

Programme de bourse BMO rend hommage aux femmes

Exemples de mesures des impacts sur la durabilité

Vous trouverez ci-dessous des exemples de résultats en matière de durabilité sociale, environnementale et économique, ainsi que des exemples de leurs mesures. Cette liste n'est pas exhaustive, puisqu'il existe d'innombrables façons de démontrer les impacts durables. Les impacts peuvent être engendrés par les politiques, les pratiques ou les produits d'une organisation, lorsque ceux-ci font progresser les objectifs en matière de durabilité, comme ceux des objectifs de développement durable (ODD). Les ODD ont été adoptés par tous les États membres des Nations Unies en 2015 dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

Veillez consulter la page du programme de bourse BMO rend hommage aux femmes sur le site bmopourelles.com pour accéder à notre enregistrement du [webinaire de formation/de soutien sur le programme de bourse](#) et avoir des exemples d'initiatives et de répercussions en matière de durabilité.

Dimension de la durabilité	Exemples d'impacts sur la durabilité	Exemples de mesures / résultats quantifiables
Société	Favoriser l'inclusion des populations sous-représentées, comme les femmes, les Noirs, les Autochtones, les personnes de couleur, les personnes handicapées, les membres de la communauté LGBTQ2+, etc.	Pourcentage de membres du conseil d'administration, d'employés, de clients, de fournisseurs ou d'autres groupes provenant de populations sous-représentées.
	Améliorer la qualité de tous les types et niveaux d'études ainsi que leur accessibilité	Nombre de personnes, d'organismes, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient; nombre d'heures d'apprentissage offertes; variation des taux d'inscription à l'école, de fréquentation scolaire ou de décrochage; ratio d'étudiants par rapport à l'enseignant ou à la classe. Les mesures peuvent être présentées sous forme de totaux ou par groupe de population ciblée.

Dimension de la durabilité	Exemples d'impacts sur la durabilité	Exemples de mesures / résultats quantifiables
Société	Obtenir des résultats positifs en santé, y compris en matière de bien-être physique et mental	Nombre de personnes, d'organismes, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient (totaux ou par groupe de population ciblée); nombre d'établissements de soins de santé qui en bénéficient; taux de succès des interventions en santé.
	Améliorer la sécurité alimentaire et l'accès à une alimentation saine, nutritive et suffisante	Nombre de personnes, d'organisations, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient; unités ou volume d'aliments produits, vendus, distribués ou fournis à des particuliers, à des organisations ou à d'autres groupes. Les mesures peuvent être présentées sous forme de totaux ou par groupe de population ciblée.
	Améliorer l'accès à l'eau potable et à d'autres services de base	Nombre de personnes, de ménages, d'organisations, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient (totaux ou par groupe de population ciblée); volume d'eau potable vendue, distribuée ou fournie à des particuliers, à des organismes ou à d'autres groupes.
	Améliorer l'accès à des logements sécuritaires et abordables	Nombre de personnes, de ménages, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient (totaux ou par groupe de population ciblée); nombre de logements construits, vendus, fournis ou améliorés; pourcentage de logements abordables; dépenses des clients en matière de logement; taux d'éviction; satisfaction des clients à l'égard de la qualité du logement. Les mesures peuvent être présentées sous forme de totaux ou par groupe de population ciblée.

Dimension de la durabilité	Exemples d'impacts sur la durabilité	Exemples de mesures / résultats quantifiables
Environnement	Contribuer à la transition mondiale vers une économie à zéro émission nette de gaz à effet de serre (GES), notamment en réduisant les émissions de GES, en renforçant la résilience aux dangers liés au climat, en contribuant à la science des changements climatiques, etc.	GES réduits, évités, atténués ou capturés; énergie renouvelable générée, distribuée, vendue ou fournie; infrastructures vertes et résilientes au climat construites; nombre de personnes, de ménages, d'organisations, de collectivités, d'écosystèmes ou d'autres groupes qui en bénéficient (totaux ou par groupe de population ciblée)
	Améliorer l'utilisation efficace des ressources, y compris de l'énergie, de l'eau et des matières premières	Énergie conservée; eau conservée; déchets détournés des sites d'enfouissement; déchets recyclés; pourcentage de matières recyclées, recyclables ou biodégradables.
	Réduire la production et la génération de déchets par la prévention, la réduction, le recyclage et la réutilisation	Déchets détournés des sites d'enfouissement; déchets recyclés; pourcentage de matériaux recyclés, recyclables ou biodégradables.
	Entretien et protéger l'écosystème	Nombre d'écosystèmes, d'espèces ou d'autres bénéficiaires; superficie protégée.
Économie	Réduire la pauvreté, l'inégalité des revenus ou l'inégalité des chances, notamment en soutenant les groupes sous-représentés, les micros, petites et moyennes entreprises, etc.	Nombre de personnes, de ménages, d'organismes, de communautés ou d'autres groupes qui en bénéficient; salaire moyen payé par rapport à un indice de référence (p. ex., salaire de subsistance); équité salariale. Les mesures peuvent être présentées sous forme de totaux ou par groupe de population ciblée.