



Bienvenue

**Zones clés
pour la
biodiversité
Deuxième
atelier
national**

Présenté par la WCS du
Canada

Animé par le CARE

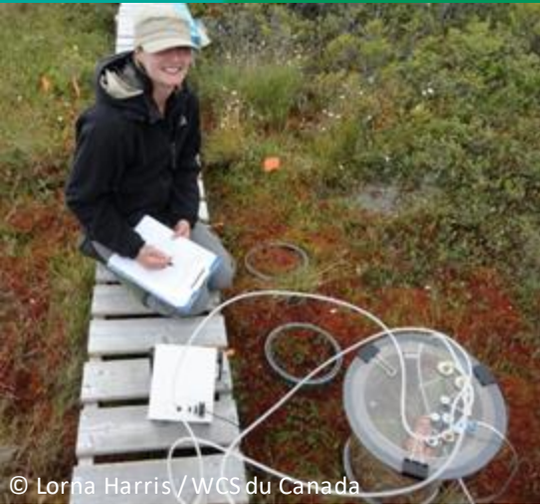
Le 7 mars 2022

Ordre du jour

Heure (EST)	Notes
12 h 00 à 12 h 15	Mot de bienvenue et informations générales
12 h 15 à 13 h 00	WCS <ul style="list-style-type: none">· Qui sommes-nous ?· Où travaillons-nous ?· Quelle est la nature de notre travail ? Qu'est-ce qu'une zone clé pour la biodiversité (KBA) Première période de discussion et questions-réponses
13 h 00 à 13 h 10	Pause
13 h 10 à 13 h 50	Sous-groupes : première rencontre Deuxième période de discussion et questions-réponses Sondage
13 h 50 à 14 h 00	Pause
14 h 00 à 14 h 20	Sous-groupes : deuxième rencontre Troisième période de discussion et questions-réponses
14 h 30 à 14 h 45	Sondage Retour sur l'atelier suivi d'une période de questions-réponses
14 h 45 à 15 h 00	Mot de la fin

La WCS du Canada : une organisation de scientifiques

(www.wcscanada.org)



© Lorna Harris / WCS du Canada



© Connie O'Connor / WCS du Canada



© Matt Sraffo / WCS du Canada



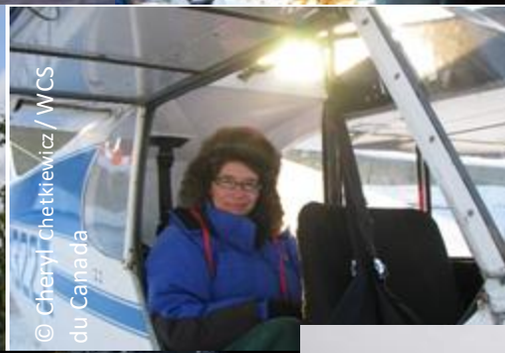
© Stephen Insley / WCS du Canada



© Justina Ray / WCS du Canada



© Don Reid / WCS du Canada



© Cheryl Chetkewicz / WCS du Canada



© Stephen Insley / WCS du Canada



© Claire Farrell / WCS du Canada



© Chrystal Mantyka-Pringle / WCS du Canada



© Cori Lausen / WCS du Canada



© Peter Soroye



© Clara Raudsepp-Hearne / WCS du Canada

Où travaillons-nous ?



Soutenir les communautés autochtones et la conservation : les engagements de la WCS du Canada



En collaboration avec les Autochtones, transformer les pratiques de conservation de la WCS du Canada en s'efforçant de partager les connaissances et de travailler ensemble à leur développement.

- La WCS du Canada partage la science et les connaissances avec les Autochtones
- La WCS du Canada entreprend et effectue la recherche en collaboration avec des individus et des communautés autochtones, en considérant la science autochtone et la science occidentale comme complémentaires.
- Dans les régions où nous vivons et travaillons, notre personnel comprend les droits, l'histoire et le contexte socio-politique des Autochtones, ce qui a une influence sur nos recherches et nos pratiques de conservation.

