



Good afternoon

For your reference, please find the link to the CPC Platform which was announced last Friday.

Best,

Karina Rolland
Manager, Stakeholder Relations
Conservative Party of Canada

Protéger nos milieux humides et nos cours d'eau

Pour protéger nos milieux humides, nos rivières et nos lacs, nous allons soutenir la finalisation du répertoire des milieux humides du Canada, évaluer les options pour maintenir ou restaurer les habitats critiques sur les terres privées et financer la protection des cours d'eau. Cela comprend le maintien du financement des Grands Lacs et du lac Winnipeg et le rétablissement du Fonds d'assainissement du lac Simcoe. Nos milieux humides, nos rivières et nos lacs sont essentiels à notre qualité de vie. Ils nous donnent de l'eau potable, sont des habitats importants pour les poissons et la faune, et offrent des possibilités récréatives.

Conserver la faune et les habitats naturels

Afin d'identifier les meilleures possibilités d'accroître notre réseau de zone protégée, et de soutenir les municipalités dans la création d'infrastructure naturelle, et les projets locaux de restauration des habitats, nous allons mener une évaluation scientifique de notre réseau de zones protégées. La qualité de notre réseau de zones protégées est plus importante que sa quantité.

Ce que nous faisons entre les aires protégées comptent également. Nous allons rétablir le Fonds national de conservation des milieux humides et du Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives, tous les deux annulés par Justin Trudeau, et créer un nouveau fonds pour des projets qui visent l'enrichissement de la faune.

L'un des plus gros problèmes de la lutte contre les déchets de plastique est l'ensemble disparate de normes et de règlements partout au pays. En raison de l'absence de normes, il est plus difficile pour les entreprises de réduire leurs déchets de plastique ou de contribuer à résoudre le problème.

<https://www.andrewscheer.ca/fr/platforme/plus-dinnovation-pour-lutter-contre-les-changements-climatiques>