

NUTRIENTS
FOR LIFE



NUTRIMENTS
POUR LA VIE

RAPPORT ANNUEL

2021





Mission

Un leader dans « l'enseignement aux enseignants » avec des ressources, des programmes et des initiatives sur les nutriments des plantes, fondés sur la science et conformes au programme scolaire. Nous travaillons en collaboration avec d'autres pour démontrer le rôle des nutriments dans la production végétale et promouvoir des solutions pour l'agriculture durable et la gestion de l'environnement.

Vision

Le sol qui se trouve sous nos pieds est le fondement de la sécurité alimentaire mondiale. En dirigeant l'élaboration et la prestation de programmes éducatifs sur les nutriments des plantes, nous veillons à ce que les Canadiens soient informés et contribuent aux solutions qui permettent de faire pousser des plantes saines de façon durable et de protéger notre terre, notre air et notre eau pour les générations futures.



CONSEIL D'ADMINISTRATION

Bob Adamson *Président, Pembina Trails School Division*

Lindsey Verhaeghe *Vice-présidente, Nutrien*

Raymond Carriere *Consultant Espaces verts*

Terry Baker *Franklin Land and Cattle Company Ltd.*

Luke Burton *J.R. Simplot*

Dan Doyle *Fertilisants Canada*

Hugh Loomans *Sylvite Groupe de compagnies*

Kier Miller *Conseil canadien de conservation des sols*

David Pinzon *Corteva Agriscience*

Gary Vogen *Yara*

PARTENAIRES

Agriculture en classe Canada

Agriculture en classe PEI

Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada

Collectivités en fleurs

Conseil canadien du compost

Farmers Edge

Inside Education

Manitoba Agriculture, Food and Rural Initiatives

Nutrients for Life Foundation USA

Conseil canadien de conservation des sols

Vanco Farms

COMMANDITAIRES

Commanditaires Platine

Nutrien

Commanditaires Or

J.R. Simplot

Sollio Agriculture

Yara

Commanditaires Argent

Cargill

Corteva Agriscience

Fertilisants Canada

Scotts Canada

Commanditaires Bronze

Cavendish Agri Services

Ontario Agri Business

Association

Shur-Gro Farm Services

Sylvite

Commanditaires Jardins d'apprentissage

MacEwen Agricentres

Pembina Trails School Division

LETTRE DU PRÉSIDENT

Bob Adamson



Alors que nous émergeons de notre bataille mondiale de deux ans contre la COVID-19 – l'optimisme est de plus en plus grand d'un lien renouvelé avec la communauté. Nous attendons avec impatience l'occasion de nous engager avec les éducateurs de tout le Canada, non seulement par des réunions virtuelles et des présentations en ligne, mais aussi par des événements en personne nous permettant d'être dans la salle de classe et sur le terrain. Tous les Directeurs régionaux ont hâte de mettre leurs mains dans le sol (« Faites le point sur le sol ») avec les enseignants et les étudiants.

Nutriments pour la vie accueille favorablement l'occasion de renouer avec les enseignants et les élèves pour aborder la sécurité alimentaire, la santé des sols et la sécurité de l'eau. Au cours des deux dernières années, Nutriments pour la vie a créé une présence virtuelle qui a permis à la Fondation de continuer à atteindre son public d'enseignants et d'étudiants dans un cadre encore plus large. La possibilité d'accueillir des cours en personne en même temps que notre présence en ligne élargie permet aux étudiants, aux enseignants et à la communauté d'accéder aux ressources et à l'expertise d'une manière qui n'était peut-être pas envisagée il y a quelques années. Dans mon message d'avril 2021, j'avais exprimé mon optimisme quant au fait que nous allions bientôt sortir des répercussions mondiales de la COVID et 2022 semble offrir cet espoir. Ce que nous ne pouvons pas négliger dans notre lutte contre cette pandémie sont les problèmes qui ont déjà été identifiés précédemment et qui sont toujours d'actualité.