Favoriser le partage et le développement en commun des connaissances et travailler avec les jeunes et les Aînés



- *Ce que namayo nous enseigne* : recherche communautaire en collaboration avec la Première Nation Moose Cree
- Suivi des changements dans la Winisk : suivi effectué par la communauté de la Première Nation Weenusk
- Travail en collaboration avec le personnel des Tr'ondëk Hwëch'in dans le cadre du processus d'aménagement du territoire de la région de Dawson, afin d'y recueillir les connaissances scientifiques et autochtones
- Travail en collaboration avec les communautés inuvialuites dans la région désignée des Inuvialuit pour y aborder les impacts des changements climatiques et de la navigation sur les mammifères marins et les poissons
- Conseil et partenariat avec la Première Nation de Kitchenuhmaykoosib Inninuwug dans le cadre de la subvention du Défi de l'objectif 1 du Fond de la nature du Canada pour l'APA de la rivière Fawn
- Soutien au personnel Tr'ondëk Hwëch'in lors de l'élaboration de propositions d'APCA
- Partage de données scientifiques aux zones de protection marine d'Anguniaqvia niqiqyuam et de Tarium Niryutait concernant le bruit sous-marin et l'écologie des phoques et des baleines



© Connie O'Connor / WCS du Canada



© Preston Lennox



© Cheryl Chetkiewicz / WCS du Canada



© Chrystal Mantyka-Pringle / WCS du Canada

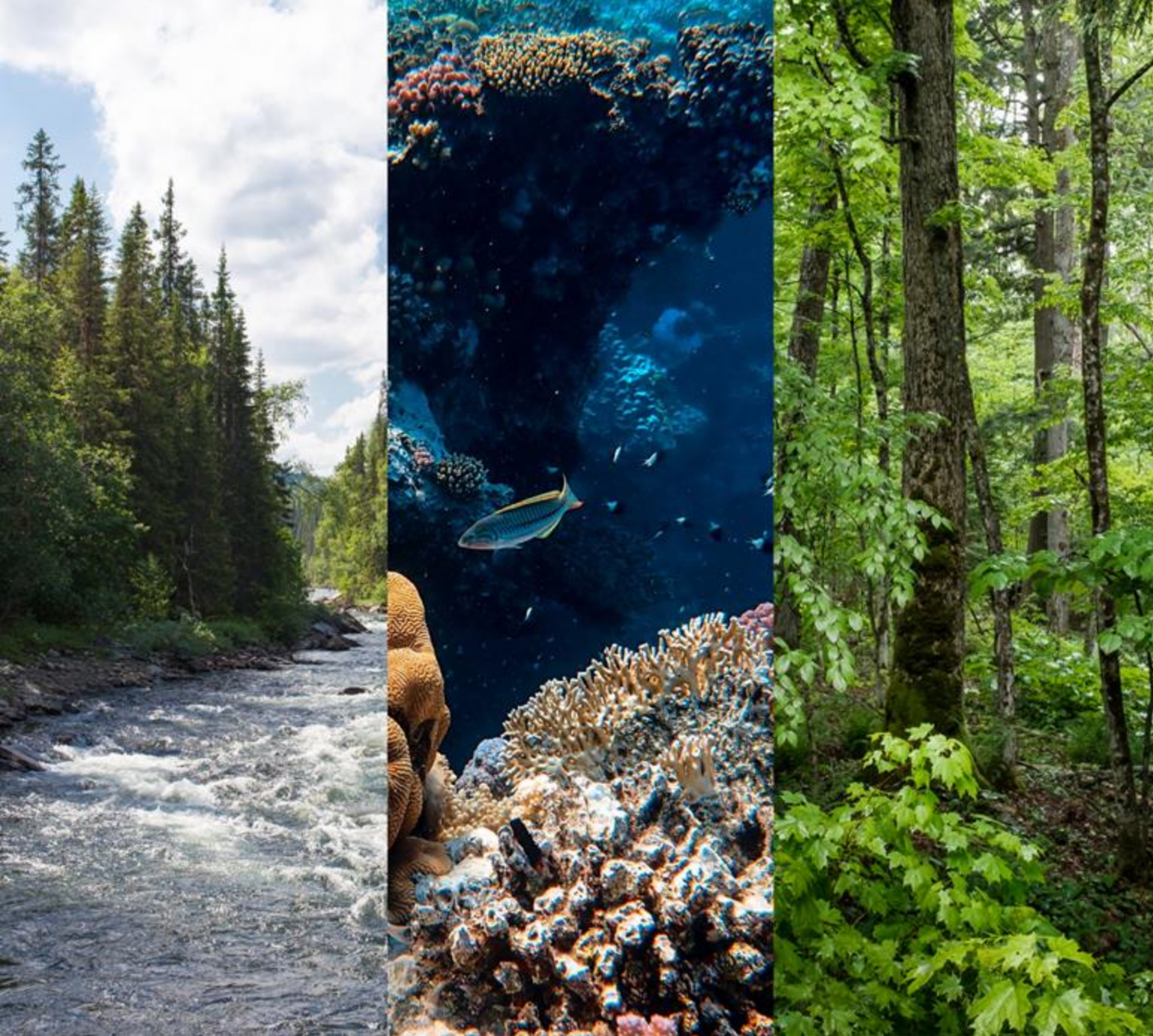


© Allan Lissner



Les zones clés pour la biodiversité au Canada : reconnaître les sites ayant des valeurs naturelles remarquables

