



ALUS

**RAPPORT
ANNUEL
2024-2025**

Lettre du président du conseil d'administration

Tout au long de mon mandat de président du conseil d'administration d'ALUS, j'ai été continuellement inspiré par le dévouement de nos collectivités et de notre réseau de producteurs agricoles qui défendent des solutions fondées sur la nature sur les terres cultivées. Il demeure que peu de gens ont fait preuve d'un engagement aussi inébranlable à l'égard de la vision d'ALUS que Bryan Gilvesy, le président-directeur général fondateur d'ALUS.

Au début de l'année, Bryan a choisi de quitter son poste de PDG pour s'investir pleinement dans des initiatives stratégiques de financement dans son nouveau rôle de chef de la stratégie. Une grande partie de ce que vous lirez dans ce rapport n'aurait pas pu se produire sans Bryan et son leadership. Il a été l'architecte de l'équipe exceptionnelle d'ALUS qui se montre chaque jour à la hauteur de la mission de l'organisation. Nous avons eu la chance d'avoir Bryan à la barre pendant près d'une décennie, et l'équipe que Bryan a constituée est bien préparée pour poursuivre le remarquable succès d'ALUS. Le conseil d'administration reste attaché aux principes qui sous-tendent le programme ALUS, et nous continuerons à favoriser un avenir dans lequel les producteurs agricoles seront reconnus comme des fournisseurs de solutions environnementales de premier plan.



Chip Pitfield
Président du conseil d'administration

Lettre du chef de la stratégie

En tant que troisième participant au programme ALUS et PDG de l'organisation depuis près de dix ans, je suis extrêmement fier de ce que nous avons construit ensemble : un programme fiable qui offre des solutions fondées sur la nature, ancré dans la collectivité et rendu possible par les producteurs agricoles.

Alors que je commence un nouveau rôle au sein d'ALUS, je maintiens mon engagement profond à faire progresser notre vision commune. Je suis particulièrement fier que la successeur que j'ai choisie après une recherche longue et très compétitive, Jordan Sinclair, soit déjà membre de notre équipe de direction. Cela en dit long sur la force de notre organisation.

Nous savons que les solutions fondées sur la nature constituent un outil puissant et rentable pour lutter contre le changement climatique, la perte de biodiversité et les enjeux liés à l'eau. Nous savons aussi que les solutions fondées sur la nature sont chroniquement sous-financées. Pour relever les défis environnementaux et économiques actuels, il faudra des investissements audacieux de la part des gouvernements, des entreprises et des partenaires philanthropiques. L'activité environnementale doit être considérée comme une activité économique susceptible de générer des bienfaits pour l'ensemble de la société.

ALUS se consacre à l'expansion d'un modèle qui fonctionne : un programme unique, basé sur les collectivités, qui soutient et reconnaît les producteurs agricoles en tant que fournisseurs de solutions locales à des problèmes mondiaux. Je me réjouis de poursuivre ce voyage avec vous et d'accueillir de nouveaux partenaires prêts à investir dans un avenir plus résilient et plus durable.



Bryan Gilvesy
Chef de la stratégie

Lettre de la directrice générale

Succéder à Bryan Gilvesy en tant que directrice générale d'ALUS est un honneur et une responsabilité excitante. Bryan laisse de grandes responsabilités, mais je suis reconnaissante de pouvoir continuer à bénéficier de son soutien dans son nouveau rôle de chef de la stratégie.

J'ai découvert ALUS lorsque je me suis jointe au comité consultatif de partenariat d'ALUS Chatham-Kent en 2019. Quatre ans plus tard, j'étais vice-présidente de la stratégie d'ALUS. J'ai pu constater de visu que le programme unique d'ALUS apporte des bienfaits réels et mesurables dans le monde du travail au Canada.

Avec nos collectivités, nos participants et nos partenaires, nous avons bâti — et continuons à bâtir — un programme tangible qui a le pouvoir d'aider à résoudre certains des plus grands défis environnementaux. Plus de 2 100 producteurs agricoles gèrent plus de 57 000 acres (23 000 hectares) de projets ALUS sur leurs terres, ce qui démontre à la fois leur volonté de prendre les devants et le rôle important qu'ils peuvent jouer en tant que fournisseurs de solutions lorsqu'ils bénéficient d'un soutien adéquat.

Alors que nous nous tournons vers l'avenir, je suis enthousiasmée par la possibilité d'accroître notre influence. Les individus, les programmes et les données joueront un rôle essentiel pour affiner la manière dont nous mesurons les divers bienfaits que les solutions fondées sur la nature apportent aux collectivités et à l'environnement. En poursuivant nos travaux de quantification et en partageant les connaissances au sein de nos réseaux, nous pouvons démontrer la valeur sociale et économique de la nature et donner une impulsion plus forte à un avenir plus durable et plus prospère.

ALUS s'engage à maintenir des pratiques professionnelles irréprochables, à renforcer ses partenariats existants et à explorer de nouvelles possibilités de collaboration. Nous aiderons davantage de producteurs agricoles à créer, améliorer et restaurer plus d'hectares de nature sur des terres marginales et écologiquement sensibles, et nous créerons, ensemble, des bienfaits durables pour les générations à venir.



Jordan Sinclair
Directrice générale



TABLE DES MATIÈRES

Lettre du président du conseil d'administration	02
Lettre du chef de la stratégie	02
Lettre de la directrice générale	03
Introduction	05
Nos réalisations	08
Nos collectivités	12
Recherche et développement	22
Notre communauté	24
Perspectives d'avenir	28
Finances	32
Nos partenaires et donateurs en 2024	34

Notre organisation

La vision d'ALUS est de bâtir un avenir où tous les agriculteurs produiront non seulement des aliments et des fibres, mais aussi des services écosystémiques contribuant à résoudre les crises du climat et de la biodiversité.

Grâce à son programme clé en main développé par les collectivités et mis en œuvre par les agriculteurs, ALUS collabore avec 390 leaders locaux dans 42 collectivités ALUS afin d'appuyer plus de 2 100 producteurs agricoles qui créent et entretiennent plus de 57 000 acres (23 000 hectares) de projets fondés sur la nature. Ces projets, comme les bandes riveraines élargies, les prairies indigènes et la plantation d'arbres et d'arbustes, aident à capturer le carbone, à préserver la santé des lacs, des rivières et des ruisseaux, à fournir de la nourriture et des abris aux animaux, et à renforcer la résilience des municipalités face aux phénomènes météorologiques extrêmes, tels que les inondations et les sécheresses.

