sédiments, la prédétermination des extrêmes, gestion et partage de l'eau, évolution du climat.

Par ailleurs, la communauté des hydromÃ"tres français a commencé à s'organiser de maniÃ"re informelle à partir du "Groupe Doppler" qui réunit réguliÃ"rement de nombreuses équipes pour des inter-comparaisons de matériels et de techniques.

Le colloque SHF de mars 2008 avait contribué à souder ces équipes en les faisant communiquer sur leurs pratiques et leur savoir faire et la SHF souhaite proposer un nouvel échange autour du thÃ"me de la mesure en hydrométrie et des incertitudes associées en organisant un colloque en mai 2013.

Quatre grands thÃ"mes ont été identifiés pour structurer ce colloque qui se tiendra sur 2 jours à Paris en mai 2013 : 1. La mesure en hydrométrie ; 2. La gestion des réseaux de mesure et la gestion des données ; 3. Les enjeux de la mesure ; 4. Mesures, données et incertitudes

SHF