Positionnement de l'approche "ROOM FOR THE RIVER" dans la TRANSITION SOCIOÉCOLOGIQUE

HAMEL, Ariane^a, NOISEL, Nolwenn^b, PARENT, André-Anne^a

^a Faculté des arts et des sciences - École de travail social - Université de Montréal, ^b École de santé publique - Université de Montréal. ^{ab} Centre de recherche en santé publique



GOUVERNANCE DÉMOCRATIQUE

Décentralisée

1. CONTEXTE

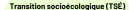


- Récurrence des inondations au Québec: coûtent plus d'un milliard de \$ à l'État.
- Prise de conscience collective → nécessité de repenser l'aménagement du territoire → création Plan de protection du territoire face aux inondations (PPTFI).
- PPTFI critiqué sur:
- Manque de vision intégrée de l'aménagement du territoire Absence des citoyen.nes dans l'élaboration du PPTFI
- préoccupations sociales et écologiques
- PPTFI s'inspire de l'approche « Room for the River » (RFTR) développée aux Pays-Bas → modèle de réussite
- · Curiosité: mieux comprendre RFTR selon un cadre qui prend en compte des préoccupations sociales et écologiques

Objectif du projet: examiner l'approche "Room for the river" à travers le prisme de la transition socioécologique

2. CADRE CONCEPTUE

Pour voir le cadre du TIESS, rendez-vous à la page 41



« passage à un état plus juste, inclusif et écologiquement viable »

L'organisme Territoires innovants en économie sociale et solidaire (TIESS) a produit un cadre d'analyse pour identifier ce qui constitue





une initiative de TSÉ. Le présent travail s'en inspire.

3. MÉTHODOLOGIE

Revue narrative de la littérature réalisée à l'hiver 2025 portant sur RFTR.

- Diverses bases de données consultées
- Articles postérieurs à 2005. Révisés par les pairs.
- > 27 lectures retenues (21 articles scientifiques [12 empiriques])
- Les composantes du cadre du TIESS ont été adaptées au contexte de RFTR

4. RÉSULTATS



S'étale sur des décennies, plusieurs milliards d'euros investis



Objectif de RFTR = donner plus d'espace à la rivière pour déborder.

Sécurité hydrologique

Qualité spatiale

Restauration écologique

Dialogue population

Palier national = grandes orientations

élaboration locale et mise en œuvre

Palier régional et local =

Dans certains projets: expertise et participation

citoyenne remises en question.

Exclusion processus décisionnel → sentiment

aliénation → davantage de résistance citoyenne.



PRISE DE CONSCIENCE ET CHANGEMENTS SYSTÉMIQUES

Virage à 180° avec les pratiques antérieures Changement de paradigme :

Diques, barrages → Redonner la place à la rivière. Gestion intégrée des bassins versants



TRANSFORMATION DURABLE ET RESTAURATION DE LA NATURE

Contribue à la protection et à la restauration des écosystèmes.

Création zones naturelles protégées 🔍 Augmentation biodiversité et corridors écologiques



RELATION DES HUMAINS AVEC LA NATURE

Domination sur la nature → partenariat avec la nature

Citoyen.nes: voir la rivière retrouver son cycle naturel = fasciné.es par la nature, plus grande connexion avec elle



Absence de mesures ciblées pour les populations socioéconomiquement vulnérables.

> MAIS aménagement d'espaces récréatifs accessibles à tous.

Se donner les moyens de nos ambitions: de grandes transformations requièrent du \$ important sur le long terme.

INCLUSION SOCIALE ET

BIEN-ÊTRE COLLECTIF Limite de la recension, peu abordé.

Approches participatives et inclusion des citoyen.nes centrale à l'acceptabilité sociale des projets.

RÉFÉRENCES

La recension comprend des textes de Buiis (2009), Bruijn et al. (2015), de Groot (2009), Rijke et al. (2012), Van Alphen (2020 et plusieurs autres.

Pour voir la liste complète des références -



BAILLEURS DE FONDS













le CReSP est issu d'un partenariat entre



Le CReSP est soutenu financièrement par le Fonds de recherche du Québec

Ve Congrès Scientifique Annuel du CReSP, 15 et 16 octobre 2025