# Une approche à double perspective

# Qu'est-ce que l'approche à double perspective?

L'approche à double perspective, ou *Two Eyed Seeing*, a été développée par Albert Marshall, un aîné mi'kmaq. Elle consiste à combiner deux façons de voir le monde :

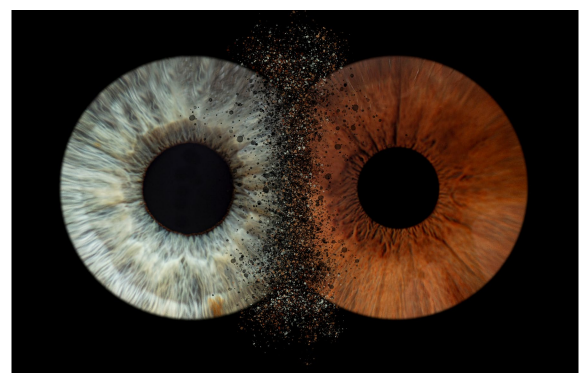
#### L'œil occidental

repose sur la méthode scientifique, l'analyse des données et les technologies modernes.

#### L'œil autochtone

valorise les savoirs traditionnels, la connexion à la nature et la préservation des ressources naturelles.

L'idée est d'utiliser les points forts des deux approches pour trouver des solutions meilleures et durables.



## Méthode scientifique occidentale vs approche autochtone

Méthode scientifique occidentale	Approche autochtone
Elle est basée sur l'observation, la collecte de données et des expériences testées en laboratoire.	Elle est basée sur des traditions orales, l'observation du monde naturel et la sagesse ancestrale.
L'important avec cette méthode, c'est de s'appuyer sur des faits concrets et mesurables.	Cette vision voit la Terre comme un tout où tout est connecté : les êtres humains, la nature et les autres formes de vie.
La science occidentale se concentre souvent sur la séparation des disciplines pour mieux les étudier.	Cette approche privilégie une vision globale et intégrée de la nature et de l'être humain.
Elle est souvent utilisée pour des recherches pratiques, comme la biologie, la chimie ou la physique.	Elle sert à transmettre des savoirs culturels, médicinaux et spirituels, souvent liés à la protection de la nature.

# Exemple : le *Programme de collecte de semences autochtones*

Ce programme, inspiré des savoirs traditionnels autochtones, collecte et conserve des semences d'arbres partout au Canada. Les semences sont non seulement importantes écologiquement, mais aussi culturellement et spirituellement pour les communautés autochtones.

#### L'œil occidental

utilise des techniques modernes pour améliorer la conservation des semences et leur stockage.

#### L'œil autochtone

s'appuie sur le savoir ancestral pour récolter au bon moment et préserver les semences de façon durable.

Le *Programme de collecte de semences autochtones* combine donc ces deux approches pour protéger les forêts et soutenir les communautés autochtones.

### Pourquoi combiner les deux?

**Meilleurs résultats :** En réunissant les forces de la méthode scientifique occidentale et celles de l'approche autochtone, les deux « yeux » offrent une meilleure compréhension des défis environnementaux et des solutions plus exhaustives.

**Exemple :** Ce programme a contribué à améliorer la viabilité des semences et à étendre les zones de récolte, tout en respectant les traditions et les valeurs des peuples autochtones.

#### Une image inspirée de la nature



L'image de l'abeille qui butine deux fleurs illustre bien le mélange de ces deux types de savoirs. Tout comme l'abeille qui crée quelque chose de nouveau en butinant, l'approche à double perspective mélange ces deux types de savoirs pour mieux comprendre le monde.

« C'est l'abeille qui m'a montré comment passer d'une fleur à l'autre – boire le nectar et récolter le pollen des deux. C'est cette danse de pollinisation croisée qui peut créer une nouvelle espèce de savoir, une nouvelle manière d'être dans le monde. Après tout, il n'y a pas deux mondes, il n'y a qu'une seule Terre verte. »

(Robin Wall Kimmerer, auteure, scientifique et membre de la nation Potawatomi)

#### Il n'y a pas qu'une seule manière de comprendre le monde!

En combinant les forces de la méthode scientifique occidentale et celles de l'approche autochtone, nous pouvons trouver des solutions plus durables et respectueuses de la nature et des cultures locales. L'objectif est de travailler ensemble pour un avenir meilleur.