

# Comprendre les territoires des anciennes régions amiantifères pour mieux agir



## Un partenariat gagnant

L'Observatoire national de l'amiante (ONA) s'associe au Centre d'étude des conditions de vie et des besoins de la population (ÉCOBES - Recherche et transfert), un centre de référence en sciences sociales appliquées du Cégep de Jonquière, pour enrichir sa compréhension des dynamiques territoriales, sociales et économiques des anciennes régions minières d'amiante au Québec. **Ensemble, ils posent les bases d'une démarche rigoureuse, outillée et ancrée dans les réalités locales.**



## Objectif

Dresser un portrait intégré des caractéristiques territoriales, sociales et démographiques des régions anciennement amiantifères (Thetford et Val-des-Sources), afin d'éclairer les interventions de l'ONA et soutenir une mobilisation communautaire fondée sur les données.

## Pourquoi ÉCOBES?

- Expertise en recherche sociale appliquée dans les domaines de la santé, de l'éducation et du développement territorial.
- Plateforme Regard 360 : outil technologique novateur permettant la visualisation et l'analyse interactive de données territoriales.
- Approche collaborative et ancrée dans les milieux, misant sur la cocréation et l'autonomie des acteurs.
- Équipe multidisciplinaire mobilisée pour accompagner chaque étape du projet.

## Enjeux au coeur du projet

Malgré l'importance historique et sociale des anciennes régions productrices d'amiante au Québec, les dynamiques actuelles de développement de ces territoires restent mal documentées. On dispose de peu d'analyses intégrées permettant :

- de comparer l'évolution socioéconomique et démographique de ces régions entre elles et avec d'autres territoires comparables ;
- de comprendre les effets différenciés de la présence passée ou actuelle d'activités minières sur les trajectoires de développement local ;
- d'identifier les données les plus pertinentes pour appuyer les travaux de recherche, d'information et de mobilisation auprès des populations concernées.

Un portrait global permettra de soutenir une prise de décisions éclairées par les acteurs des communautés et favorisera l'élaboration de stratégies de changement adaptées aux réalités territoriales.

## Retombées positives

- Méthodologie de travail rigoureuse, validée par des années d'intervention terrain.
- Mise en valeur des expertises, compétences et réseaux de partenaires des deux organisations.
- Structuration d'une base de données territoriales étoffée.
- Outils de visualisation personnalisés pour les territoires visés.
- Identification des indicateurs les plus pertinents pour le développement des communautés et l'évaluation de projets.
- Identification d'informations ou d'éléments manquants qui pourraient nécessiter une collecte de données originales.
- Identification de nouvelles pistes de recherche ou d'exploration.

## Phase 1 (sept. 2024 à sept. 2025)

- Recension et analyse des données existantes.
- Établissement d'une base de données territoriales structurée.
- Recommandations des données les plus pertinentes à suivre pour l'ONA.

## Contacts

**ONA – Observatoire national de l'amiante**

Julien Le Beller | Conseiller à la recherche

✉ [jlbeller@cegepthetford.ca](mailto:jlbeller@cegepthetford.ca)

**ÉCOBES – Cégep de Jonquière**

Émilie Gaudreau Lavoie | Chercheuse principale

✉ [emiliegaudreaulavoie@cegepjonquiere.ca](mailto:emiliegaudreaulavoie@cegepjonquiere.ca)