

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Centrale hydroélectrique Snare Cascades



LOCALISATION: 63°25'17.0"N 116°13'26.0"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: NATION TŁİCHŦ

TYPE DE PROJET: HYDROÉLECTRIQUE

PARTENAIRE: NORTHWEST TERRITORIES POWER CORPORATION

ACTIF DEPUIS: 1996

CAPACITÉ: 4.3 MW

À PROPOS DU PROJET:

Le projet Snare-Cascades fait partie du Réseau Hydroélectrique Snare dans les Territoires du Nord-Ouest. Il s'agit de l'une des quatre centrales hydroélectriques situées à environ 140 kilomètres au nord-ouest de Yellowknife, dans les Territoires du Nord-Ouest, le long de la rivière Snare.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

Le projet Snare Cascades est le premier projet de développement hydroélectrique appartenant à 100 % à un groupe autochtone au Canada. Un accord a été conclu avec la Northwest Territories Power Corporation qui permet à la Dogrib Power Corporation d'exploiter la centrale et de percevoir des revenus jusqu'en 2056.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Centrale solaire de Alderville



LOCALISATION: 44°11'36"N 78°05'37"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: PREMIÈRE NATION D'ALDERVILLE

TYPE DE PROJET: CENTRALE SOLAIRE

PARTENAIRE: ALDERVILLE SOLAR LP

ACTIF DEPUIS: 2013

CAPACITÉ: 5.7 MW

À PROPOS DU PROJET:

Le projet solaire photovoltaïque de la Première Nation d'Alderville est un parc solaire monté au sol à Rice Lake, en Ontario. Il occupe 18 hectares de terrain dans la communauté et sa construction a pris environ cinq ans depuis le début de sa phase de planification.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

Le projet est important pour la Première Nation d'Alderville car il s'agit du premier projet appartenant à 100 % à une Première Nation au Canada. Ce projet a créé 25 emplois dans la communauté pendant la phase de construction et continue d'offrir des opportunités d'emploi continues aux résidents locaux.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Projet solaire de la tribu de Louis Bull



LOCALISATION: 52°52'32"N 113°34'15W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: LA TRIBU DE LOUIS BULL DE MASKWACIS

TYPE DE PROJET: SOLAIRE

PARTENAIRE: LA TRIBU DE LOUIS BULL

ACTIF DEPUIS: 2016

CAPACITÉ: 7.5 MW

À PROPOS DU PROJET:

Le projet solaire de la tribu de Louis Bull est une initiative qui a fourni des centaines de panneaux solaires destinés à être utilisés sur des bâtiments dans toute la communauté. La communauté de Louis Bull souhaitait réduire ses coûts de services publics, produire de l'énergie de manière responsable et respectueuse de l'environnement et encourager le développement des compétences nécessaires pour travailler dans le secteur des énergies renouvelables.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

Il s'agit d'un projet dirigé par des Autochtones qui a débuté dans le but d'accroître l'indépendance énergétique. Cependant, le projet solaire de la tribu de Louis Bull ne concerne pas seulement la production d'énergie abordable et renouvelable, mais constitue également un projet d'apprentissage et d'enseignement où les membres de la communauté peuvent devenir des gardiens de l'environnement tout en acquérant des compétences utiles pour le secteur de l'énergie.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

La centrale Bernard Landry



LOCALISATION: 52°11'21"N 75°52'48"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: LA NATION CRIE

TYPE DE PROJET: HYDROÉLECTRIQUE

PARTENAIRE: HYDRO-QUÉBEC

ACTIF DEPUIS: 2013

CAPACITÉ: 768 MW

À PROPOS DU PROJET:

L'immense barrage hydroélectrique Bernard-Landry (Eastmain 1-A) fait partie d'un système plus vaste dans le nord-ouest du Québec qui totalise jusqu'à 8,7 TWh d'énergie par année, soit de quoi alimenter environ 500 000 foyers! La centrale hydroélectrique a été renommée Bernard-Landry en l'honneur de Bernard Landry, le 28^e premier ministre du Québec, considéré comme un « grand ami » de la nation crie du Québec.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

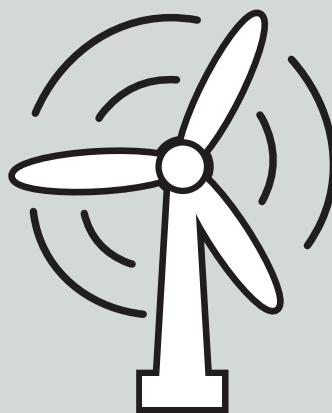
Ted Moses était le grand chef du Grand Conseil des Cris au moment de l'entente entre le gouvernement du Québec et la Nation Crie pour la construction de centrales hydroélectriques. Moses a déclaré que l'impact que ce partenariat et cette centrale électrique ont eu sur les Cris est immense. Il y a eu un développement et un accès aux ressources qui n'auraient pas été possibles sans le partenariat, ainsi que plus de 870 millions de dollars en contrats et opportunités économiques pour le projet attribués spécifiquement aux communautés cries.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Projet éolien Whynotts



LOCALISATION: 44°24'19"N 64°28'08"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: ASSEMBLÉE DES CHEFS MI'KMAQ DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

TYPE DE PROJET: PROJET ÉOLIEN

PARTENAIRE: PARTENAIRES D'INFRASTRUCTURE FIRELIGHT ET WHYNOTTS MI'KMAQ WIND LIMITED

ACTIF DEPUIS: 2014

CAPACITÉ: 4 MW

À PROPOS DU PROJET:

