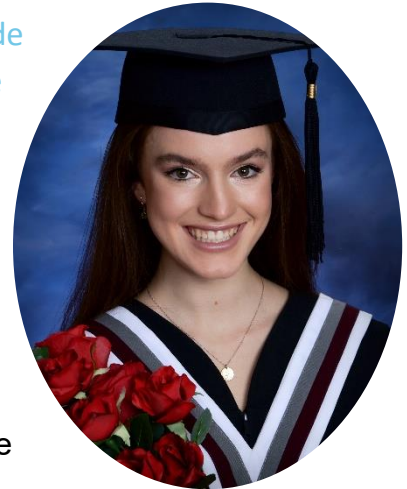


## Elena Sales

Lauréate du Prix de distinction pour l'excellence en leadership de 2022 des 4-H du Canada, volet Environnement et modes de vie sains

Elena Sales a grandi à une ferme de bleuets biologiques près de Qualicum Beach, en Colombie-Britannique, une petite ville de la côte est de l'île de Vancouver.

Au cours de ses huit années au sein des 4-H, Elena a participé à des projets dans les domaines de la photographie, de la volaille et des arts textiles, et a été présidente et vice-présidente du Club. Elena s'est épanouie dans les concours de prise de parole en public des 4-H, et a remporté les finales en communication des 4-H de la Colombie-Britannique en 2020. Actuellement, en tant que leader junior, elle encadre les membres du Club en matière de communication et développe un site Web éducatif pour le Club.



L'expérience d'Elena dans la prise de parole en public acquise grâce aux 4-H l'a incitée à utiliser sa voix pour promouvoir le changement. En tant que présidente du conseil des élèves, elle a mené une initiative « zéro déchet » à l'échelle du district et mis en place un programme de compostage et de recyclage dans son école secondaire. En dehors de l'école, elle a participé à divers comités environnementaux municipaux et communautaires, contribuant à rendre sa communauté plus durable.

En outre, Elena a cofondé la Vancouver Island Eco Restoration en 2021 et a lancé un défi annuel de nettoyage des ordures, qui a permis de ramasser plus de 1 000 livres de déchets.

En 2022, elle a dirigé le conseil étudiant pour créer et publier une anthologie jeunesse sur le changement climatique, combinant son amour de la photographie et sa passion pour l'action climatique. Tous les bénéfices seront versés à des organismes environnementaux à but non lucratif. En dehors des 4-H et du bénévolat, Elena consacre son temps au théâtre, au chant, à la danse et à l'athlétisme.

# P.D.E.L.

Les Prix de distinction pour l'excellence en leadership



CANADA

À l'automne 2022, Elena poursuivra un baccalauréat ès sciences à l'Université McGill. Elle espère continuer à préserver et à restaurer l'environnement qu'elle aime et à inspirer les autres à agir dans le même sens.

Présenté par

