

RÉSUMÉ DE LA TRANSACTION DE FINDEV CANADA

Genneia

Le présent document donne un aperçu d'une transaction de FinDev Canada, y compris un résumé des répercussions prévues sur le développement et de l'évaluation environnementale, sociale, et de gouvernance (ESG) effectuée, des risques recensés et des mesures d'atténuation connexes à mettre en œuvre.

GENNEIA

Description de la transaction

Genneia, la plus importante entreprise argentine de production d'énergie renouvelable en termes de capacité installée, générerait en date de septembre 2024 20 % de l'électricité renouvelable installée dans le pays. Genneia est également la première entreprise à avoir dépassé 1 GW de capacité d'énergie renouvelable installée en Argentine. Genneia développe, construit et exploite un portefeuille diversifié de centrales électriques en Argentine.

Cette deuxième transaction entre FinDev Canada et Genneia consiste en un prêt de premier rang de 40 M\$ US intégré à une facilité syndiquée de premier rang dirigée par FMO, d'un maximum de 100 M\$ US. Cette facilité a pour objectif de financer deux nouveaux projets solaires photovoltaïques en Argentine : Los Molles (90 MW, connu localement sous le nom de « Malargüe I ») et Anchoris (180 MW) (ensemble, les « projets »).

Détails de la transaction

CONTREPARTIE	Genneia S.A. (« Genneia » ou la « société »)
PAYS DE CONSTITUTION	Argentine
RÉGION VISÉE PAR LES ACTIVITÉS	Argentine
DURÉE DU FINANCEMENT	10 ans
SECTEUR	Infrastructures durables
CATÉGORIE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE	B
PRODUIT FINANCIER	Dette
MONTANT DE LA PARTICIPATION DE FINDEV CANADA	40 M\$ US
DATE DE PUBLICATION	20 juin 2024
DATE DE SIGNATURE	31 octobre 2024
DATE DE PUBLICATION DU RÉSUMÉ DE TRANSACTION	31 janvier 2025
CONFORMITÉ AU ALIGNEMENT AU DÉFI 2X	Oui : critères Emploi et Chaîne d'approvisionnement

Résumé des impacts prévus sur le développement

La proposition de valeur d'impact sur le développement de cette transaction est d'augmenter l'approvisionnement énergétique de l'Argentine à partir de sources sobres en carbone et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. De plus, en tant que figure dominante dans le secteur argentin des énergies renouvelables et forte de son engagement à renforcer ses pratiques de parité hommes-femmes, Genneia a le potentiel de renforcer l'égalité des genres au sein du secteur.

La théorie du changement qui suit illustre comment cette transaction contribuera aux objectifs d'impact sur le développement à long terme de FinDev Canada et aux Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies, en particulier l'ODD 5 « Égalité des sexes », l'ODD 7 « Énergie propre et d'un coût abordable », l'ODD 8 « Travail décent et croissance économique » et l'ODD 13 « Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques ».





ACTION POUR LE CLIMAT ET LA NATURE

- **Contribuer à la transition de l'Argentine vers une économie sobre en carbone :** Les projets soutenus par cette transaction, avec une capacité d'énergie solaire installée de 270 MW, devraient générer plus de 750 000 MWh d'énergie renouvelable par an. Ensemble, les projets ont le potentiel d'éviter environ 345 000 tonnes d'émissions de CO2 annuellement, ce qui équivaut au retrait de 51 000 voitures de la circulation chaque année. Les projets augmenteront la part des énergies renouvelables autres que l'hydroélectricité du bouquet énergétique argentin.



ÉGALITÉ DES GENRES

- **Promouvoir un secteur des énergies renouvelables respectueux de l'égalité des genres en Argentine :** Dans le cadre de sa première transaction avec FinDev Canada, Genneia s'était engagée à augmenter la représentation des femmes au sein de son personnel de 24 % en 2022 à 30 % ou plus d'ici à 2027. Genneia a déjà atteint cet objectif et s'engage à le maintenir, confirmant ainsi son engagement en faveur de l'égalité des genres. Genneia s'est depuis engagée à mettre en place d'ici à la fin de 2025 des mesures de soutien stratégique destinées aux femmes participant à sa chaîne d'approvisionnement. En tant qu'investissement admissible au Défi 2X et considérant sa position de principal fournisseur d'énergie éolienne et solaire dans le pays, Genneia encourage le développement d'un secteur des énergies renouvelables plus respectueux de l'égalité entre les hommes et les femmes en Argentine. Le montant total de la facilité entrera dans le calcul de l'objectif du Défi 2X, qui vise à mobiliser au moins 20 milliards de dollars US au cours des trois prochaines années (2024–2027). Les fonds amassés visent à soutenir l'égalité des genres et le renforcement du pouvoir des femmes dans les pays en développement.