J'avais noté que les Nations Unies (ONU) nous avaient fourni un plan des enjeux et des défis pour la sécurité alimentaire et d'approvisionnement en eau ainsi que la réduction de la faim et l'égalité des sexes. L'ONU identifie des solutions potentielles par le biais du développement durable des Nations Unies. En reprenant mon dernier message, je voudrais réaffirmer ce qui suit « Au premier rang du plan d'action, est le rôle clé que l'éducation doit jouer dans notre lutte pour l'éradication de la faim, l'eau potable et l'assainissement. La sécurité alimentaire et d'approvisionnement en eau peut être abordée et le sera par l'éducation, la collaboration, les technologies et l'innovation que nous pouvons apporter pour trouver des solutions qui permettront d'éradiquer cette autre pandémie. La sécurité alimentaire et d'approvisionnement en eau n'est pas une question qui appartient à quelqu'un d'autre, mais une question qui nous concerne tous. Les



communautés locales, qu'elles soient urbaines, rurales ou nos voisins du Nord, sont toutes touchées. Croissance démographique, urbanisation, modification des régimes de consommation, la perte de biodiversité et les impacts climatiques sur nos systèmes de production alimentaire nous interpellent d'une manière qui nécessite une approche systémique soutenue par un réseau d'éducation pour que nous soyons en mesure de relever ces défis avec succès. La mission et la vision de la Fondation canadienne des nutriments pour la vie prévoient que la voie à suivre sera tracée par une approche éducative vigoureuse qui permettra non seulement aux sciences et à la technologie de se pencher sur les enjeux, mais aussi d'aborder les idées fausses qui entourent nos systèmes de production alimentaire qui affectent notre capacité à atteindre notre objectif de sécurité alimentaire et d'approvisionnement en eau pour tous. »

Le temps change la façon dont nous percevons cela autour de nous, mais la réalité de la sécurité alimentaire et d'approvisionnement en eau pour une population mondiale croissante devrait toujours être au premier plan de tout ce que nous faisons. Je suis ravi par le rôle que Nutriments pour la vie jouera au fur et à mesure que nous émergerons dans une « normalité » nouvelle ou renouvelée.

Notre équipe de Directeurs régionaux de NPV et un conseil d'administration actif fourniront les ressources et le soutien dont les élèves et les enseignants de partout au

LETTRE DU PRÉSIDENT (suite)

Canada ont besoin pour faire participer leurs classes à un apprentissage authentique sur la nutrition durable.

La Fondation peaufine également les thèmes que nous avons développés afin de fournir aux jeunes et aux éducateurs les connaissances et les ressources nécessaires non seulement pour avoir une compréhension de ce qu'est la nutrition durable, mais aussi pour faire progresser les opportunités de s'engager dans une meilleure compréhension du rôle que jouent les technologies actuelles et émergentes.

Cette année, je suis heureux que la Fondation canadienne des nutriments pour la vie a été en mesure de fournir un nombre important de nos ressources dans les deux langues officielles et qu'elle s'efforce d'avoir une plateforme bilingue d'ici la fin de l'année. Grâce au soutien du gouvernement du Canada et de nos généreux commanditaires, Nutriments pour la vie fait une différence sur la façon dont les collectivités perçoivent le rôle des nutriments et les pratiques durables par le biais des 4Bs abordent les problèmes liés à la fourniture d'une source sûre d'aliments nutritifs pour une population mondiale croissante. Ce qui est vraiment passionnant, c'est que nous engageons la communauté à passer à l'action par le biais d'activités STIM authentiques, notamment le soutien et la promotion de la recherche des étudiants, qui auront un impact sur les choix d'éducation postsecondaire ainsi que sur les choix de carrière menant à l'innovation future. Je m'en voudrais de ne pas reconnaître l'impact que les agrandissements de nos Jardins d'apprentissage scolaires, qui touchent les collectivités d'un océan à l'autre, ont sur l'apprentissage des élèves.

C'est un privilège de travailler avec notre équipe de NPV, éducateurs, conseil d'administration et les partenaires de la Fondation pour s'assurer que notre programme continue de répondre aux besoins de notre communauté en pleine expansion. La passion de notre conseil d'administration pour le secteur et leur vision de la meilleure manière de servir au mieux nos communautés à travers le Canada motivent pas seulement moi, mais aussi le personnel des programmes, les éducateurs et les étudiants que nous servons. Votre passion et votre engagement soutiennent et renforcent le travail de la Fondation pour répondre à la Mission et la Vision que nous avons établies pour notre équipe.