Le projet éolien communautaire Whynotts fait partie d'un groupe de projets de parcs éoliens entrepris par les Mi'Kmaq de la Nouvelle-Écosse. Ce projet comprend deux turbines d'une capacité énergétique de 2 000 kW et est situé près de Bridgewater, en Nouvelle-Écosse.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

Les Mi'kmaq de la Nouvelle-Écosse ont connu un grand succès dans leurs projets de parcs éoliens et continuent de planifier d'autres projets, leur permettant de produire de l'électricité de manière respectueuse de l'environnement tout en créant des opportunités économiques pour les membres de la bande et de la communauté. Le parc éolien Whynotts est dirigé par Kwilmu'kw Mawklusuaqn, ou Mi'kmaq Rights Initiative.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Projet hydroélectrique d'Okikendawt



LOCALISATION: 46°07'25"N 80°00'52"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: PREMIÈRE NATION DOKIS

TYPE DE PROJET: HYDROÉLECTRIQUE

PARTENAIRE: OKIKENDAWT HYDRO LP ET HYDROMEGA SERVICES INC.

ACTIF DEPUIS: 2015

CAPACITÉ: 10 MW

À PROPOS DU PROJET:

Le projet hydroélectrique d'Okikendawt est une centrale hydroélectrique au fil de l'eau qui utilise le débit naturel de la rivière pour faire tourner des turbines et produire de l'énergie renouvelable. Ce projet a été réalisé lorsque la Première Nation Dokis a créé son propre code foncier en vertu de la Loi sur la gestion des terres des Premières Nations, qui donne à la Première Nation Dokis l'entière responsabilité de la gestion de ses terres.

LEADERSHIP AUTOCHTONE ET RÉSULTATS POSITIFS:

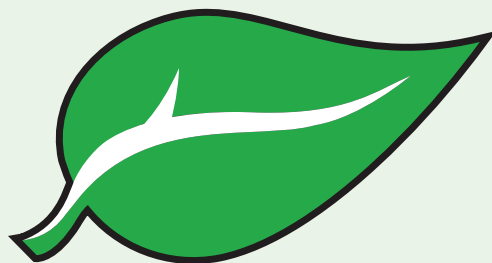
L'ancien chef de la Première Nation Dokis, Martin Restoule, voulait construire quelque chose pour les générations futures et le projet Okikendawt était le résultat d'années de travail acharné et d'implication communautaire. Ce projet a créé une abondance d'opportunités économiques pour la communauté et les bénéfices du projet sont placés dans un fonds en fiducie, qui peut être consacré aux initiatives d'infrastructure, de santé, d'éducation et culturelles de la communauté.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Le Meadow Lake Bioenergy Centre



LOCALISATION: 54°08'49"N 108°17'23"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: CONSEIL TRIBAL DE MEADOW LAKE

TYPE DE PROJET: BIOÉNERGIE

PARTENAIRE: MLTC INDUSTRIAL INVESTMENTS LP ET NORSASK FOREST PRODUCTS LP

ACTIF DEPUIS: 2022

CAPACITÉ: 8.3 MW

ABOUT THE PROJECT:

Le Meadow Lake BioEnergy Centre est la première installation de production d'énergie à partir de biomasse en Saskatchewan. La centrale utilise les résidus de biomasse des scieries pour créer de l'énergie, suffisamment pour alimenter plus de 5 000 foyers.

INDIGENOUS LEADERSHIP AND SUCCESSFUL OUTCOMES:

Le Meadow Lake BioEnergy Centre appartient aux neuf Premières Nations qui composent le Conseil tribal de Meadow Lake. Ce projet fournit des emplois qualifiés, stimule l'économie locale et les bénéfices du centre sont réinvestis pour financer les soins de santé, l'éducation et le logement des communautés du conseil tribal de Meadow Lake.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?

FICHES DE PROJETS ÉNERGÉTIQUES DIRIGÉS PAR DES GROUPES AUTOCHTONES

Projet hydroélectrique Innavik



LOCALISATION: 58°30'29"N 78°00'52"W

COMMUNAUTÉ AUTOCHTONE: INUKJUAK

TYPE DE PROJET: HYDROÉLECTRIQUE

PARTENAIRE: PITUVIK LANDHOLDING CORPORATION ET INNERGEX RENEWABLE ENERGY INC.

ACTIF DEPUIS: ESTIMATED À VENIR, DATE D'ACHÈVEMENT ESTIMÉE EN 2023

CAPACITÉ: 7.5 MW

ABOUT THE PROJECT:

Le projet hydroélectrique Innavik est une centrale hydroélectrique au fil de l'eau qui devrait être achevée en 2023 dans le nord-ouest du Québec, au large de la baie d'Hudson. Ce projet permettra à la communauté d'Inujuak de ne plus dépendre du carburant diesel pour la production d'énergie et profitera à l'ensemble de la communauté grâce à de nouvelles opportunités économiques, une sécurité alimentaire améliorée et une croissance communautaire.

INDIGENOUS LEADERSHIP AND SUCCESSFUL OUTCOMES:

Le projet hydroélectrique Innavik est un partenariat partagé à parts égales entre la société inuite Pituvik Landholding Corporation et Innergex Énergie renouvelable Inc., une société énergétique québécoise. Ceci est fait pour garantir que la communauté puisse se développer et bénéficier des revenus provenant de l'énergie produite par le barrage.

QUESTIONS DE DISCUSSION:

1. Pourquoi cet emplacement a-t-il été choisi pour ce projet?
2. Y a-t-il des préoccupations environnementales/culturelles liées à ce projet?
3. Quel a été le résultat de la collaboration autochtone sur ce projet?
4. Comment ce projet illustre-t-il l'implication des peuples autochtones dans l'avenir énergétique propre du pays?