ALUS bénéficie du soutien des gouvernements fédéral et provinciaux, d'entreprises engagées et de fondations philanthropiques qui souhaitent investir dans des solutions nature en milieu agricole. Ces partenaires visent à générer des retombées positives sur le plan environnemental, économique et social dans leurs communautés, un hectare à la fois.

Équipe de direction



Chip Pitfield
Président du C.A.



Paul Douglas
Vice-président du C.A.



John Coyne
Membre du C.A.



Mary Buhr
Membre du C.A.



Mélanie Kfoury
Membre du C.A.



Jordan Sinclair
Directrice
générale



Bryan Gilvesy
Chef de la stratégie



Lynn Bishop
Vice-présidente,
Finances et opérations



Rhonda King
Directrice,
Budget national



Nadine Mercure
Directrice
principale,
Communications



Jill Weaver
Directrice,
Partenariats



Christine Campbell
Cheffe divisionnaire
principale, Ouest

Notre vision

Un avenir où tous les agriculteurs produisent des services écosystémiques et contribuent à résoudre les crises du climat et de la biodiversité.

Notre mission

Mobiliser les producteurs agricoles pour créer et cultiver des solutions fondées sur la nature qui favorisent la biodiversité et renforcent la résilience climatique pour les collectivités et les générations futures.



Nos valeurs

L'activité environnementale est une activité économique

Nous considérons que la nature est un bien public d'une valeur inestimable et que ceux qui la produisent méritent d'être rémunérés pour leur contribution à cette richesse.

La collaboration plutôt que la concurrence

En réponse à la double crise de la biodiversité et du climat, nous prôtons la collaboration afin d'optimiser les bénéfices environnementaux, sociaux et économiques pour un bilan positif.

Des solutions locales à un enjeu mondial

Nous pouvons accroître notre impact global en initiant au niveau local des solutions climatiques fondées sur la nature qui contribuent à bâtir notre résilience collective.

La prospérité à long terme plutôt que des gains à court terme

Nous croyons que la prospérité économique durable repose sur un environnement sain dans lequel les individus peuvent s'épanouir en toute sécurité.

Des collectivités autonomes aux commandes

Nous reconnaissons que les collectivités ont une compréhension unique des défis environnementaux de leur région, et sont les mieux placées pour développer des solutions appropriées et efficaces.

Lentement, mais sûrement

Nous valorisons l'innovation continue mais prenons le temps de laisser mûrir nos réflexions et de baser nos décisions sur la science et nos principes directeurs.

Nos principes directeurs

Développé par les collectivités

Les collectivités gèrent le programme et l'adaptent selon les priorités et enjeux agricoles et environnementaux de la région.

Réalisé par les agriculteurs

Les producteurs agricoles apportent des solutions à long terme au changement climatique et à la perte de biodiversité.

Fondé sur la science

ALUS se base sur des années de pratique et de recherche pour mettre en œuvre des projets d'infrastructure naturelle et de solutions nature.

Axé sur le marché

Les services écologiques produits par les projets ont une valeur économique qu'ALUS s'engage à faire reconnaître et à développer.

Intégré

Le programme vise à bâtir des partenariats et compléter les programmes existants, incluant les cadres stratégiques des gouvernements.

Ciblé

Le programme cible les terres agricoles marginales et non rentables ainsi que des pratiques agricoles spécifiques.

Responsable

Les projets sont contrôlés, vérifiés et audités de manière indépendante par des tierces parties et la confidentialité des données est protégée.

Volontaire

La participation au programme est volontaire et les participants disposent d'accords flexibles qui incluent une rétribution pluriannuelle.