LETTRE DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Tamara Sealy



Comme la plupart des gens en conviendront, l'année 2021 a certainement été une autre année difficile mais intéressante. Une chose que la pandémie nous a tous enseigné est comment être flexible. Au début de 2021, nous avons espéré que la vie reviendrait à un rythme plus ou moins normal, et que notre personnel reprendrait la route pour visiter les salles de classe, assister aux congrès des enseignants et à des événements de l'industrie. Il y a eu quelques périodes pendant lesquelles nos Directeurs régionaux ont pu visiter des écoles et faire des présentations aux élèves en 2021, mais nous avons également eu une présence significative une fois de plus avec des visites virtuelles.

Notre programme de Jardin d'apprentissage scolaire a pris de l'ampleur en 2021, et la Fondation a pu aider 44 écoles de la Colombie-Britannique à Terre-Neuve-et-Labrador à faire sortir leurs élèves à l'extérieur. Leurs mains dans la terre pour apprendre l'importance de produire des aliments sains et nutritifs.

Tout au long de l'année 2021, NPV a trouvé de nouvelles façons pour donner vie aux sciences du sol et des plantes dans les classes canadiennes. Comme toujours, nous avons célébré la Semaine nationale de la conservation des sols. Nous avons lancé une campagne de financement pour apporter nos boîtes d'exploration de la science du sol dans les classes du secondaire. Nous avons eu un taux de réponse extraordinaire de la part de l'industrie, dans laquelle 62 salles de classe ont reçu une boîte commanditée de fournitures scientifiques sur les sols. Une fois de plus, pour la Journée de la Terre, nous avons offert des trousseaux de semences de jardin. Au total, 212 trousseaux de semences de jardin ont été distribués aux classes canadiennes. Notre partenariat avec Vanco Farms a permis à la Fondation d'assembler 25 autres trousseaux de bulbes de tulipes pour les classes à distribuer en septembre. Nous sommes impatients de voir les fleurs au printemps 2022.

Pour souligner la Journée mondiale des engrais, la Fondation a organisé son tout premier sommet virtuel de la jeunesse sur l'agriculture intelligente face au climat, où 17 classes de l'école secondaire se sont inscrites, pour écouter deux experts dans ce domaine. NPV aimerait remercier le Dr Tom Bruulsema de *Plant Nutrition Canada* et le Dr David Pinzon de *Corteva Agriscience* pour avoir partagé leurs connaissances avec les élèves.

De plus, grâce à une subvention de Patrimoine canadien, nous avons la plupart de notre documentation et de notre matériel éducatif disponible en français : notre site Web sera entièrement bilingue en 2022. Toutes ces initiatives, ainsi que notre campagne d'adhésion des enseignants, ont permis à NPV d'entrer en contact avec 182 enseignants qui ont élargi notre action auprès des élèves.

Alors que nous réfléchissons à une autre année, nous nous souvenons de notre vision et notre mission de donner vie à la science des sols et des plantes dans les salles de classe d'un océan à l'autre. Nous sommes reconnaissants du soutien continu de nos commanditaires qui croient dans notre mandat d'apporter des ressources scientifiques de la maternelle au secondaire 5 et au-delà. Nous ne pourrions pas atteindre plus de 40 000 étudiants sans leur généreux soutien.

Nous attendons avec impatience 2022 pour pouvoir nous réunir en personne et nous rassembler pour continuer à offrir aux enseignants et étudiants canadiens des ressources pertinentes et actuelles. En tant que Canadiens, nous devons beaucoup à l'industrie agricole. Il est important de présenter aux jeunes les histoires abondantes et positives de l'industrie qui produit non seulement des aliments sains et nutritifs sur les tables du Canada, mais aussi sur celles du monde entier.

Je suis fière de notre petite mais puissante équipe de Directeurs régionaux qui continue à embrasser ce nouveau monde du virtuel. Nous allons nous réunir une fois de plus pour faire du brainstorming afin de pouvoir continuer à développer et à offrir des programmes de qualité aux classes de notre vaste pays. Notre impact peut faire la différence.

