

ENGAGEMENT : ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITÉ

Agir pour protéger la biodiversité sur nos sites en réalisant des inventaires faune-flore



NAMIBIE

Le projet Trekkopje

Le projet Trekkopje est situé près du parc national Dorob, dans le désert central du Namib et près du Parc National Namib-Naukluft.

Ce parc, qui renferme les sables de mer Namib, est classé site de patrimoine mondial par l'UNESCO. Le Namib est considéré comme le plus ancien désert du monde.

Il contient de nombreuses espèces qui se sont adaptées à son environnement rude et extrêmement aride au cours de plusieurs millions d'années.

Le désert central du Namib peut sembler vide, mais son climat, ses sols et ses divers paysages abritent une grande variété d'espèces animales.

Ce territoire est considéré comme un "hotspot" de la biodiversité pour les reptiles et les invertébrés, en particulier pour les geckos, les lézards des sables, les scarabées, les scorpions et les solifuges.



[Consulter notre Rapport RSE 2021](#)

CANADA

Dans la région du Bassin d'Athabasca

A proximité même des licences d'Orano Canada Inc, il n'y a pas de zone à forte valeur de biodiversité.

Le site le plus proche, le Parc National du Bois Buffalo, est situé à plus de 400 km de notre périmètre d'opération. Ce site est dans un biome différent de McClean Lake (écosystèmes terrestres ou aquatiques caractéristiques de grandes zones biogéographiques soumises à un climat particulier). Ce site classé en 1983 au Patrimoine Mondial de l'UNESCO, est un territoire très représentatif de l'écosystème des Prairies des Grandes Plaines du Nord.

Fin 2021, début 2022, nos équipes canadiennes ont synthétisé un ensemble d'inventaires de la faune et de la flore réalisés sur la région; ce travail a porté spécifiquement sur des espèces vertébrées.

Les résultats montrent que la région de McClean Lake fait partie de l'habitat de trois espèces animales considérées comme menacées d'extinction :

Parmi les mammifères, la petite chauve-souris brune (*Myotis lucifius*), le renne (*Rangifer Tarandus*)

Parmi les oiseaux, le Quiscale rouilleux (*Euphagus Caralinus*).

ENGAGEMENT : ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITE

Kazakhstan : Inventaire Faune et Flore sur le site minier de KATCO



La feuille de route RSE 2020-2025 de KATCO contient des projets en lien avec l'environnement et la biodiversité à l'instar des travaux d'inventaire faune-flore.

Les travaux sont menés pendant plusieurs mois – en période d'hiver et de printemps-été – et sont supervisés par EKO-EXPERT, une société kazakhe.

Afin d'explorer la faune et la flore de la région, des visites sur le terrain sont prévues pour établir un diagnostic et pour élaborer un plan pour la préservation de la biodiversité de la région.

La première visite est une visite de reconnaissance qui a pour objectif de mieux connaître le territoire et d'évaluer les différents comportements des espèces animales (oiseaux, mammifères) et végétales (tulipes, absinthe rare, calligonum rare).

Le dernier recensement remonte à 2010. Ce nouvel inventaire va permettre de comprendre comment la faune et la flore ont été préservées autour du site pendant ces 10 dernières années.

Ces travaux permettent également de développer des mesures pour la protection et la préservation des espèces dans les mines.

Ainsi, à l'horizon 2025, chaque site en exploitation d'Orano Mining disposera d'un inventaire faune-flore datant de moins de 10 ans.

Enfin, pour sensibiliser et impliquer les équipes, ils ont organisé un concours de photographie de la faune et de la flore sur site. Cela montre la contribution à l'évaluation de la biodiversité sur le site de KATCO par chaque employé.