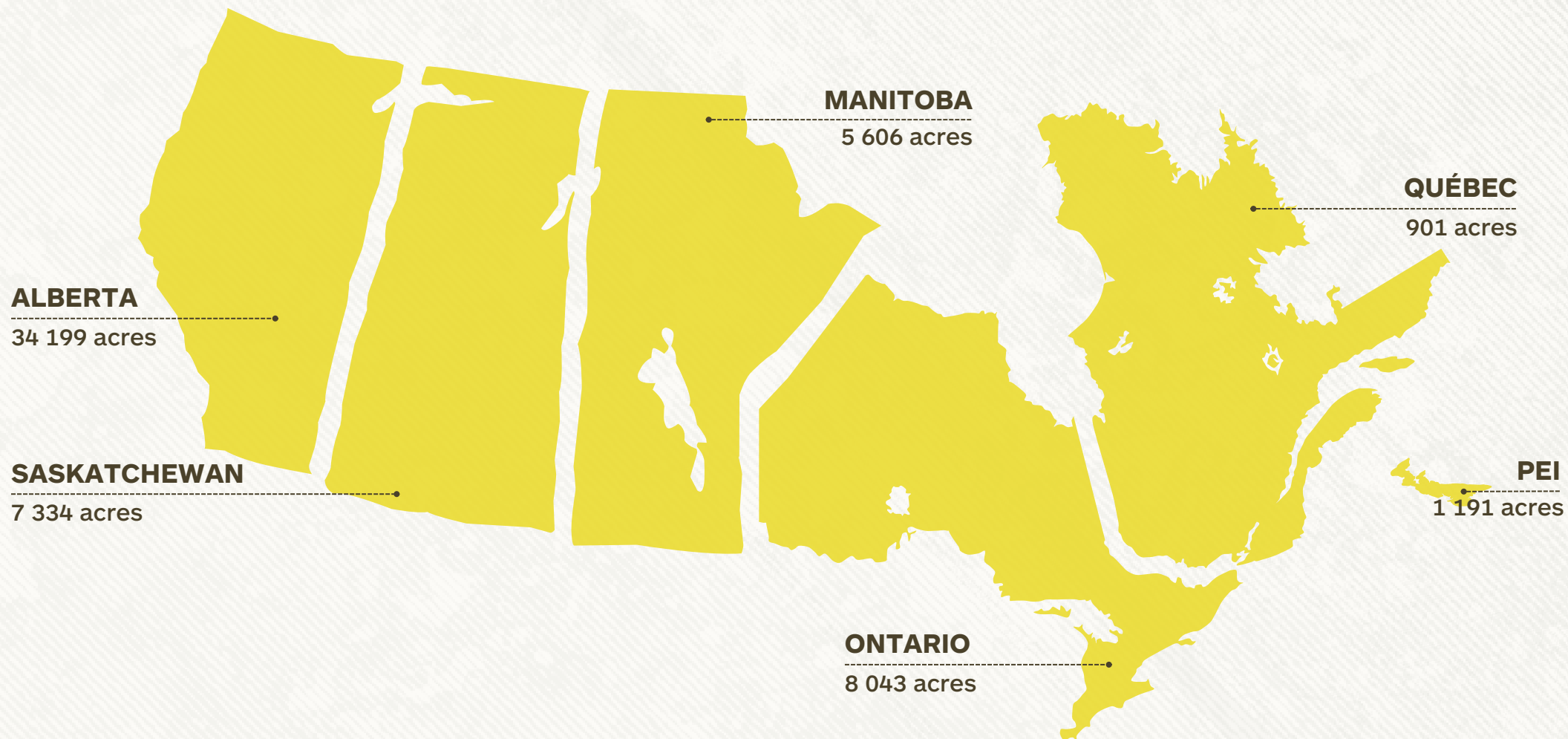


Impact sur le terrain

Plus de 2 100 participants au programme ALUS entretiennent activement plus de 57 000 acres (23 000 hectares) de projets fondés sur la nature au Canada. Leurs efforts collectifs témoignent de leur engagement en faveur de la conservation et de l'intendance environnementale à travers le pays.



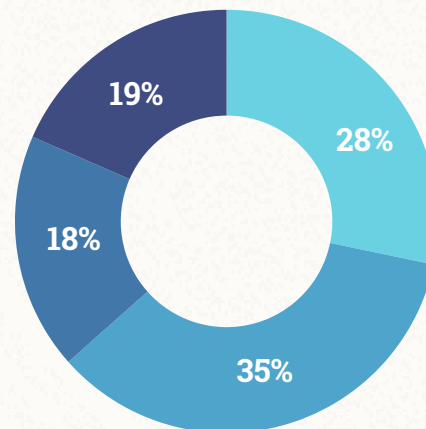
57 274 ACRES DE NATURE CULTIVÉS PAR LES PARTICIPANTS ALUS



Note: Ces chiffres excluent les acres de projets d'adoption de pratiques d'agriculture régénératrice.

Nouveau paysage agricole

Les participants au programme ALUS créent et gèrent divers projets fondés sur la nature, notamment l'aménagement de prairies et de milieux humides, des pratiques agricoles modifiées (fauche retardée et pâturage en rotation), ainsi que la plantation d'arbres et d'arbustes. Ces efforts produisent divers bienfaits environnementaux : amélioration de la qualité des sols et de l'eau, création et amélioration des habitats pour la faune, atténuation des changements climatiques et renforcement de la résilience climatique.



Réalisations du programme 2024

ALUS continue de se développer en établissant de nouvelles collectivités et en collaborant avec des partenaires locaux pour mettre en œuvre davantage de projets fondés sur la nature.

En 2024, plus de 700 participants à ALUS ont créé, restauré ou amélioré plus de 11 000 acres (4 400 hectares) de nature grâce à des projets de plantation d'arbres et d'arbustes, à l'adoption de pratiques agricoles modifiées¹ et à l'aménagement de milieux humides et de prairies.

En outre, des pratiques d'agriculture régénératrice ont été adoptées sur près de 3 650 acres (1 300 hectares) afin d'améliorer la qualité des sols et de l'eau.²

¹ Les pratiques agricoles modifiées comprennent des pratiques de gestion adaptées, comme la fauche retardée, et la gestion durable des pâturages, comme le pâturage adaptatif à enclos multiples.

² Les pratiques agricoles régénératrices comprennent des pratiques de culture de couverture de sol, telles que la culture de couverture sur toute la saison et la culture intercalaire.



11 344

ACRES DE PROJETS
INSCRITS AU PROGRAMME
OU RENOUVELÉS



3 850

ACRES DE PROJETS DE
PRATIQUES AGRICOLES
MODIFIÉES ¹



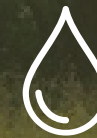
3 258

ACRES DE PROJETS
D'AMÉNAGEMENT DE
PRAIRIES



2 262

ACRES DE PROJETS DE
PLANTATION D'ARBRES ET
D'ARBUSTES



1 974

ACRES DE PROJETS
D'AMÉNAGEMENT DE COURS
D'EAU, D'ÉTANGS ET DE
MILIEUX HUMIDES



733

PARTICIPANTS AYANT
INSCRIT OU RENOUVELÉ
DES PROJETS



2

NOUVELLES COLLECTIVITÉS
AU CANADA



1

COLLECTIVITÉ-PILOTE AUX
ÉTATS-UNIS

PROGRAMME D'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Growing Roots

À la suite d'un projet pilote réussi, ALUS a officiellement mis en place son programme d'agriculture régénératrice, Growing Roots, et a élargi son champ d'application pour inclure des projets en bordure de champ en plus des pratiques sur les terres en production. Cette nouvelle approche de l'agriculture régénératrice à l'échelle de l'exploitation encourage les participants à jumeler des changements de pratiques agricoles à l'intendance environnementale des terres marginales.

Grâce au soutien d'un partenariat renouvelé de deux ans avec General Mills, ALUS a pu consolider la mise en œuvre du programme actuel et à l'étendre à de nouvelles collectivités, comme ALUS SAW Carrot River.

Le transfert de connaissances et l'apprentissage entre pairs sont au cœur du programme. En 2024, les partenaires locaux ont organisé neuf événements de sensibilisation et de réseautage, qui ont attiré plus de 450 participants. Ces événements favorisent les liens entre producteurs et renforcent la collaboration entre les partenaires.