Atelier sur les KBA autochtones du CARE, le 23 février 2022



Les zones clés pour la biodiversité (KBA)

Les sites contribuant
significativement à la
persistance de la
biodiversité

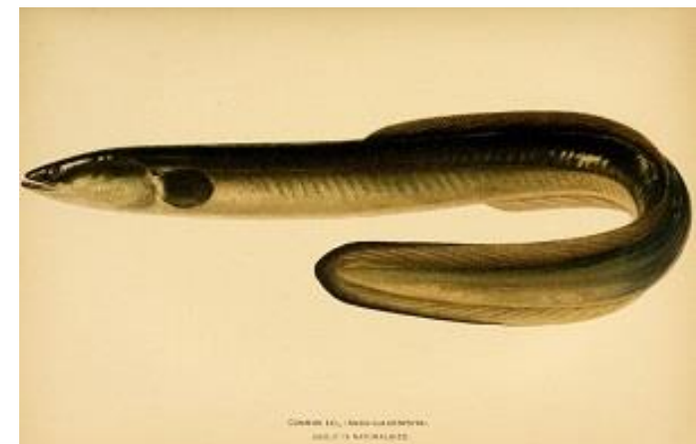
En quoi l'identification des KBA est-elle utile ?

- Les KBA sont des sites abritant des animaux ou des écosystèmes entiers dont l'existence pourrait être mise en péril par des interventions humaines ou non.
- La reconnaissance internationale de ces sites peut contribuer à faire valoir leur caractère spécial, à attirer des investisseurs, à susciter de nouvelles idées de gestion, à faire reconnaître le soin permanent apporté aux terres et aux eaux qui s'y trouvent.
- Elle peut servir à soutenir des propositions d'aires protégées et de conservation autochtones (APCA) ou être ajoutée à des plans de gestion des terres et des eaux
- Pourrait être intégrée dans les plans de surveillance des terres, par exemple dans le cadre des projets de Gardiens



Quelques informations sur les KBA

- Une source d'information : elle n'engendre aucune contrainte administrative, elle n'a aucun impact sur l'accès à la terre et elle peut venir appuyer toute décision en matière de conservation ou de planification
- Aucune négociation : le site rencontre ou ne rencontre pas les critères
- Le processus d'identification des KBA est axé sur la région
- Les données et les informations sur les KBA seront disponibles au public sur le site internet de KBA Canada

