



Ce projet est soutenu par le Laboratoire d'Excellence OSUG@2020 (ANR10 LABX56) financé par le programme d'Investissements d'Avenir lancé par l'Etat et mis en oeuvre par l'ANR.



Titre du projet : Braided River Workshop

Volet: International

Porteur du projet : Recking Alain

Laboratoires impliqués : Irstea, LTHE

## Bilan du workshop

## Bilan d'activité

Une cinquantaine de scientifiques (dont la moitié d'étudiants) venus du monde entier se sont réunis pour débattre des rivières en tresses. Le lieu de la rencontre (Sainte Croix dans la Drôme) était très emblématique dans la mesure où la Drôme, avec plusieurs autres cours d'eau du quart sud-est de la France, fait partie des dernières rivières à développer ce type de morphologie en Europe. Le financement OSUG a payé les frais d'inscription pour 6 étudiants (4 Irstea et 2 LTHE). Le workshop a été pour eux un formidable lieu d'échanges avec des personnalités scientifiques de premier plan.

Plus d'infos sur le site du projet : <a href="http://braidingriver.irstea.fr/">http://braidingriver.irstea.fr/</a>

## Illustrations



Les participants au Workshop (crédit Belleudy)

## Production scientifique (articles scientifiques, actes de congrès...)

Les jeunes du projet se sont engagés à écrire un article de synthèse reprenant les résultats de nos discussions. Un article de présentation du Workshop sera publié prochainement dans les rapports EOS de l' AGU (avec remerciements OSUG). Un article est également paru dans la presse locale.

**Bilan financier succinct** (avec suivant les cas : co-financements éventuels, équipements achetés, missions, recrutements divers, fonctionnements divers...)

Budget total : 15 k€

Chaque participant a payé ses frais d'inscription

Pas d'autre co-financement