RÉALISATIONS EN 2024



41

PARTICIPANTS



3 250 +

ACRES DE PROJETS SUR
LES TERRES EN
PRODUCTION
+ 50 ACRES AU-DESSUS
DE L'OBJECTIF



287

ACRES DE PROJETS SUR
LES TERRES MARGINALES
+ 5 ACRES AU-DESSUS DE
L'OBJECTIF



1 022 492 \$

INVESTIS DANS
LE PROGRAMME

Collectivités ALUS au Canada

Année après année, de nouvelles collectivités se joignent au réseau ALUS et offrent à des milliers de producteurs agricoles les outils, les connaissances et le soutien dont ils ont besoin pour entreprendre des projets fondés sur la nature qui créent des paysages résilients.



ALBERTA

18 collectivités
582 participants



SASKATCHEWAN

5 collectivités
148 participants



MANITOBA

2 collectivités
243 participants



ONTARIO

10 collectivités
868 participants



QUÉBEC

5 collectivités
305 participants



PEI

1 collectivités
Provincial

Les producteurs agricoles ne produisent pas seulement de la nourriture et des fibres, mais aussi des services écosystémiques qui procurent des bienfaits tangibles et essentiels à l'ensemble de la population canadienne.

C'est pour cette raison qu'une nouvelle approche de la conservation a vu le jour. Elle découle de conversations entre agriculteurs et membres de leur collectivité sur les lacunes des approches traditionnelles de la conservation en milieu agricole. Ce nouveau modèle a été appelée ALUS.

Les nouveaux environmentalistes

Les agriculteurs de Blanchard (Manitoba) et du comté de Norfolk (Ontario) se sont portés volontaires pour mettre à l'essai le nouveau modèle. L'objectif était d'instaurer un partenariat d'affaire inédit, fondé sur la nature, entre les agriculteurs et les Canadiens afin de créer un marché pour les services écosystémiques produits grâce à des pratiques alternatives d'utilisation des terres.

Le projet-pilote de Norfolk a été lancé en 2008, avec pour fondement la gouvernance locale, gage de son succès. Aujourd'hui, Norfolk est la plus ancienne collectivité ALUS en activité au Canada.

Croissance des collectivités

En 2024, deux nouvelles collectivités ont rejoint le réseau ALUS : ALUS Lanaudière au Québec et ALUS Saddle Hills en Alberta. Une nouvelle collectivité est également à l'essai dans la région des Grands Lacs aux États-Unis.



ALUS LANAUDIÈRE

ALUS Lanaudière a été lancé en 2024 en partenariat avec la Fédération de l'UPA de Lanaudière (FUPAL) et constitue la cinquième collectivité ALUS au Québec. Cette région s'étend du fleuve Saint-Laurent aux Laurentides.



ALUS SADDLE HILLS

ALUS Saddle Hills exerce ses activités dans le comté de Saddle Hills, dans la région de Central Peace, au nord-ouest de l'Alberta. La région est un centre agricole connu pour sa production de bétail, de canola et de pois.



2015

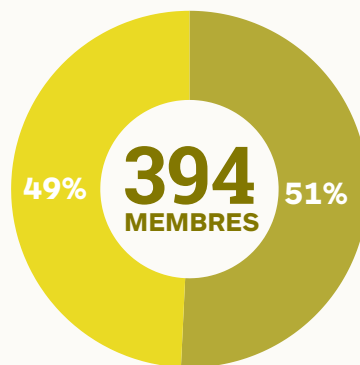
2024

42

COLLECTIVITÉS

La force collective

Les partenaires locaux d'ALUS donnent vie à notre mission. Travaillant directement avec les agriculteurs pour établir la confiance et partager les connaissances, nos partenaires sont au cœur de notre action dans les collectivités. Ils nous mènent vers notre vision d'un avenir où tous les producteurs agricoles produiront des services écosystémiques, en plus des aliments et des fibres, afin de contribuer à résoudre les crises de la perte de biodiversité et du changement climatique.



- Producteurs agricoles**
- Membres de l'industrie ou du gouvernement**

COMITÉS CONSULTATIFS DE PARTENARIAT

Plus de 390 membres des comités consultatifs de partenariat (CCP) supervisent activement la mise en œuvre du programme dans 41 collectivités au Canada. Les CCP sont composés d'au moins 50 % de producteurs agricoles, les autres membres étant issus de la collectivité, y compris des personnes possédant une expertise technique ou jouant un rôle au sein du gouvernement ou de l'industrie. De nombreux producteurs agricoles participant au programme ALUS occupent également des fonctions au sein d'instances gouvernementales ou d'industries locales, apportant une expertise et un leadership précieux qui amplifient davantage leur influence au sein de leur CCP.



Alberta

Les producteurs agricoles participant au programme ALUS en Alberta ont restauré 34 199 acres (13 839 hectares) à ce jour, ce qui fait de cette province un chef de file national en matière d'intendance environnementale.

18 COLLECTIVITÉS

- ALUS Barrhead-Westlock-Athabasca
- ALUS Big Lakes
- ALUS Brazeau
- ALUS Flagstaff
- ALUS Lacombe
- ALUS Lac Ste. Anne
- ALUS Mountain View County
- ALUS Northern Sunrise
- ALUS Parkland
- ALUS Pincher Creek
- ALUS Red Deer County
- ALUS Rocky View
- ALUS Saddle Hills
- ALUS Sturgeon
- ALUS Two Hills
- ALUS Vermilion River
- ALUS Wetaskiwin-Leduc
- ALUS Wheatland

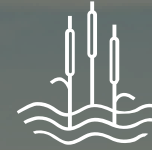
NOTE: Le nombre d'acres de projets réalisés en 2024 incluent les nouveaux projets et les projets dont les contrats ont été renouvelés.

