

Colloque final Adapt'eau

Quels futurs de la Garonne-Gironde face aux changements globaux ?



Photos © Didier Taillefer/Smear

ANR

ANR-11-CEPL-008

adapt'eau



Session 6



Photos © Didier Taillefer/Smeag

Synthèse et perspectives

Laurent Lepage, Institut des sciences de l'environnement UQAM

Un problème de politique publique pernicieux, sans borne *(a wicked policy problem...)*

- Ils sont difficiles de définir ;
- Il n'y a aucune fin ou frontière au problème ;
- Il n'y a aucun critère accepté pour juger la justesse d'une réponse ;
- Les réponses ont des conséquences imprévues ;
- Les réponses qui tournent mal ne peuvent pas être facilement renversées ;

- Il n'est pas possible d'identifier toutes les options de réponse ;
- Il n'y a aucun précédent approprié pour guider des décideurs ;
- Il y a une interconnexion forte avec d'autres problèmes ;
- Il n'y a aucune explication acceptée des causes ou le sérieux du problème ;
- Les erreurs dans l'action ou l'inaction sont très coûteuses

(Michael Howes et al, 2013)

Passage de la science à l'action la problématique du changement

Degrés de difficulté selon les vulnérabilités

= **Résilience**

(capacités d'adaptation existantes)

+ **Transition**

(ajustement à la marge du cadre institutionnel)

++ **Transformation**

(changements radicaux)

(Pelling, 2011)



Community-based adaptation à l'échelle des territoires (bassin-versant)

Fondée sur une politique nationale qui encourage cette approche



ANR

ANR-11-CEPL-008

adapt'eau



Session 6



Photos © Didier Taillefer/Smeag

Les mots de la fin

Denis Salles, Irstea Bordeaux

Colloque final Adapt'eau

Quels futurs de la Garonne-Gironde face aux changements globaux ?



Photos © Didier Taillefer/Smeg