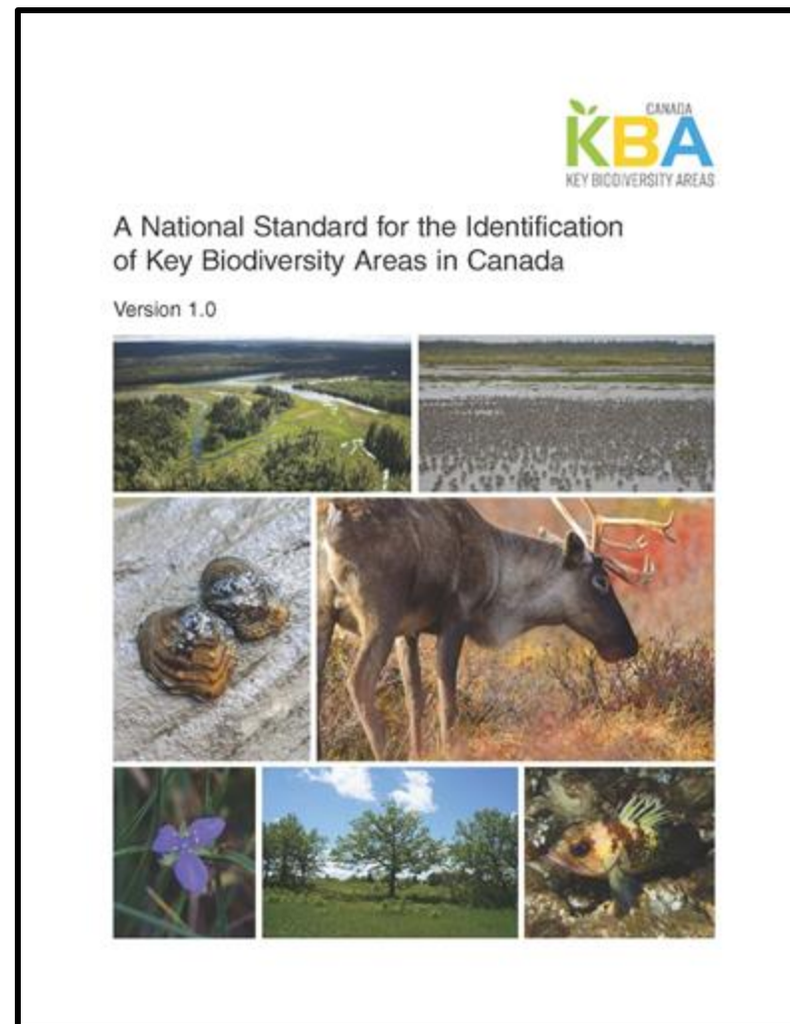
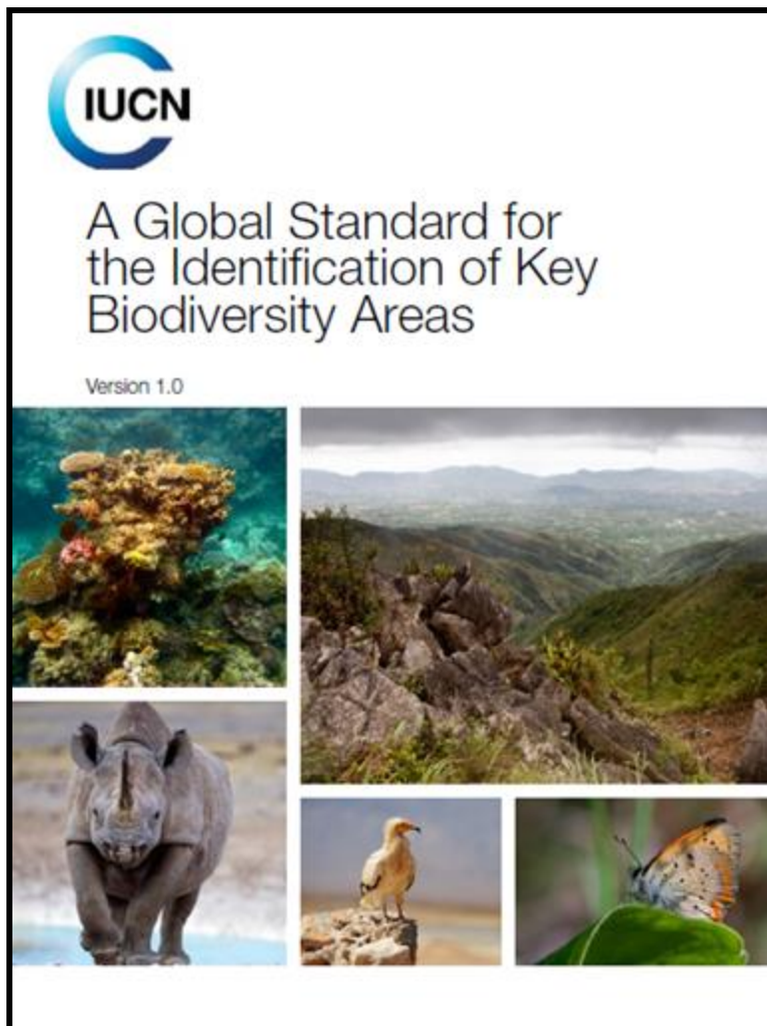