RÉALISATIONS EN 2024



175

PARTICIPANTS AYANT CRÉÉS
OU RENOUVELÉ DES PROJETS



5 882

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUVELÉS



2 252

ACRES DE PRATIQUES
AGRICOLLES MODIFIÉES



1 262

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE PRAIRIES



1 138

ACRES DE PLANTATION
D'ARBRES ET ARBUSTES



1 230

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE COURS D'EAU, ÉTANGS
ET MILIEUX HUMIDES

Dans les 18 collectivités



582

PARTICIPANTS



144

MEMBRES DES CCP



190

PARTENARIATS

RÉALISATIONS EN 2024



46

PARTICIPANTS AYANT INSCRIT
OU RENOUELÉ DES PROJETS



1 671

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUELÉS



982

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE PRAIRIES



309

ACRES DE PLANTATION
D'ARBRES ET ARBUSTES



380

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE COURS D'EAU, ÉTANGS
ET MILIEUX HUMIDES

Dans les 5 collectivités



148

PARTICIPANTS



28

MEMBRES DES CCP



16

PARTENARIATS

Saskatchewan

Grâce au soutien d'ALUS, les agriculteurs de cinq collectivités de la province ont restauré 7 344 acres (2 972 hectares) à ce jour sur les terres marginales. Leur intendance a permis d'améliorer la santé des sols et la rétention de l'eau dans plusieurs districts hydrographiques.

5 COLLECTIVITÉS

- ALUS Saskatchewan Assiniboine Project (ASAP)
- ALUS SAW-Carrot River
- ALUS SODCAP
- ALUS WUQWATER
- ALUS SSCA (pilot)

NOTE: Le nombre d'acres de projets réalisés en 2024 incluent les nouveaux projets et les projets dont les contrats ont été renouvelés.

Manitoba

En partenariat avec des programmes locaux et des organismes de bassins versants, ALUS rassemble des producteurs agricoles qui ont créé à ce jour 5 606 acres (2 268 hectares) de projets fondés sur la nature afin de réduire les inondations et d'améliorer la résilience environnementale dans l'ensemble de la province.

2 COLLECTIVITÉS

- ALUS Assiniboine West
- ALUS Seine Rat Roseau

NOTE: Le nombre d'acres de projets réalisés en 2024 incluent les nouveaux projets et les projets dont les contrats ont été renouvelés.

RÉALISATIONS EN 2024



63

PARTICIPANTS AYANT INSCRIT
OU RENOUELÉ DES PROJETS



562

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUELÉS



20

ACRES DE PRATIQUES
AGRICLES MODIFIÉES



237

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE PRAIRIES



63

ACRES DE PLANTATION
D'ARBRES ET ARBUSTES



242

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE COURS D'EAU, ÉTANGS
ET MILIEUX HUMIDES

Dans les 2 collectivités



243

PARTICIPANTS



30

MEMBRES DES CCP



10

PARTENARIATS

RÉALISATIONS EN 2024



257

PARTICIPANTS AYANT INSCRIT
OU RENOUELÉ DES PROJETS



1 716

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUELÉS



236

ACRES DE PRATIQUES
AGRICOLLES MODIFIÉES



738

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE PRAIRIES



620

ACRES DE PLANTATION
D'ARBRES ET ARBUSTES



122

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE COURS D'EAU, ÉTANGS
ET MILIEUX HUMIDES

Dans les 10 collectivités



868

PARTICIPANTS



130

MEMBRES DES CCP



147

PARTENARIATS

Ontario

L'Ontario, où l'on trouve le plus ancien programme toujours en activité, accueille dix collectivités qui ont permis à des producteurs agricoles de créer 8 043 acres (3 254 hectares) de projets fondés sur la nature sur leurs terres. Ces projets incluent l'aménagement de milieux humides et de prairies ainsi que la plantation d'arbres, et visent à améliorer la qualité et la quantité de l'eau.

10 COLLECTIVITÉS

- ALUS Chatham-Kent
- ALUS Elgin
- ALUS Grey-Bruce
- ALUS Lambton
- ALUS Middlesex
- ALUS Mississippi-Rideau
- ALUS Norfolk
- ALUS Est de l'Ontario
- ALUS Peel
- ALUS Peterborough

NOTE: Le nombre d'acres de projets réalisés en 2024 incluent les nouveaux projets et les projets dont les contrats ont été renouvelés.

Québec

Présent en Montérégie depuis 2016, le programme ALUS a depuis été adopté par quatre autres collectivités au Québec. Grâce à l'engagement d'un nombre croissant de participants et à son partenariat avec l'UPA, c'est 900 acres (364 hectares) qui ont été aménagés à ce jour pour améliorer la biodiversité en milieu agricole et produire des services écosystémiques pour la société québécoise.

5 COLLECTIVITÉS

- ALUS Chaudière-Appalaches
- ALUS Lanaudière
- ALUS Laurentides
- ALUS Montérégie
- ALUS Outaouais

NOTE: Le nombre d'acres de projets réalisés en 2024 incluent les nouveaux projets et les projets dont les contrats ont été renouvelés.

RÉALISATIONS EN 2024



155

PARTICIPANTS AYANT INSCRIT
OU RENOUELÉ DES PROJETS



322

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUELÉS



151

ACRES DE PRATIQUES
AGRICOLES MODIFIÉES



39

ACRES D'AMÉNAGEMENT
DE PRAIRIES



131

ACRES DE PLANTATION
D'ARBRES ET ARBUSTES



1

ACRE D'AMÉNAGEMENT
DE COURS D'EAU, ÉTANGS
ET MILIEUX HUMIDES

Dans les 5 collectivités



305

PARTICIPANTS



52

MEMBRES DES CCP



108

PARTENARIATS

RÉALISATIONS EN 2024



37

PARTICIPANTS AYANT INSCRIT OU
RENOUVELÉ DES PROJETS



1 191

ACRES DE PROJETS CRÉÉS
OU RENOUVELÉS

Dans la province



1

PROGRAMME PROVINCIAL



10

MEMBRES DU CCP



4

PARTENARIATS

Île-du-Prince-Édouard

La communauté agricole de l'Île-du-Prince-Édouard participe activement au programme ALUS, avec près de 1 200 acres (485 hectares) de projets de fauche retardée financés par ALUS pour favoriser la biodiversité et protéger les oiseaux champêtres.

Mis en œuvre en 2008, le programme ALUS de l'Île-du-Prince-Édouard est géré par le gouvernement provincial et soutenu par le Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCA durable).

L'Île-du-Prince-Édouard est la seule province du Canada à disposer d'un programme à l'échelle provinciale.

