



Extrait du OIEau

<http://ma-riviere.fr/contenu/agenda-des-evenements/article/avancees-apports-et-perspectives>

# Avancées, apports et perspectives de la télédétection pour la caractérisation physique des corridors fluviaux

Date de mise en ligne : vendredi 10 juin 2016

- contenu - Agenda des événements -

---

OIEau

---

L'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) et le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM) organisent une journée technique et scientifique d'échanges afin de faire le point sur les travaux en cours et les applications opérationnelles offertes par la télédétection et l'imagerie à haute résolution (caractérisation de l'hydromorphologie et des habitats, identification des altérations, suivi des opérations de restauration, etc.).

De nombreuses méthodologies et solutions automatisées sont aujourd'hui disponibles qu'il est maintenant possible d'utiliser de manière optimale et adaptée dans le suivi hydromorphologique et les travaux de restauration des cours d'eau.

Des exemples concrets permettront notamment de mettre en avant des pistes de développement et d'amélioration, d'étudier la possibilité d'une mise en œuvre nationale, à des coûts raisonnables, en appui aux politiques de l'eau en métropole et dans les DOM (surveillance DCE, réglementations nationales, SDAGE, programmes de mesures, sites de restauration...).