NOTRE FAMILLE DE JARDINS SCOLAIRES CONTINUE DE S'AGRANDIR

Jardins scolaires (500 \$)

Jaffray School- Jaffray, BC
Margaret Ma Murray Community School -
Fort St. John, BC
West Meadow Elementary School - Claresholm, AB
Cold Lake High School - Cold Lake, AB
Robert Thirsk High School - Calgary, AB
Berry Creek School - Cessford, AB
Brightview School - Edmonton, AB
Chief Jacob Bearspaw - Eden Valley, AB
Hillhurst School - Calgary, AB
Ecole Mountain View School - Hinton, AB
Busby Elementary School - Busby, AB
Balfour Collegiate - Balfour, SK
St. Augustine School - Wilcox, SK
St. Luke School - Saskatoon, SK
WP Sandin Public School - Shellbrook, SK
Kelliher School - Kelliher, SK
Campus Regina Public - Regina, SK
Creighton Community School, Creighton, SK
Ecole Debden Public School, Debden, SK
Elmwood High School - Winnipeg, MB
Bonnycastle School- Winnipeg, MB
La Verendrye School - Portage La Prairie, MB
Major Pratt School - Russell, MB
Inglis School - Inglis, MB
Waywayseecappo Off-Campus School - Russell, MB
Isaac Beaulieu Memorial School - Marius, MB
Gateway Public School – Guelph, ON
Orchard Park Secondary School – Stoney Creek, ON
Ecole Louis-Joseph Papineau- Montreal, QC
John Adam Memorial- Delson, QC
Bath Community School – Bath, NB
Beaverbrook School – Moncton, NB
Ecole Amirault – Dieppe, NB
Frank H MacDonald Academy – Sutherland's River, NS
Glance Bay High School – Glance Bay, NS
Montague Regional High School - Montague, PE
Phoenix Academy – Carmanville, NL
Saint Mary's Academy – Edmundston, NB

Jardins d'apprentissage scolaires NPV (3,000 \$ sur deux ans)

Carseland School - Carseland, AB
Canora Composite School - Canora, SK
H.C. Avery Middle School - Winnipeg, MB
St. Anne Catholic School - Blenheim, ON
Bluefield Senior High School – North Wiltshire, PE
Leo Burke Academy- Bishop's Falls, NL

« Merci pour
votre soutien
pour faire décoller
notre jardin
scolaire »

« Merci beaucoup pour
cette subvention !
Elle a énormément
aidé à permettre à
notre petite école
rurale de concrétiser
cette vision »



« Au nom de
Gatewar Drive
School & Community,
merci de nous aider
à grandir »

COURS DE GÉOGRAPHIE VISITE DE LA FERME

Kent Lewarne - Directeur régional



Ce qui a commencé comme une discussion sur l'eau dans notre communauté agricole s'est rapidement transformé en une visite fascinante et interactive de notre bassin versant. Les étudiants du Pilot Mound Collegiate ont entendu des agriculteurs locaux et des entreprises agricoles parler des problèmes de la gestion de l'eau dans notre région du sud du Manitoba. La visite a commencé chez Wallace Seeds. Le propriétaire, Joe Wallace, a donné un aperçu de son entreprise de semences et de l'importance des semences dans la production d'aliments pour nourrir le monde. Joe et son équipe ont répondu aux questions des élèves concernant la sélection des cultures et des intrants. Les élèves ont été mis au défi d'associer le bon grain au bon produit pour conclure la session. Ensuite, nous sommes allés rencontrer Jen Avery de la société NexGen Drainage Solutions. Elle nous a accueillis dans une station de relèvement, Jen a partagé son expérience du problème du drainage souterrain et de certaines des préoccupations qu'elle traite avec les propriétaires fonciers qui installent mais qui vivent à proximité des projets proposés. Une exploitation agricole mixte, la ferme Thornhill (La Buchanan) était le prochain arrêt. Et un point culminant ici était de nourrir le bétail dans le pâturage.



De nombreux élèves, qui vivent à Pilot Mound pour participer à l'académie de hockey, étaient nouveaux sur la scène agricole ! La séance de questions-réponses a mené ici à une discussion sur l'impact du pâturage du bétail sur les terres et la séquestration du carbone! (en prime). En route pour Covers and Co pour voir le fondateur Joe Gardiner et découvrir les avantages des cultures de

couverture. Nous avons limité le temps de parole de Joe, mais sa présentation passionnée et décontractée de la façon dont il est passé de l'agriculture « conventionnelle » à ses pratiques actuelles a été bien accueillie par le groupe. Le dernier arrêt était consacré à l'eau qui coule dans ce bassin versant. Sur le site du barrage du lac Rock, les élèves ont été mis au défi de penser sur les pratiques agricoles de chaque site et l'impact de ces pratiques sur l'eau de la rivière Pembina sur l'eau de la rivière Pembina où nous nous trouvons. Quelle incroyable façon de discuter de sujets liés au cours de sciences et de géographie de 10^e année du Manitoba, y compris les aliments provenant de la terre, les ressources naturelles, la dynamique d'un écosystème et la chimie en action et la dynamique du temps.

