

**Le jeudi 6 juin 2024
De 11h30 à 12h00
Via ZOOM**

Importance d'inclure les aliments traditionnels lors de l'évaluation de la sécurité alimentaire au sein des communautés autochtones de l'Amérique du Nord, la Nouvelle-Zélande et l'Australie

**Conférencière : Maylinda Bernard-Hovington, maîtrise en santé environnementale et santé au travail (TD)
Directrice académique : Mylène Ratelle, professeure au DSEST**

Les communautés autochtones nord-américaines, néo-zélandaises et australiennes font face à des taux d'insécurité alimentaire plus élevés que la moyenne de leur pays. Cette étude vise à démontrer l'importance d'inclure les aliments traditionnels lors de l'évaluation de la sécurité alimentaire au sein des communautés autochtones. Une revue narrative systématisée basée sur cinq différentes bases de données, dont Medline et Embase, a été réalisée. Les critères d'inclusion comprenaient des articles datant de janvier 2013 à mars 2024, rédigés en anglais ou français, incluant des communautés autochtones canadiennes, américaines, néo-Zélandaises et australiennes. Deux entretiens d'experts ont été menés. Les principaux mots clés utilisés comprennent ; aliments traditionnels, peuples autochtones, sécurité alimentaire et évaluation. 16 articles ont été retenus, dont 63% étaient canadiens. 37.5% des études mentionnent le concept de souveraineté alimentaire. Certains thèmes récurrents comprennent l'importance nutritionnelle, culturelle, économique et psychosociale des aliments traditionnels, l'impact des changements climatiques et environnementaux ainsi que les perceptions des personnes autochtones envers les aliments traditionnels et la sécurité alimentaire. Les résultats démontrent que les aliments traditionnels sont essentiels à l'évaluation de la sécurité alimentaire autochtone et que les outils de mesure populationnels ne sont pas adaptés au contexte des peuples natifs. Aucune des études sélectionnées n'a mentionné le devoir éthique d'inclure ces aliments. L'inclusion des aliments traditionnels améliore la validité des données, permet une meilleure compréhension des facteurs affectant leur accès, et contribue à identifier des tendances temporelles et démographiques chez ces populations.