

Avis public

Restauration des milieux humides dans le bassin du lac Winnipeg en collaboration à la Première Nation de Cowessess – Période de consultation publique

29 janvier 2021 – Environnement et Changement climatique Canada doit déterminer si le projet proposé « Restauration des milieux humides dans le bassin du lac Winnipeg en collaboration à la Première Nation de Cowessess, » situé à Cowessess First Nation (Saskatchewan) est susceptible d'entraîner des effets négatifs importants sur l'environnement.

Afin de contribuer à une prise de détermination éclairée, Environnement et Changement climatique Canada invite(s) le public à formuler des commentaires sur cette détermination. Tous les commentaires reçus seront considérés comme publics [et pourraient être publiés en ligne]. Pour de plus amples renseignements, les personnes sont invitées à consulter l'avis sur la protection des renseignements personnels <https://iaac-aeic.gc.ca/050/evaluations/Protection?&culture=fr-CA> sur le site Web du Registre.

Les commentaires écrits peuvent être présentés **d'ici le 28 février 2021** à :

Environnement et Changement climatique Canada
Dana Hay, Agente supérieure de programme
Winnipeg (Manitoba)
Téléphone : 204-983-7040
Courriel : dana.hay@canada.ca

Le projet

L'Initiative du bassin de la rivière Assiniboine s'associe à la Première Nation de Cowessess pour restaurer les milieux humides sur les terres de la Première Nation dans le sud-est de la Saskatchewan. Le projet proposé, qui intégrera les connaissances autochtones et la science, permettra de restaurer environ 33 hectares de milieux humides. Canards Illimités Canada et des groupes locaux de protection des bassins versants sont également des partenaires clés du projet. Les sites du projet proposé sont situés sur des cultures annuelles où les milieux humides naturels ont été drainés. Ces milieux seront restaurés à leur état historique naturel à l'aide de barrages en terre. Les barrages en terre seront recouverts de terre végétale et ensemencés de graminées et d'autres plantes indigènes pour prévenir l'érosion et offrir un couvert. Une fois restaurés, les milieux humides pourront capter les eaux de ruissellement et se naturaliser au fil du temps, ce qui procurera un habitat aux oiseaux migrateurs et aux espèces sauvages.