JOURNÉE D'APPRENTISSAGE AGRICOLE DE SHARPE'S

Ray Cochrane - Directeur régional



Le 16 septembre 2021, j'ai participé à une journée d'apprentissage agricole organisée par Sharpe's Crop Services pour les élèves de l'école Macdonald, à Stockholm, en Saskatchewan. Cet événement était très attendu puisqu'il s'agissait du premier événement agricole en plein air pour les étudiants depuis longtemps. Nutriments pour la vie avait l'une des six stations de terrain proposant différents sujets agricoles. Le thème de NPV comprenant les caractéristiques du sol et la gestion des nutriments 4B, le tout accompagné d'un simulateur de pluie (c'était un succès !). Différents groupes d'élèves ont tourné dans chacune des stations, chaque groupe disposant d'un créneau horaire. Ce fut une journée extrêmement réussie et satisfaisante, et tous les participants ont eu l'occasion d'interagir de personne à personne. Nous avons l'intention de continuer à promouvoir la gestion des nutriments 4B et l'agriculture intelligente face au climat au moyen d'activités agricoles pour les étudiants et de journées sur le terrain.

NPV ACCUEILLE CHERYL

Cheryl Boguski



Cheryl s'est jointe à la Fondation canadienne des nutriments pour la vie à l'automne 2021. Cheryl a été largement impliquée dans la promotion des ressources et des événements de Nutriments pour la vie, les jardins d'apprentissage et les possibilités d'ateliers par le biais de messages sur les médias sociaux, de courriels et d'information. Cheryl a également participé à l'élaboration de la version canadienne de l'étude de cas H2Know. Elle a également commencé à effectuer des présentations en classe virtuelle. Cheryl aime mettre les enseignants en contact avec des ressources et des activités intéressantes qui permettent à leurs élèves de découvrir le monde réel de la science du sol, de la croissance des plantes, de la gestion des nutriments 4B et de la santé des bassins versants. »



NPV PILOTE UNE TOURNÉE DES ENSEIGNANTS AVEC LA NBTA

(Association des enseignants du Nouveau-Brunswick)

Tamara Sealy



Le 25 novembre, 16 enseignants du Sud du Nouveau-Brunswick sont montés à bord d'un autobus pour une journée d'apprentissage agricole du Nouveau-Brunswick. La visite comprenait des arrêts dans une ferme de pommes de terre, ferme agrotouristique, ferme laitière et une installation de traitement des baies. Les enseignants ont obtenu beaucoup d'informations et ont appris comment les agriculteurs sont de grands gérants de leurs terres et utilisent de grandes technologies et des innovations pour être plus efficaces. Il est prévu d'organiser quelques visites supplémentaires en partenariat avec la NBTA en 2022.



« Meilleure journée de perfectionnement professionnel jamais organisée »

« Tout était bien organisé et, dans l'ensemble, c'était une EXCELLENTE journée. »

RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE 2021

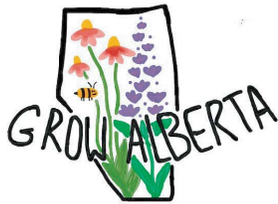
Trousses de semences du Jour de la Terre

Pour célébrer le Jour de la Terre 2021, NPV a partagé des trousse de semences pour jardins scolaires avec 212 salles de classe. Chaque trousse contenait des graines de légumes et de fleurs « jaunes » pour aider nos partenaires de Collectivités en fleurs à promouvoir leur campagne « Semons l'espoir ».



NPV participe à Grow Alberta Again en 2021

Ce programme de base a été lancé par des étudiants de l'Alberta pour assembler des trousse de culture de semences à donner à d'autres étudiants de l'Alberta pour qu'ils puissent les cultiver chez eux pendant la pandémie.



255 ÉCOLES PARTICIPANTES ET PLUS
18,000 ÉTUDIANTS

2^e événement annuel de formation continue pour enseignants de la NPV Canada/NFL USA

Une fois de plus, les deux organisations se sont associées pour organiser un autre événement virtuel de formation continue pour les enseignants en juin.

