

PÃche aux outils scientifiques

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
August 2020

La ZABR et le Graie organisent leur 3Ã¨me PÃche aux outils scientifiques, en appui sur les rÃ©seaux professionnels de l'ARRA, RRGMA, le RÃ©SO, le rÃ©seau des CEN et FCEN. Ces rencontres visent Ã favoriser le transfert d'outils scientifiques aux acteurs techniques des cours d'eau. Ã cette occasion, les organisateurs proposent de dÃ©couvrir les traceurs sÃ©dimentaires qui permettent de suivre la dynamique sÃ©dimentaire de cours d'eau. Il s'agit de galets synthÃ©tiques Ã©quipÃ©s de transpondeurs. Ils vous aideront Ã rÃ©pondre Ã ces questions : Quelle(s) distance(s) parcourue pour les sÃ©diments ? Quel charriage ? En fonction de quel dÃ©bit et en combien de temps ? Pour quelle(s) taille(s) de particules ? En quelle(s) partie(s) du chenal ? Les objectifs de la journÃ©e sont de : dÃ©couvrir, tester et comparer l'utilisation de transpondeurs passifs et actifs ; Ã©changer sur les pratiques et expertises de chacun dans ce domaine.

Cette rencontre s'adresse aux acteurs techniques du bassin du RhÃ©ne susceptibles d'utiliser l'outil dans le cadre de leurs missions (collectivitÃ©s, syndicats de riviÃ¨re, bureaux d'Ã©tudes, associations, partenaires institutionnels) Le sÃ©minaire accueillera 20 Ã 30 personnes maximum pour permettre le bon dÃ©roulement des manipulations sur le terrain. Pour les mÃªmes raisons, les inscriptions sont limitÃ©es Ã une personne par organisme.Ã

Inscriptions - GRAIE