



## BOÎTE À OUTILS DES PRINCIPES DE LA RECHERCHE EN CONTEXTE AUTOCHTONE : éthique, respect, équité, réciprocité, collaboration et culture

La Boîte à outils propose des outils concrets pour faciliter le dialogue et la collaboration entre les différents partenaires participant à un processus de recherche. Mise en ligne en 2014, la Boîte à outils est devenue un outil de référence et de synthèse s'adressant aux communautés des Premières Nations, aux milieux universitaires, de la pratique ainsi qu'aux gestionnaires de l'administration publique.

### La Boîte à outils

Qu'est-ce que la [Boîte à outils des principes de la recherche en contexte autochtone : éthique, respect, équité, réciprocité, collaboration et culture](#) ?

Boîtier virtuel structuré en trois recueils et disponible en français et en anglais:

- Enjeux de l'éthique de recherche – Articles et contributions
- Protocoles et initiatives existants
- Initiatives existantes et émergentes

#### La deuxième édition de la Boîte à outils sera disponible au cours de l'année 2018

- Une mise à jour des protocoles et initiatives existants
- Une nouvelle section sur les données ouvertes et la protection des savoirs traditionnels
- Des entrevues avec des chercheurs
- Des ateliers de formation sur l'éthique de la recherche
- Du matériel pédagogique introductif disponible sur demande en français et en anglais

Accessible sur le site internet de la CSSSPNQL, onglet publication:

<http://www.cssspnql.com>

### Les ateliers de formation

#### MODULE 1

#### Sensibilisation/information à l'éthique de la recherche en contexte des Premières Nations et Inuit

Durée de l'atelier : 30 minutes incluant une période de questions et commentaires

#### MODULE 2

#### L'éthique de la recherche dans les relations entre chercheurs et communautés des Premières Nations et Inuit

Durée de l'atelier : 2h30 minutes incluant une période de questions et commentaires

#### STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

Stratégie pédagogique : Ateliers en présentiel avec plusieurs exemples et discussion