Plus de 90 enseignants des deux pays se sont connectés quotidiennement pendant cinq jours et ont appris à donner vie à la science du sol dans leurs salles de classe.



« Fantastique journée de perfectionnement professionnel, j'ai adoré la boîte de matériel ».

NPV célèbre la Semaine nationale de la conservation des sols avec des « Boîtes d'exploration de la science du sol »

Cette toute nouvelle initiative a été bien accueillie par de nombreuses organisations. À la fin du mois de mars, nous avons lancé un appel aux membres de l'industrie pour parrainer une boîte d'activités en classe pour introduire la science du sol dans les salles de classe canadiennes. Les commanditaires de la boîte pouvaient choisir une école ou un enseignant en particulier ou permettre à NPV de la remettre à une école ou à un enseignant intéressé.

PLUS DE 40 ORGANISATIONS ONT PARRAÎNÉ UNE OU PLUSIEURS BOÎTES
62 ENSEIGNANTS ONT REÇU UNE BOÎTE D'EXPLORATION DE LA SCIENCE DU SOL

Quelques réactions d'enseignants :

« Oh mon Dieu ! Ce kit est EXTRAORDINAIRE ! »

« Je suis super excitée à l'idée de voir les résultats des autres et de voir mes élèves faire de la science dans le monde réel ! »

« Je ne peux pas vous remercier assez pour cette ressource pour les enseignants et les élèves ! C'est une véritable bénédiction. J'apprécie vraiment l'effort que vous faites pour nous aider ».

Rétrospective de l'année 2021 suite à la page suivante →

RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE 2021

Suite de la page précédente

L'Expo-sciences pancanadienne devient virtuelle pour 2021

Nous tenons à féliciter la gagnante de cette année du concours Nutriments pour la vie

Prix spécial; Alex Lea

CWSF | ESPC

Nutriments for Life Foundation Award
Prix de la fondation « Nutriments pour la vie »
Intermediate / Intermédiaire

Alex Lea

Soil Remineralization - Increasing Nutrient Levels and Bio-Mass in Pasture Grasses
Central Interior British Columbia - British Columbia

Virtual - Ottawa, Ontario • Virtuelle - Ottawa (Ontario)

Youth Science Canada
Sciences Jeunesse Canada

NPV organise un sommet virtuel de deux jours pour célébrer la Journée mondiale des engrais

L'équipe de NPV a organisé sa toute première conférence virtuelle pour les jeunes les 13 et 14 octobre où 17 salles de classe de tout le pays se sont inscrites pour entendre des experts sur l'agriculture intelligente face au climat. NPV tient à remercier le Dr Tom Bruulsema de *Plant Nutrition Canada* et le Dr. David Pinzon de *Corteva Agriscience* pour leurs excellentes sessions étudiantes.

Youth Summit: Climate-Smart Agriculture - Day 1
Climate-Smart Farming: We All Play a Role

Keynote: Tom Bruulsema of Plant Nutrition Canada.

Youth Summit: Climate-Smart Agriculture - Day 2
The Role of Innovations in Agriculture Towards a Sustainable Future

Keynote: David Pinzon, Regulatory Affairs Manager, Crop Protection and Biotech at Corteva Agriscience

INTERNATIONAL YEAR OF FRUITS AND VEGETABLES 2021

Producer Spotlight
Highlighting fruit and vegetable producers from across Canada in 2021

The Jungle Farm
Innisfail, Alberta

Dave and Donna Van Segbrook
Tupperville, Ontario

Cormier's Berry Patch
La Salle, Manitoba

View profile: English | French

L'ONU a déclaré 2021 Année internationale des fruits et légumes

NPV a mis en valeur les producteurs canadiens de fruits et légumes de partout au pays pour célébrer. Visitez notre site web pour voir tous les profils des producteurs

Programme de classe De bulbes à fleurs

Pour la deuxième année consécutive, NPV et Vanco se sont associées pour apporter 25 trousse de bulbes de tulipes dans des salles de classe partout au pays.

