

## Bourse pour mémoire/projet supervisé

### Analyse comparée d'outils & pratiques low-tech par des coopératives en économie circulaire

Mots-clés : coopératives, économie circulaire, technologie, low-tech

Vous êtes une personne intéressée par les coopératives ? Par la Transition socio-écologique ? Par l'économie circulaire ? Par la technologie low-tech ? Vous souhaitez développer des connaissances et des compétences en enquête qualitative ? Vous êtes attirée par les projets de recherche internationaux ?

Alors, cette proposition pourrait être faite pour vous.

Cette proposition de projet de recherche s'inscrit dans le cadre d'un partenariat international de recherche s'intéressant notamment au rapport à la technique/à la technologie des coopératives en économie circulaire. Il s'agit de contribuer à un ensemble de travaux qui étudient comment les organisations d'économie sociale, et plus particulièrement comment les coopératives, expérimentent et engagent des réponses aux enjeux écologiques, sociaux, économiques et politiques actuelles par une approche spécifique de l'économie circulaire (Ziegler et al., 2023).

Ce projet propose de mieux comprendre comment certaines coopératives se positionnent dans une perspective d'économie circulaire forte (Callisto-Friant et al. 2020), ici sur le plan technique, c'est-à-dire dans une perspective de transformation sociale (Bouchard et al., 2015).

On pourrait qualifier ces coopératives de militantes – pour reprendre Rousseau (2007) - considérant leur projet de transformation sociale dans une perspective de Transition sociale-écologique juste, émancipatrice et démocratique. De fait, partant d'une critique radicale du système productif dominant et de leurs rapports aux technologies aliénantes, elles s'attachent à offrir les conditions permettant à leurs membres de concevoir leurs propres techniques et outils dans une perspective d'émancipation (ex. logiciel de gestion, une charrue adaptée).

Si le projet reste à affiner avec la personne étudiante, on peut présenter son objectif qui est de comparer les outils et pratiques low-tech par des coopératives en économie circulaire.

La question générale qu'on pourrait se poser est la suivante : En quoi ces coopératives participent-elles à l'autonomisation de leurs membres dans leur travail par la coopération, la mutualisation, la solidarité et la démocratisation de techniques et outils low-tech qu'iels façonnent?

Quelques questions auxquels ce projet pourrait répondre : Pourquoi ce choix d'autoconstruction ? Quelle organisation soutient ce projet ? Comment ça fonctionne ? Quel rapport à la technologie ? Comment ces coopératives façonnent-elles leurs propres technologies de façon à mieux répondre (que les outils industriels) aux besoins des membres ? Est-ce que ça répond effectivement bien aux besoins des membres ? Est-ce que ça renforce leur autonomie ? Dans quelle mesure ces pratiques représentent-elles une niche ou au contraire possible de déployer plus largement au niveau méso ou macro ? Existe-t-il des réseaux spécifiques autour des coopératives low-tech ? Quelles en sont les limites ? Quels problèmes rencontrent-elles ?

Entre 2024 et 2025, ce projet prendrait la forme d'une enquête qualitative réalisée auprès des deux coopératives qui pourrait inclure des entretiens et des observations. Il serait supervisé par Justine Ballon et Rafael Ziegler, tous deux professeur.es à HEC Montréal, et membre du partenariat international « Coopératives & Économie Circulaire », ainsi que de l'Institut international des coopératives Alphonse et Dorimène Desjardins et du CRISES, deux organisations qui accueilleront la personne étudiante (accès à des locaux à HEC Montréal via l'Institut, accès à un joyeux réseau d'étudiant.es via le CRISES (RéCrises)).

Pour ce projet, une bourse d'un montant de 3500 dollars CAD sera allouée à la personne étudiante. Il sera possible d'accompagner la personne à chercher d'autres bourses si besoin.

Si ce projet vous intéresse, voici les documents à nous transmettre :

- votre CV complet,
- une lettre de motivation étayant à la fois votre intérêt pour le sujet en particulier, comment vous pensez vous l'approprier et vos compétences et connaissances pour le réaliser.

Voici les adresses à qui les envoyer : [justine.ballon@hec.ca](mailto:justine.ballon@hec.ca) & [rafael.ziegler@hec.ca](mailto:rafael.ziegler@hec.ca)

Vous avez jusqu'au 20 octobre 2024 inclus pour postuler.