Currie McIntosh

« Je ne peux pas sauver le monde entier, mais je peux en sauver une petite partie aussi longtemps que je le peux. »

À l'est de Cornwall, en Ontario, Currie McIntosh possède et exploite Haywood Farms. L'exploitation de 160 acres (65 hectares) de cultures commerciales produit du foin, du maïs et du soya, tout en bénéficiant des bienfaits environnementaux de ses projets ALUS, tels que l'habitat faunique et la filtration de l'eau. Depuis 2017, Currie a mis en place plusieurs projets fondés sur la nature avec le soutien d'ALUS Ontario Est.

En commençant par une haie, Currie a peu après planté des haies brise-vent pour réduire l'érosion des sols, amélioré une zone riveraine naturelle et mis en place un vaste projet de milieux humides pour soutenir la biodiversité, l'eau douce et les eaux souterraines. « [Les projets] ont fait boule de neige les uns après les autres », explique-t-il. Ayant constaté par lui-même les avantages de ses projets pour son exploitation et l'environnement, Currie invite maintenant d'autres agriculteurs à venir profiter de son expérience.

Zack Koscielny

« Beaucoup d'acres en marge des champs sont difficiles à cultiver. ALUS vous montre qu'une autre solution existe. »

Zack Koscielny est un agriculteur de cinquième génération dans le sud-ouest du Manitoba. Il possède et exploite Green Beach Farm and Food, où il élève du bétail et cultive des céréales biologiques sur environ 800 acres (plus de 320 hectares).

En 2022, Zack s'est inscrit à Growing Roots, le programme pilote d'agriculture régénératrice d'ALUS. Avec le soutien d'ALUS Assiniboine West, il a établi plus de 225 acres (91 hectares) de cultures de couverture et planté une zone tampon pour les pollinisateurs. Ses projets ont eu des répercussions immédiates sur son exploitation. « Nous avons pu augmenter notre production fourragère sur nos pâturages pérennes et accroître la taille de notre troupeau de bovins chaque année, même en période de sécheresse », affirme-t-il. Comme il sait qu'il faut le voir pour le croire, Zack a organisé des visites ALUS sur sa ferme et encourage d'autres agriculteurs à se rendre sur les sites des projets pour voir s'ils conviennent à leur exploitation.



Quantification du carbone

En 2021, ALUS a saisi l'opportunité de faciliter l'accès des agriculteurs au marché volontaire du carbone. Pour que les marchés du carbone soient viables, les processus de quantification, de suivi et de vérification doivent être à la fois précis et rentables, faute de quoi le prix d'une tonne de carbone sera prohibitif.

Les producteurs agricoles disposent des terres, des compétences et des connaissances nécessaires pour mettre en place des projets fondés sur la nature qui contribuent à accroître le stockage du carbone dans les paysages agricoles. Quantifier les bienfaits environnementaux produits par la nature est intrinsèquement difficile. La nature est en constante évolution et le territoire est si vaste qu'il est pratiquement impossible de mesurer manuellement les résultats.

ALUS s'est engagé à développer une approche de quantification permettant aux organisations d'effectuer des allocations de carbone crédibles lorsqu'elles investissent dans des projets fondés sur la nature mis en place par des producteurs agricoles. Cette approche doit également servir les intérêts fondamentaux des agriculteurs et de leurs exploitations.



1 941

ACRES DE PRAIRIES
ÉCHANTILLONNÉS



304

PARCELLES DE
PLANTATION D'ARBRES
ET D'ARBUSTES
ÉCHANTILLONNÉES



135

SITES VISITÉS SUR
LE TERRAIN ET
922 PARCELLES
ÉCHANTILLONNÉES



1 500

KM² D'IMAGES
SATELLITES À
HAUTE RÉOLUTION
TRAITÉES

Quantification du carbone

Méthodologie

En 2023, ALUS a commencé à élaborer une méthodologie de quantification du carbone pour valider les allocations de carbone des projets ALUS, plus spécifiquement les projets d'aménagement de prairies et de plantation d'arbres et d'arbustes. La méthodologie détaille la manière dont le carbone organique du sol dans les projets d'aménagement de prairies et le carbone de la biomasse aérienne dans les projets de plantation d'arbres et d'arbustes sont estimés, contrôlés et rapportés. En 2025, la méthodologie d'ALUS pour quantifier les bénéfices environnementaux et la séquestration du carbone a été validée avec succès par un tiers accrédité comme étant conforme à la norme ISO 14064-3 : 2019, une norme internationalement reconnue pour la quantification, la surveillance et la déclaration des gaz à effet de serre (GES).

Technologie

Les progrès de l'intelligence artificielle, de l'apprentissage automatique, de la télédétection et des technologies d'imagerie satellitaire ouvrent de nouvelles possibilités pour quantifier le carbone. ALUS a collaboré avec des entreprises technologiques innovantes pour concevoir et former des modèles permettant d'estimer le carbone capturé et stocké dans les projets d'aménagement de prairies et de plantation d'arbres d'ALUS, en mettant fortement l'accent sur la collecte de données de terrain. Ces données contribueront à l'évaluation de solutions technologiques évolutives permettant de produire des estimations précises du carbone sur des sites particuliers, tout en aidant à affiner les protocoles de surveillance et de collecte de données d'ALUS.



Quantification du carbone

Constats

Les efforts de quantification confirment que les projets fondés sur la nature sur les terres marginales, tels que les projets d'aménagement de prairies et de plantation d'arbres et d'arbustes, améliorent la séquestration de carbone. Les technologies de télédétection et de modélisation sont prometteuses, mais il faut davantage de données pour améliorer la précision. La vérification sur le terrain à l'aide de capteurs donne des résultats fiables, mais il est essentiel de disposer de plus de données terrain pour affiner les modèles dans l'espace et dans le temps. La comparaison des résultats techniques avec les mesures sur le terrain améliore la précision du modèle. Le renforcement des processus de mesure, de déclaration et de vérification garantira la rigueur scientifique, la transparence et la crédibilité.

Prochaines étapes

ALUS s'engage à améliorer et à affiner en permanence son approche de la quantification. Les renseignements recueillis en cours de route guideront les actions futures, par exemple :

- Augmenter le nombre de sites de contrôle pour améliorer l'étalonnage du modèle.
- Affiner les schémas de classification des projets ALUS afin de saisir davantage de détails sur les projets.
- Élaborer des protocoles de stratification de l'échantillonnage afin d'améliorer la cohérence des données de terrain pour les projets concernant les prairies et les arbres et arbustes.
- Diversifier les partenariats de quantification pour renforcer la résilience de nos travaux de quantification.



