

Télédétection : quel potentiel pour la caractérisation des corridors fluviaux ?

Dossier de rédaction de H2o
January 2017

Le numéro 42 des "Rencontres de l'ONEMA" est consacré à la télédétection. Imagerie satellitaire, lidar aéroporté, capteurs in situ... La télédétection 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 journée technique du 10 juin dernier a dressé un premier panorama des apports possibles de la télédétection fluviale appliquée aux différentes échelles de gestion : de la planification nationale au suivi local d'opérations de restauration.

À Rencontres de l'ONEMA 42