Pertinence vis-à-vis les objectifs autochtones de conservation

- Les informations des KBA peuvent être utilisées à toutes fins utiles
- Tout type de connaissances est utile à l'identification des KBA
- Les KBA pourraient ne pas correspondre avec les valeurs culturelles associées à la biodiversité
- Les KBA ne sont qu'un indicateur de la biodiversité ; les décisions en matière de conservation doivent tenir compte des multiples valeurs associées aux territoires



Les standards des zones clés pour la biodiversité



Espèces menacées



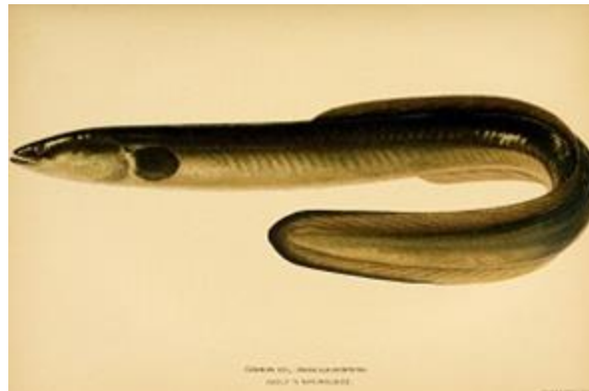
L'ours polaire
Vulnérable (UINC)



Ginseng américain
En voie d'extinction (COSEPAAC)



Otarie à fourrure du nord
Vulnérable (UINC)



Anguille d'Amérique
En voie d'extinction (UICN)

Écosystèmes menacés



Espèces et écosystèmes rares et uniques



Drave de la Klaza

Photo par : Bruce Bennett



L'alvar près de la plage *Singing Sands*, dans le Comté de Bruce en Ontario

Licence [Creative Commons](#) Attribution-Partage dans les mêmes conditions 3.0 non transposé