Diffusion de l'information

Cette année, ALUS a concentré ses efforts de communication externe sur son infolettre et sur LinkedIn afin d'engager et de développer efficacement ses principaux publics cibles.

Infolettre

La nouvelle version de l'infolettre d'ALUS compte maintenant plus de 2 600 abonnés et maintient un taux d'ouverture moyen de 32,3 %.

Site web

Le site web ALUS.ca a été visité par 34 000 utilisateurs qui ont consulté 121 000 pages, pour un temps moyen passé sur le site de deux minutes par utilisateur.

SEO

ALUS a optimisé ses campagnes Google Ad Grant afin de maximiser l'engagement et les conversions sur le site web, et constate des résultats positifs : un taux de clics de 14,42 % et un taux de conversion de 25,74 %.

Médias

Avec 562 mentions dans les médias canadiens et 775 dans les médias américains, ALUS continue de susciter un vif intérêt médiatique partout en Amérique du Nord.



Partage du savoir

À travers le pays, ALUS réunit des producteurs agricoles et des membres des collectivités afin qu'ils puissent partager leurs connaissances, développer leurs compétences et renforcer leur sentiment d'appartenance. Qu'il s'agisse de visites de fermes organisées par la collectivité ou de conférences nationales annuelles, ces rencontres sur le terrain favorisent la collaboration, inspirent de nouvelles façons de penser et célèbrent ceux et celles qui mettent en œuvre chaque jour des solutions fondées sur la nature sur leurs terres.



21

VISITES DE SITES
DE PROJETS



29

ATELIERS DANS
LES COLLECTIVITÉS



13

PRÉSENTATIONS
DES COLLECTIVITÉS



3,643

PARTICIPANTS
AUX ÉVÉNEMENTS



Conférences de terrain

À l'automne 2024, ALUS a organisé deux conférences sur le terrain, l'une dans le comté de Leduc, en Alberta, et l'autre dans l'Outaouais, au Québec. Ces événements ont réuni plus de 130 employés, coordonnatrices et coordonnateurs, membres des CCP, producteurs agricoles et partenaires de tout le pays. Les participants ont visité des sites de projets ALUS et ont échangé avec les producteurs agricoles qui ont présenté leurs projets fondés sur la nature. Ils ont témoigné des bienfaits produits par ceux-ci et de quelle façon ils contribuent à la santé de leur écosystème.

Pendant les conférences, l'équipe nationale d'ALUS, les coordonnatrices, coordonnateurs et membres de CCP se sont également réunis pour élaborer des stratégies et discuter de bonnes pratiques et des enseignements tirés de la mise en œuvre du programme et de la gouvernance locale. À la demande générale, une autre session dédiée à l'engagement des membres des CCP a été incluse dans la conférence virtuelle annuelle à l'hiver, à laquelle ont participé plus de cent coordonnatrices, coordonnateurs, et membres de CCP.



Le prix Dave Reid

François Allard a reçu le prix Dave Reid 2024 en reconnaissance de son engagement en faveur d'une gestion responsable des terres et de la résilience environnementale de sa collectivité. Le prix Dave Reid récompense les producteurs agricoles ALUS qui font preuve d'une excellente intendance agricole.

Avec le soutien d'ALUS Northern Sunrise, François a entrepris plusieurs projets sur ses terres, dont la plantation de plus de 100 000 arbres indigènes et la transformation de 160 acres (65 hectares) de terres marginales, milieux humides et cours d'eau en habitats restaurés.

Le projet de milieu humide de François soutient directement la fonction écologique saine du ruisseau Pat's Creek, situé à proximité, dans le nord de l'Alberta, en ralentissant, collectant, retenant et filtrant l'eau avant qu'elle n'atteigne le ruisseau et la rivière de la Paix.

Les finalistes étaient Brian Maloney et Victor Drury, d'ALUS Outaouais.



C'est le plus grand honneur que j'aie reçu. Je suis fier de notre projet, qui va durer à perpétuité. On ne fait que commencer, et on veut continuer à avancer et à s'améliorer.

FRANÇOIS ALLARD



Défis et constats de la dernière année

Au cours de l'année écoulée, les secteurs de l'environnement et de l'agriculture ont dû naviguer dans un paysage complexe façonné par les pressions économiques, les priorités politiques changeantes et les conséquences croissantes de la perte de biodiversité et du changement climatique. Malgré les fluctuations actuelles, ALUS demeure déterminé à offrir des solutions nature tangibles et efficaces. Nous sommes convaincus plus que jamais qu'une bonne action pour l'environnement est aussi profitable pour les collectivités et les entreprises sur le plan économique.

À l'avenir, nous continuerons à nous allier avec des visionnaires qui croient en des technologies et des approches innovantes et qui reconnaissent l'importance des agriculteurs en tant que gardiens de l'environnement.

Lignes directrices pour 2025-2026

- Pour que la nature et la biodiversité demeurent une priorité dans un environnement économique incertain, nous devons faire preuve de créativité et d'audace.
- Nous devons concentrer nos efforts au niveau du paysage, en reliant les projets entre eux à travers les régions écologiques, afin de générer des répercussions cumulatives encore plus importantes.
- Les défis environnementaux auxquels nous sommes confrontés sont complexes. Des partenariats efficaces qui transcendent les secteurs, les disciplines et les territoires sont fondamentaux.
- Lorsque les collectivités participent à l'élaboration des projets, elles s'approprient les résultats. Le succès sera au rendez-vous si nous restons fidèles à notre modèle de gouvernance.



Nos priorités d'ici 2028

L'année 2025 marque une étape importante pour ALUS, qui accueille une nouvelle PDG et entame une transition de leadership. C'est l'occasion d'explorer de nouvelles avenues et d'encourager des idées audacieuses, tout en réaffirmant notre engagement à l'égard de nos valeurs et principes fondamentaux. Nous voulons bâtir une organisation responsable, collaborative et résiliente, capable de s'adapter au changement et de poursuivre sa mission avec détermination et intégrité.

