

## CONTEXTE

À Opitciwan, les faibles revenus jumelés aux prix élevés des aliments restreignent l'accessibilité des gens à s'alimenter en quantité suffisante et représentent donc un problème de sécurité alimentaire. Afin de contrer cette difficulté, les Atikamekw désirent mettre en place les bases d'une agriculture nourricière à Obedjiwan. L'objectif est de développer un système alimentaire territorialisé (SAT). Dans le cadre du partenariat avec la communauté d'Opitciwan, le CISA a obtenu une subvention dans le cadre d'un concours du CRSH pour le projet Approche agricole de la souveraineté alimentaire chez les Autochtones. Grâce à une collaboration entre le CISA et les différentes organisations d'Opitciwan, six espaces de jardinage communautaires ont pu être aménagés dans la communauté. Une collecte de données qualitatives sur l'alimentation et l'agriculture a aussi été effectuée et contribuera grandement à la recherche sur la sécurité alimentaire dans les communautés autochtones.

## HYPOTHÈSE DE DÉPART ET RISQUE

Notre hypothèse est que l'agriculture est une solution porteuse d'avenir pour la communauté d'Opitciwan, mais doit être ancrée dans les caractéristiques culturelles des Atikamekw.

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Ce projet vise à établir un système alimentaire territorialisé à Obedjiwan. Cela aura un impact positif sur l'environnement, car les aliments frais ne seront plus amenés par camion sur des centaines de kilomètres. De plus, les aliments seront cultivés d'une façon biologique et donc leur culture n'entraînera pas la pollution de l'environnement.

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

**PARENT, Émilie**, chargée de projet  
**LEGAULT, Sophie**, chargée de projet  
**CHARBONNEAU, Augustine**, assistante chargée de projet  
**RIEL, Catherine**, assistante de recherche

## MÉTHODOLOGIE

Le CISA a réalisé plus de 30 entrevues qualitatives avec des membres de la communauté. L'équipe du CISA a accompagné les acteurs de la communauté d'Opitciwan dans l'implantation de 6 projets de jardins communautaires ou collectifs de différentes envergures. Afin de compléter la recherche qualitative, des ateliers de cueillette de données ont aussi été menés avec divers groupes de la communauté. Ils consistaient à animer des activités manuelles tout en posant des questions de façon informelle aux participants. Finalement, un documentaire vidéo a été produit, recensant les activités des 4 premiers séjours-terrain.



## FINANCEMENT

- Les fonds ont été accordés par :
- Programme d'innovation dans les collèges et la communauté – Fonds d'innovation sociale destiné aux collèges et aux communautés
- Subvention pour un Plan d'agriculture urbaine (MAPAQ)
- Subvention 100 degrés (MAPAQ)
- Conseil des Atikamekw d'Opitciwan

## PARTENAIRES

- Développement Économique Opitciwan Inc.
- Direction de l'aménagement d'Opitciwan
- Conseil des Atikamekw
- CPE Sakhipokiwan
- Maison des femmes Nanikew
- Maison des aînés Tapiskwan
- École secondaire Mikiswi MAPAQ

## PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Il s'agit d'une propriété intellectuelle partagée entre les chercheurs et les Atikamekw.

## IMPACT SUR LES ÉTUDIANTS

Nous avons embauché plusieurs étudiants sur ce projet. En effet, 4 étudiants de niveau collégial et universitaire ont été employés pour passer l'été à Obedjiwan en 2019. En 2020, deux étudiantes y sont retournées. Les étudiants ont développé des compétences en recherche terrain, en animation et en études autochtones. Les étudiants en agriculture ont développé leurs compétences dans le transfert des connaissances. Les étudiantes ont travaillé durant l'année scolaire avec le CISA. L'une d'elle a été embauché à temps plein à la fin de son cursus universitaire. L'équipe a aussi animé plusieurs ateliers et conférences auprès des étudiants du Cégep de Victoriaville, afin de les initier aux réalités autochtones, à la méthodologie de la recherche et à l'agriculture urbaine.

## RÉSULTATS

Entre 2019 et 2020, les étudiantes de l'équipe du CISA ont transmis des connaissances en agriculture aux différents groupes impliqués dans les jardins à l'aide d'ateliers variés et d'échanges informels. Le projet a permis aux chercheurs et aux gens d'Obedjiwan de tisser des liens. Cette implication des acteurs de la communauté a favorisé le développement des connaissances des mécanismes d'apprentissage afin de transmettre les compétences et le savoir-faire agricoles. Au printemps 2020, des fonds ont été octroyés à la communauté pour l'implantation de projets permettant de lutter contre l'insécurité alimentaire en temps de pandémie. Le secteur de l'aménagement communautaire d'Obedjiwan a ainsi sollicité le CISA pour l'appuyer dans la mise en place d'une parcelle de sécurité alimentaire. Pour des raisons logistiques, il a été décidé d'adjoindre cette parcelle au jardin communautaire Miro Aski. Ce jardin a obtenu un franc succès. Les récoltes y ont été abondantes jusqu'à la fin octobre 2020. L'agrandissement de ce projet permettra donc de toucher une plus grande partie de la population et d'envisager une distribution à plus grande échelle.

La qualité de la collaboration entre la communauté et le CISA a permis la consolidation des projets malgré la crise mondiale de la COVID-19. Les apprentissages techniques liés aux cultures et à leur entretien étaient nécessaires à acquérir pour les jardiniers. La continuation du projet en 2020, malgré les défis, permettra la poursuite de ce transfert de connaissances.

L'approche agricole a démontré l'importance et la richesse d'information en considération des réalités ontologiques des Atikamekw. Il s'en dégage certains défis tels que celui de trouver une complémentarité temporelle entre la chasse, la cueillette et l'agriculture. Pour ce faire, il est nécessaire de mieux comprendre les facteurs de mobilisation propres à la communauté atikamekw d'Obedjiwan. Notre hypothèse est que l'appropriation de pratiques agricoles à Obedjiwan et chez les Atikamekw repose sur des dispositifs de mobilisation adaptés à leur réalité ontologique. Afin de définir ce dispositif, le CISA et la communauté d'Obedjiwan collaboreront de 2021 à 2023 à une recherche-action participative portant sur la mobilisation. Le projet inclura des jumelages entre les étudiants en agriculture du Cégep de Victoriaville et les étudiants de l'école secondaire Mikiswi à Obedjiwan ainsi qu'entre les jardiniers d'Obedjiwan et ceux de Victoriaville.