Sites accueillant des animaux et des plantes uniques au monde



Haïda Gwaii

Licence publique générale



Île de Sable

Photo par : Robert Short, CBC

Sites accueillant des espèces qui s'y regroupent
en grand nombre



Ponte

Sites accueillant des espèces qui s'y regroupent en grand nombre



Migration, alimentation

Oie des neiges, Baie-du-Febvre, Québec

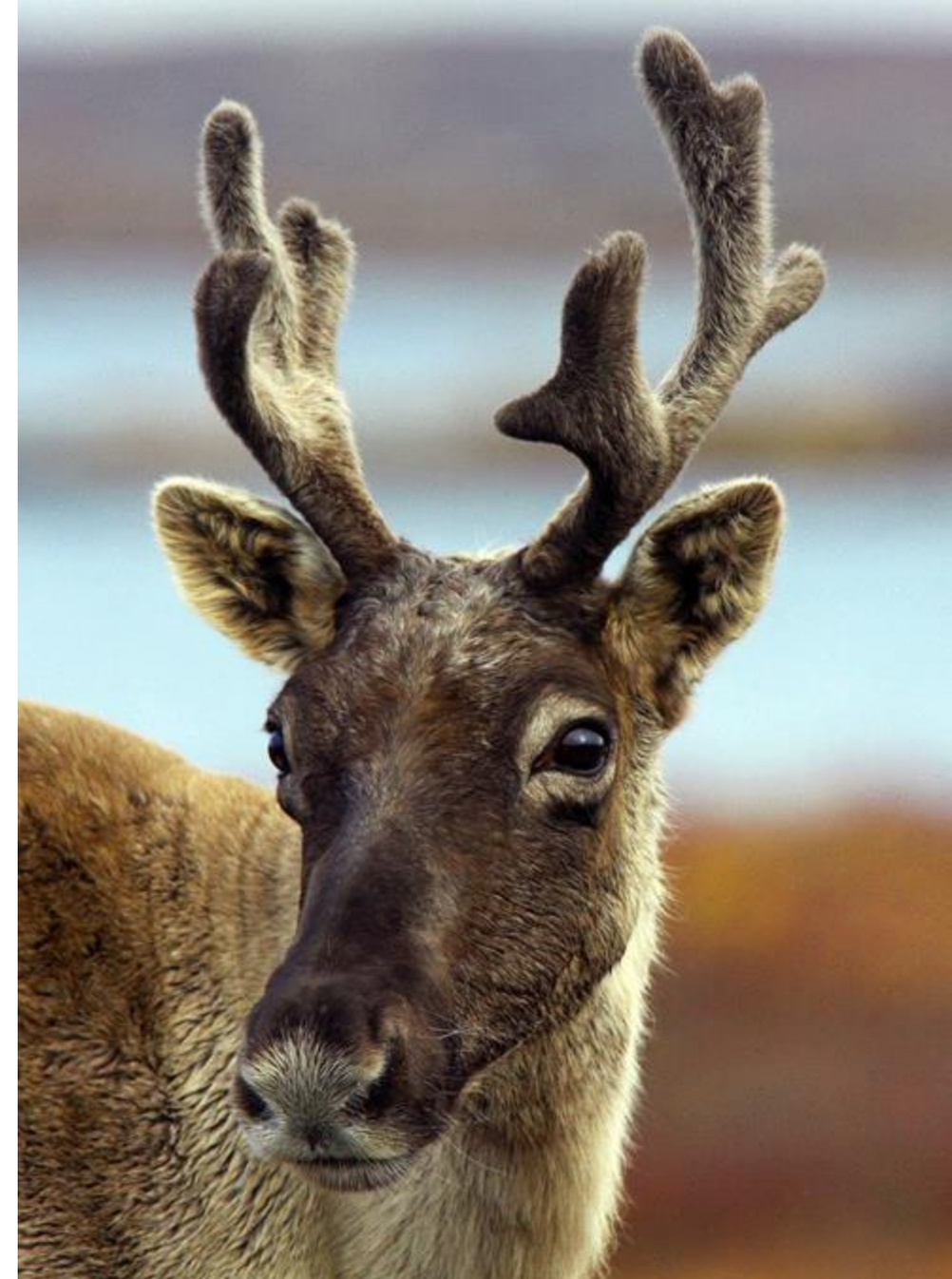
Photo: Ciara Raudsepp-Hearne

Pourquoi identifier les KBA ?

- ❖ La biodiversité est en déclin
- ❖ La conservation par site s'est avérée efficace pour la conservation de la nature



→ Les KBA : un outil **crédible et scientifiquement solide** englobant les **diverses valeurs de la biodiversité** sur lequel pourraient s'appuyer toute une série **d'actions et de décisions en matière de conservation**



Gouvernance et participation

La Coalition KBA canadienne



Comité de direction

Secrétaire KBA du Canada



La Communauté KBA canadienne

- ❖ Gouvernements fédéral, provinciaux, territoriaux et autochtones
- ❖ Experts (détenteurs de connaissances, partenaires académiques, etc.)
- ❖ Bénéficiaires de l'information

Processus



- Les responsables régionaux effectuent le travail de recherche nécessaire à l'identification d'une KBA potentielle, sur la base des données et des conseils disponibles
- Une fois identifiée, les responsables communiquent avec les Gardiens des connaissances, fournissent les preuves démontrant que les critères y sont respectés et obtiennent des informations afin de délimiter les sites
- Les propositions de KBA sont ensuite examinées par d'autres Gardiens des connaissances, titulaires des droits et intervenants
- Le travail est lent et détaillé, tous sont invités à y participer, même si nous ne savons pas toujours à qui faire appel pour obtenir des informations

