

# LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus



CNRS - Observatoires Hommes-Milieus - Investissements d'avenir

## *Production*

### **Type**

C-ACTN

### **Author(s)**

Hervé Piégay, Yves-François Le Lay, Bertrand Moulin

### **Year**

2004

Les risques liés aux embâcles de bois dans les cours d'eau : état des connaissances et principes de gestion

### **OHM(s) involved**

- OHM Vallée du Rhône

### **Edition**

25-28/10 2004, Chambéry, France

### **Revue**

Bois mort et à cavité, une clé pour des forêts vivantes

### **Influence**

National

Le bois mort aggrave les conséquences des crues en s'accumulant au droit d'ouvrages, mais aussi en favorisant les sapements de berge et les débordements sur les propriétés riveraines. Face à ces problèmes, les gestionnaires préconisent un entretien sectorisé reposant des objectifs clairs afin de préserver les embâcles là où ils sont écologiquement intéressants. La construction d'ouvrages de rétention, lorsque des enjeux aval existent, ainsi que l'adaptation des infrastructures au transfert de flottants peuvent également être préconisés. Une campagne de sensibilisation des citoyens pourrait être aussi effectuée afin que ceux-ci perçoivent plus positivement ces structures naturelles.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM/search/index/?q=0&rows=30>