



# Séminaire

Jeudi

**25 mars 2021**

14h

Visio

École Nationale du Génie de  
l'Eau et de l'Environnement  
de Strasbourg

1 quai Koch, Strasbourg

Accès

Tram C, E, F – Arrêt Gallia

<http://engees.unistra.fr/site/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contact

F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



## Pluralisme des valeurs et décisions environnementales. L'apport d'une analyse en économie institutionnaliste

**Arnaud BUCHS (GAEL, Grenoble)**

Les décisions environnementales sont généralement prises dans des contextes complexes, dynamiques et incertains, où de multiples acteurs soulèvent des revendications diverses et potentiellement conflictuelles, défendent des valeurs différentes et parfois contradictoires, et jouissent de divers degrés de liberté et de pouvoir pour agir et influencer les décisions collectives (Buchs *et al.*, 2020). En nous appuyant notamment sur le processus de renouvellement de la loi sur l'eau dans le Canton de Fribourg (Suisse) initié au début des années 2000 et achevé en 2014, visant à généraliser une gestion intégrée de l'eau à l'échelle cantonale, nous mettons à l'épreuve une approche en économie institutionnaliste permettant de saisir le pluralisme des valeurs et la dimension conflictuelle des décisions environnementales, et donc de rendre compte de la formation des compromis (Buchs, 2016). Sur cette base, nous proposons un cadre d'analyse distinguant six formes d'accords et de désaccords et listons certaines questions clés pour adapter les processus participatifs aux types de désaccords identifiés.

### Articles sources :

Buchs A., Hassenforder E., Meinard Y., 2020. Adapting participatory processes to fine-tune conservation approaches in multiactor decision settings. *Conservation Biology*.

<https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/cobi.13654>

Buchs A., 2016. Processus de qualification et construction d'un compromis institutionnel territorialisé. La gestion intégrée de l'eau par bassin dans le canton de Fribourg (Suisse). *Développement durable et territoires*, 7(3).

<https://journals.openedition.org/developpementdurable/11423>