DÉVELOPPEMENT DE MARCHÉS

- **Renforcer l'approvisionnement en énergies renouvelables en Argentine :** En augmentant la production nationale d'énergie sobre en carbone, les projets contribueront à réduire la dépendance du pays à l'égard des importations d'énergie coûteuses.
- **Soutenir l'actionnariat local et les possibilités d'emploi :** Cet investissement soutient une entreprise locale et finance des projets qui devraient générer des emplois locaux temporaires dans le secteur de la construction ainsi que des emplois permanents.

Résumé de l'évaluation environnementale et sociale et des mesures d'atténuation des risques correspondantes

Cette transaction est de catégorie B étant donné la nature et la taille des centrales solaires Los Molles et Anchoris I, II et IV qui seront construites et exploitées par Genneia à l'aide de ce prêt. Le développement des projets solaires présente des risques et impacts environnementaux et sociaux négatifs, généralement propres aux sites, largement réversibles et facilement traités par des mesures d'atténuation. Un petit nombre d'incidences négatives potentielles au-delà du périmètre des sites ont été repérées. Celles-ci affectent des espèces menacées, des populations autochtones et le patrimoine culturel, ainsi que des groupes vulnérables susceptibles d'être déplacés physiquement et économiquement.

La vérification diligente des risques environnementaux et sociaux menée entre avril et juillet 2024 a entre autres pris la forme d'un examen du système de gestion environnementale et sociale de la société, de chacune des évaluations d'impact environnemental et social des

projets sous-jacents, des plans des sites et d'autres documents de référence. FinDev Canada s'est rendue en Argentine entre le 4 et le 11 mai 2024 pour visiter les sites de Los Molles et d'Anchoris, les villes environnantes (Lujan de Cuyo - Anchoris et Malargüe - Los Molles) et le centre des opérations de Genneia à Buenos Aires.

Les principaux impacts environnementaux et sociaux associés à la construction des centrales solaires sont les suivants : i) acquisition de terres et déplacement physique/économique de groupes vulnérables; ii) défrichement du sol et de la végétation pendant la construction et impacts sur la biodiversité et l'écosystème; iii) sécurité de la circulation, afflux de main-d'œuvre, nuisances sonores et poussière affectant les communautés; et iv) risques pour la santé et la sécurité des travailleurs du secteur de la construction. À ces risques et impacts s'ajoutent ceux de la phase d'exploitation et de fermeture, soit : v) risques pour la santé et la sécurité des travailleurs; vi) impact visuel; vii) élimination des panneaux solaires en fin de vie et autres déchets du projet. Les projets peuvent aussi présenter des risques en matière de droits de la personne en raison d'allégations de travail forcé dans la chaîne d'approvisionnement de l'énergie solaire, ainsi que des risques de violence et de harcèlement fondé sur le genre affectant les effectifs et les membres des communautés locales. Les huit normes de performance de la Société financière internationale (IFC) ont été utilisées dans le cadre de l'évaluation de la transaction, y compris les risques liés aux espèces menacées, aux peuples indigènes et au patrimoine culturel.

Genneia s'est engagée à respecter les normes environnementales et sociales de FinDev Canada et a mis en place un système de gestion environnementale et sociale complet qui englobe les politiques et procédures de gestion de la qualité, de la sécurité, de la santé, de l'environnement, des risques et de la conformité de l'entreprise. Des recommandations ont également été formulées pour accélérer l'élaboration par la société de plans de gestion environnementale et sociale au niveau des projets.

Voici une liste non exhaustive des documents clés examinés dans le cadre de vérification diligente des risques environnementaux et sociaux :

- Politique du système de gestion intégrée de Genneia S.A. pour le développement durable, l'innovation, la qualité, l'environnement, la santé et la sécurité au travail (novembre 2021).
- Système de gestion environnementale et sociale ou système intégré de gestion de Genneia S.A. (juin 2023)
- Système de gestion environnementale et sociale ou système intégré de gestion de Genneia S.A. pour les projets et travaux bénéficiant de garanties de la Banque mondiale ou d'un financement international (janvier 2024).
- Notes de projet (*aviso de proyecto*) des centrales Anchoris I et II (août 2016), IV (mai 2019) et Los Molles (juin 2022).
- Études d'impact social (*Linea de base social, Estudio de impacto social*) des centrales Anchoris I et II et Los Molles (mars 2024); projet Anchoris IV (avril 2024).
- Études d'impact paléontologique et archéologique pour Los Molles (février 2024).
- Code de conduite des fournisseurs de Genneia (Rev.3) et exigences sur le plan de l'environnement et de santé et sécurité pour les sous-traitants (Rev.2), code de conduite (non daté), politique de diversité et d'inclusion (non datée).
- Procédure de gestion des demandes, plaintes, suggestions, dénonciations et déclarations de Genneia (janvier 2023)
- Rapport des conclusions préliminaires et signaux d'alerte de l'AMDA (mai 2024).

Cet exercice a été réalisé conformément à la politique de gestion des risques environnementaux et sociaux de FinDev Canada.