Implication autochtone à ce jour

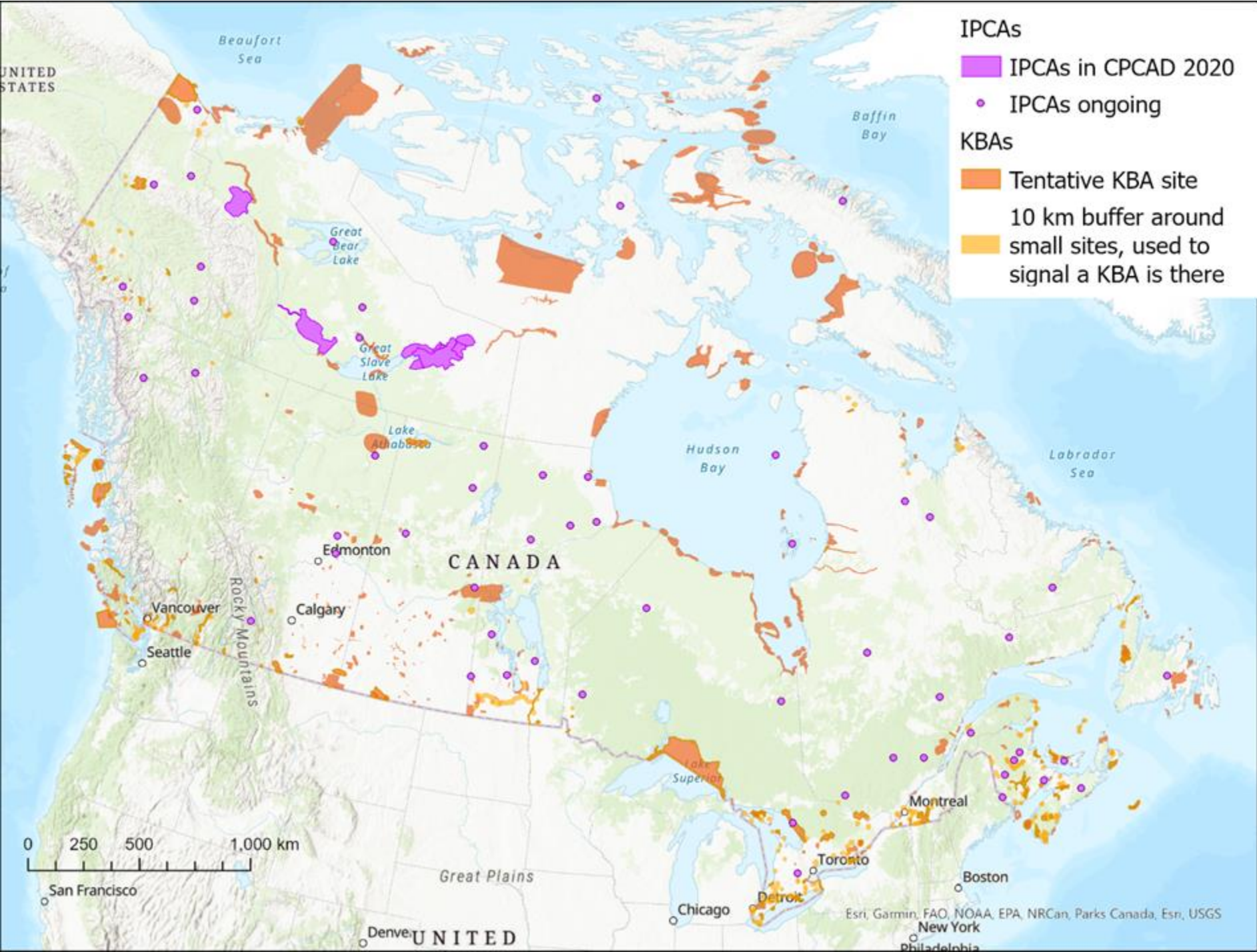


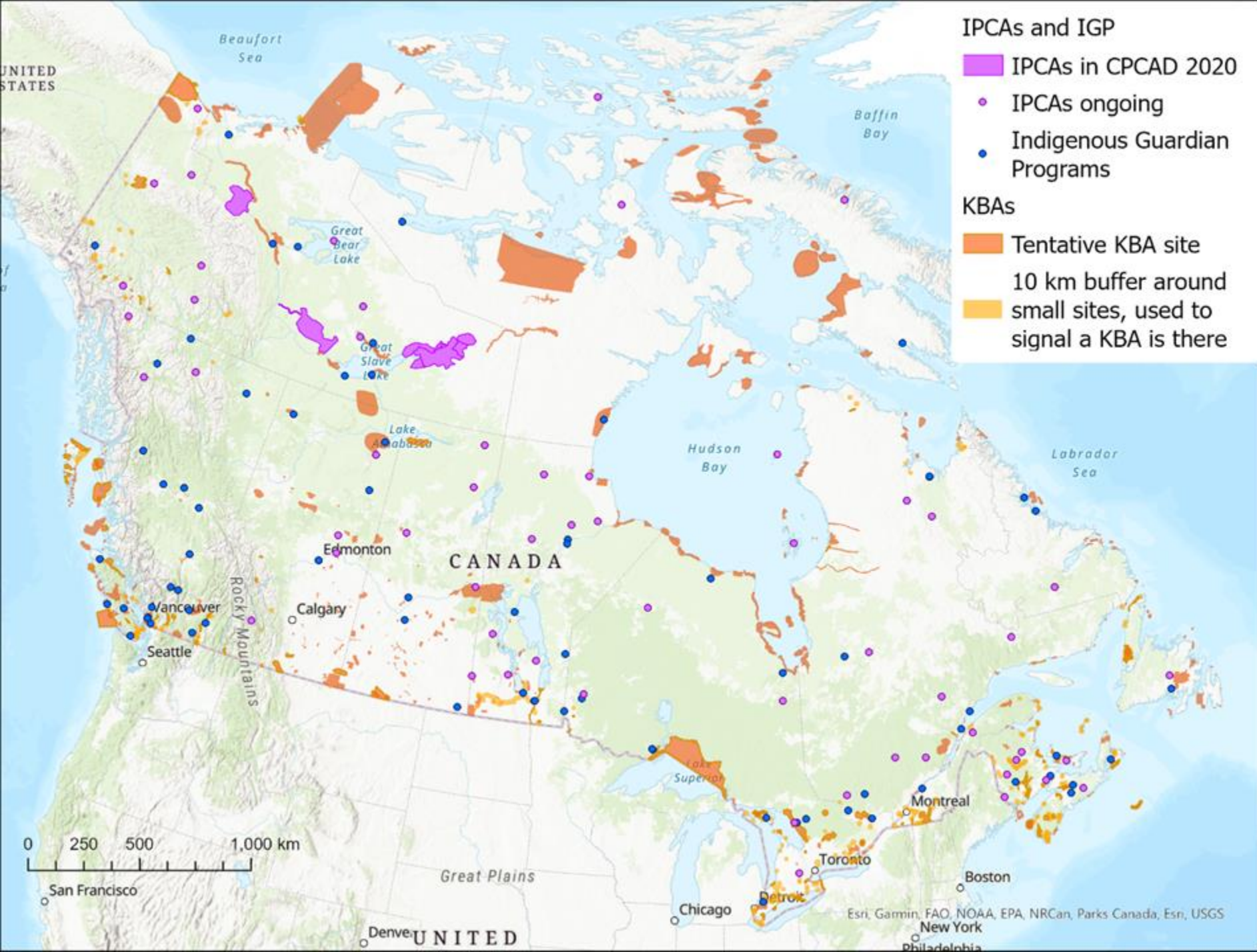
- Participation à l'élaboration des termes de référence de l'initiative nationale KBA
- Consultation sur les risques et les opportunités de l'identification par critères des zones importantes pour la biodiversité du point de vue des Autochtones
- Exploration de la relation entre les KBA et les valeurs culturelles associées à la biodiversité en collaboration avec *Conservation Through Reconciliation Partnership*
- Présentation au Comité consultatif des Premières nations sur les espèces en péril
- Avis d'experts provenant des communautés où se situent les KBA (par exemple, au Yukon)

Implication autochtone à ce jour



- Lettres, appels téléphoniques, réunions de sensibilisation auprès des communautés et des gouvernements autochtones pour faire connaître le travail de KBA Canada
- Pour chaque KBA :
 - Invitation à s'informer sur le travail de KBA Canada et à y participer
 - Partage de connaissances pouvant inclure :
 - l'endroit où se trouvent les plantes et les animaux
 - une délimitation des sites
 - l'inclusion ou l'exclusion de certains endroits à caractère particulier
 - une description des éléments importants du site
 - l'examen des propositions de KBA
- Les recommandations nationales ou régionales sont également importantes afin de donner forme au projet de KBA





Visit our website for more information and to get
involved
KBACanada.org



@KBACanada



Première période de questions

- Y a-t-il des questions au sujet des KBA ?
- Les KBA : Qu'aimez-vous de cette approche ?
- Quels sont les défis de cette approche ?



Deuxième période de questions



- Selon vous, comment faudrait-il prendre soin des plantes, des animaux, des lieux et des relations qui existent sur votre terre natale ?
- Comment votre communauté s'y prend-elle déjà ou envisage-t-elle de s'y prendre ?
- Les KBA peuvent-elles être utiles à la communauté ou à la nation dans son travail de sauvegarde des terres et des eaux ?

Troisième période de questions



- Y a-t-il autre chose que vous aimeriez savoir au sujet des KBA ?
- Comment souhaiteriez-vous être inclus dans l'identification des KBA sur vos terres natales ?
- Quels conseils aimeriez-vous donner aux responsables du programme KBA sur la façon de s'impliquer ?