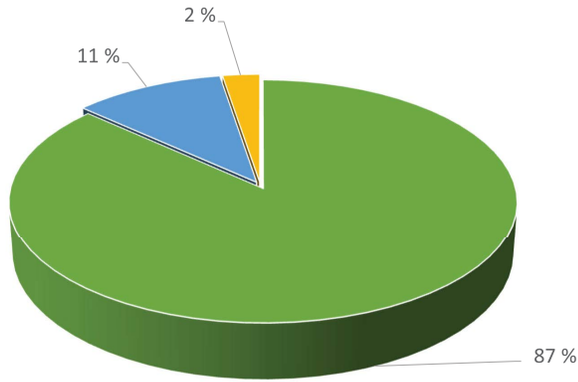
En raison du succès retentissant, toutes les trousse ont été distribuées en moins d'une heure. Chaque trousse contenait 100 ampoules, une activité guide, farine d'os (gracieuseté de Scotts Canada) et autres ressources scolaires de NPV sur les plantes et les sols.



FINANCES 2021

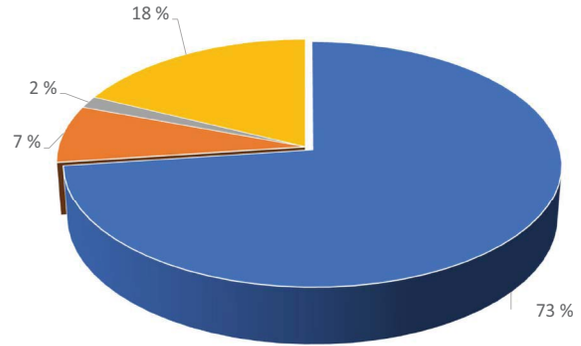
REVENUS 2021 – 294 672 \$

- 87 % Parrainages et dons
- 11 % Subventions (salaires et traduction)
- 2 % Divers



DÉPENSES 2021 – 271 042 \$

- 73 % Programmes
- 7 % Communications
- 2 % Collecte de fonds
- 18 % Administration



STRUCTURE D'ADHÉSION

STRUCTURE D'ADHÉSION

	Emplacement du logo principal	Logo figurant sur le site Web	Logo figurant dans le rapport annuel	Reconnaissance lors de tous les événements	Reconnaissance dans tous les documents imprimés	Reconnaissance dans certains documents	Privileges de vote à l'AGM	Capacité à participer aux comités spéciaux du conseil d'administration	Recevoir une copie du rapport général annuel	Recevoir les nouvelles électroniques de NPV	Reçu fiscal	Activité en salle de classe
PARTENAIRES CORPORATIFS												
CONTRIBUTION ANNUELLE												
PLATINE	50 000 \$ +	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏
OR	25 000 \$		🍏	🍏	🍏		🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏
ARGENT	10 000 \$		🍏	🍏	🍏		🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏
BRONZE	5 000 \$		🍏	🍏		🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏
JARDIN D'APPRENTISSAGE	2 500 \$		🍏	🍏		🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏	🍏
PARTENAIRES INDIVIDUELS												
CHEF DE FILE	100 \$					🍏		🍏	🍏	🍏	🍏	
PARTISAN	50 \$							🍏	🍏	🍏	🍏	
Adhésion Educateur	25 \$								🍏	🍏	🍏	🍏
AMI												🍏
BIENVENUE									🍏	🍏		

ADHÉSION ÉDUCATEUR/ENSEIGNANT

Nous aimerions « remercier » les enseignants suivants qui sont devenus membres, et qui ont introduit le matériel de NPV dans leur classe.

Alison Jackson
Lenea Goriak
Andrea Boyd
Patrick Wells
Magda Zaghloul
Jackie Brown
Shauna Matiko
Steven Oscar
Shannon Callaghan
Rebecca Kennedy
Heather Hladun
Michelle Wall
Bonita Juby
Jessilyn Babiuk
Nicole Bichard
Christina Fillion
Lindsay Giesbrecht
Kim Chapman
Carrie Pardoski
Lauren Groff
Paige Hanley
Tanya Fifield
Tomalyn Young
Jared Nichol
Cathy Cornwell-Brown
Meaghan Marciszyn
Norine Tourangeau
Laura Hinds
Sarah Brown
Leonor Costa
Natasha Lesar
Christine Yun
Rebecca Smith
Jane Brockington
Jennifer Fleming
Vivian Ross
Michael Thomas
Cory Cochrane
Donna Orr
Michelle Taenzer
Kelly Crague
Katie Beck
Michele Smith
Claudia Mandekic
Anna Maria Puntillo
Shirley-Ann Oldnall

