

TÃ©lÃ©dÃ©tection : quel potentiel pour la caractÃ©risation des corridors fluviaux ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2017

Le numéro 42 des "Rencontres de l'ONEMA" est consacrÃ© Ã la tÃ©lÃ©dÃ©tection. Imagerie satellitaire, lidar aÃ©roportÃ©, capteurs in situ... La tÃ©lÃ©dÃ©tection pourrait ouvrir un vaste champ d'applications pour la gestion et le suivi de l'hydromorphologie des cours d'eau. Confrontant les attentes du terrain aux solutions disponibles, la journÃ©e technique du 10 juin dernier a dressÃ© un premier panorama des apports possibles de la tÃ©lÃ©dÃ©tection fluviale appliquÃ©e aux diffÃ©rentes Ã©chelles de gestion : de la planification nationale au suivi local d'opÃ©rations de restauration.

À Rencontres de l'ONEMA 42