Megan Gurski
Jennifer Piasecki
Ann Lacroix
Shamim Pourfarshomi
Lisa Corbett
Kim Giddens
Cyndi Rogers
Lauren Edmunds
Kyleigh Gunn
Anju Bajaj
Kathy Macauley
Carleigh Duiker
Tracey Hildebrand
Christina Woo
Chantal Davis
Mitchell Hemphill
Karalyn Main
Alison Jackson
Pearl Tymchuk
Erin Thomas
Hannele Gordon
Ashley Morrison
Nicole Clouson
Steven Carroll
Sandra Wilson
Carolyn Fluter
Randy Doll
Chris Hartman
Heather Griffioen
Sarah Oakes
Nicole Lewis
Kim Guite
Newell Johnson
Darcie Slugoski
Gregory Bubnick
Kathy Scheck
Evon Yang
Hannah Persichino
Maria Acosta
Steve Schultz
Lisa Dubien
Julie Hayes
Colleen Kiselyk
Jennifer Morrison
Bonnie Steele
Sharon Phillips

Jolene Ursu
Courtney Freeman
Belle Watson
Ann Cheek
Alison Ragoobar
Debbie Desjarlais
Jenny Sendall
Joanne Querel
Kathy Stahl
Tammy Bedard
Caitlin Corkum
Tasha Steeves
Katheen Cormier
Alice Walker
David O'Leary
Angela Debertain
Cindy Somers
Catherine EIElls
Brian Corbett
Jeanette Godreau McCarthy
Caroline Cremers
Claire Leblanc
Heather Spracklin
Gordie Kline
Elaine Lawley
Radu Ilie
Maria Gennuso
Marica Beljo
Gayle Hampson
Niki Gallo
Sharon Mulder
Mona Boyd
Julie Erbland
Denise Deon
Linda Tyson
Melissa Fiesser
Tiffany Archie
Christina Cooper
Suzanne Abela-Nagels
Bridget Ryan
Shondie MacKenzie
Tina Buccitti
Cheryl Semeniuk
Amy Laird
GayEllen Dennis
Sonia Charest

Cheryl Mcqueen
John VanDyke
Nicole Waite
Tracy Ellsworth
Debbie Langston
Rob MacAdam
Jayne Bettle
Kellie Deacon
Terri Cormier
Mary Kendrick
Kelly Doiron
Jennifer Ghiz
Susan Coleman
Colleen Sulatyski
Laura Cox
Shalyn Conroy
Amanda Cooke
Laura Skrumeda Sawby
Erin Hughes
Jocelyne Savoie
Keri Russell
Lingling Qiu
Joanne Badali
Christine Labelle
Irene Grobin
Betty Whitwell
Candance Barton
Georgina Moniz
Miranda Mak
Samena Rahman
Maureen Sweeney
Naomi Pol
Josh Gibbon
Alisa Sayce
Kate Daniel
Kerry Kelly
Stephanie Whittaker
Celine Sabourin
Claudia Langlois
Nancy O'Callaghan
Karen Fraser
Carolyn Fornataro
Kim Morrisette
Angela Angelone

MERCI AUX ENSEIGNANTS

*Nous tenons à vous remercier de continuer à éduquer et à inspirer nos jeunes.
Vous vous êtes adaptés d'innombrables fois au cours de l'année et nous
apprécions votre dévouement envers nos étudiants. Nous vous saluons!*

 **ATTEINT PLUS DE :**
2 600 Professeurs
40 800 Étudiants

PORTÉE GLOBALE
395 000

SITE WEB

10 831 Usagers
32 064 Pages visionnées
1 689 Téléchargements numériques

 **FOURNI PLUS DE**
5 500 Ressources

198 NOUVEAUX MEMBRES
ENSEIGNANTS



 **TWITTER**

1 600 Abonnés

IMPRESSION SUR TWITTER

PLUS DE **169 500**

ENGAGEMENTS SUR TWITTER

PLUS DE **4 200**

 **FACEBOOK**

196 Abonnés

PORTÉE FACEBOOK PLUS DE

32 500

 **INSTAGRAM**

310 Abonnés

Portée plus de **2 900**

 **PORTÉE YOUTUBE**
PLUS DE **72 000**

 **LINKED IN :**
75 ABONNÉS