Priorité 1 - Une croissance durable

Bâtir des fondations solides pour des retombées positives à long terme.

ALUS s'engage à croître de manière réfléchie, en adaptant ses programmes et son modèle de livraison pour maximiser les retombées environnementales et économiques, tout en laissant toute la latitude nécessaire aux collectivités.

Priorité 2 - Des relations productives et durables

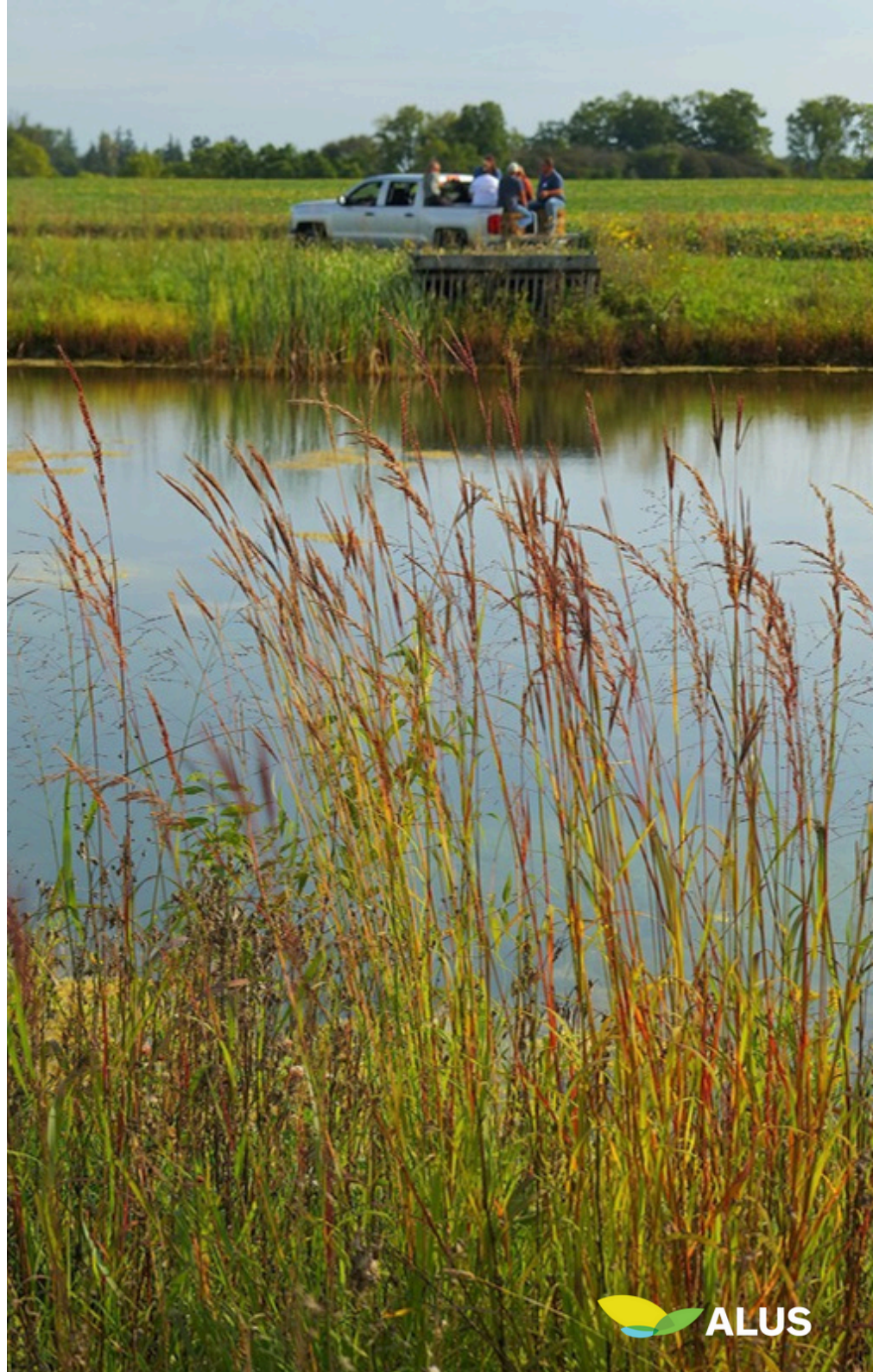
Favoriser la collaboration pour stimuler le changement à l'échelle locale.

ALUS cultive des relations à long terme fondées sur des valeurs communes avec ses donateurs, ses collectivités et ses alliés stratégiques afin de renforcer son réseau et de favoriser l'intendance environnementale à l'échelle locale.

Priorité - Un leadership et une gouvernance exemplaires

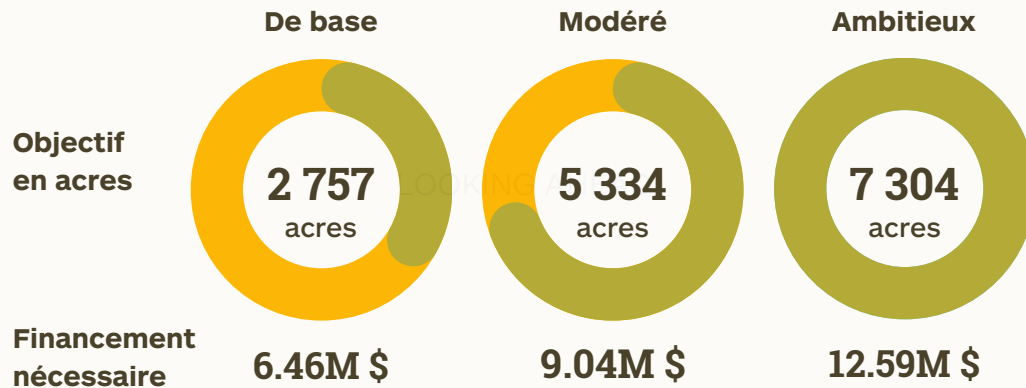
Poser des actions à l'échelle locale pour créer un impact au niveau national.

Grâce à une gouvernance rigoureuse, à l'excellence opérationnelle et à son engagement envers l'autonomie des collectivités, ALUS est le chef de file des solutions nature en milieu agricole, produisant des changements mesurables sur le terrain.



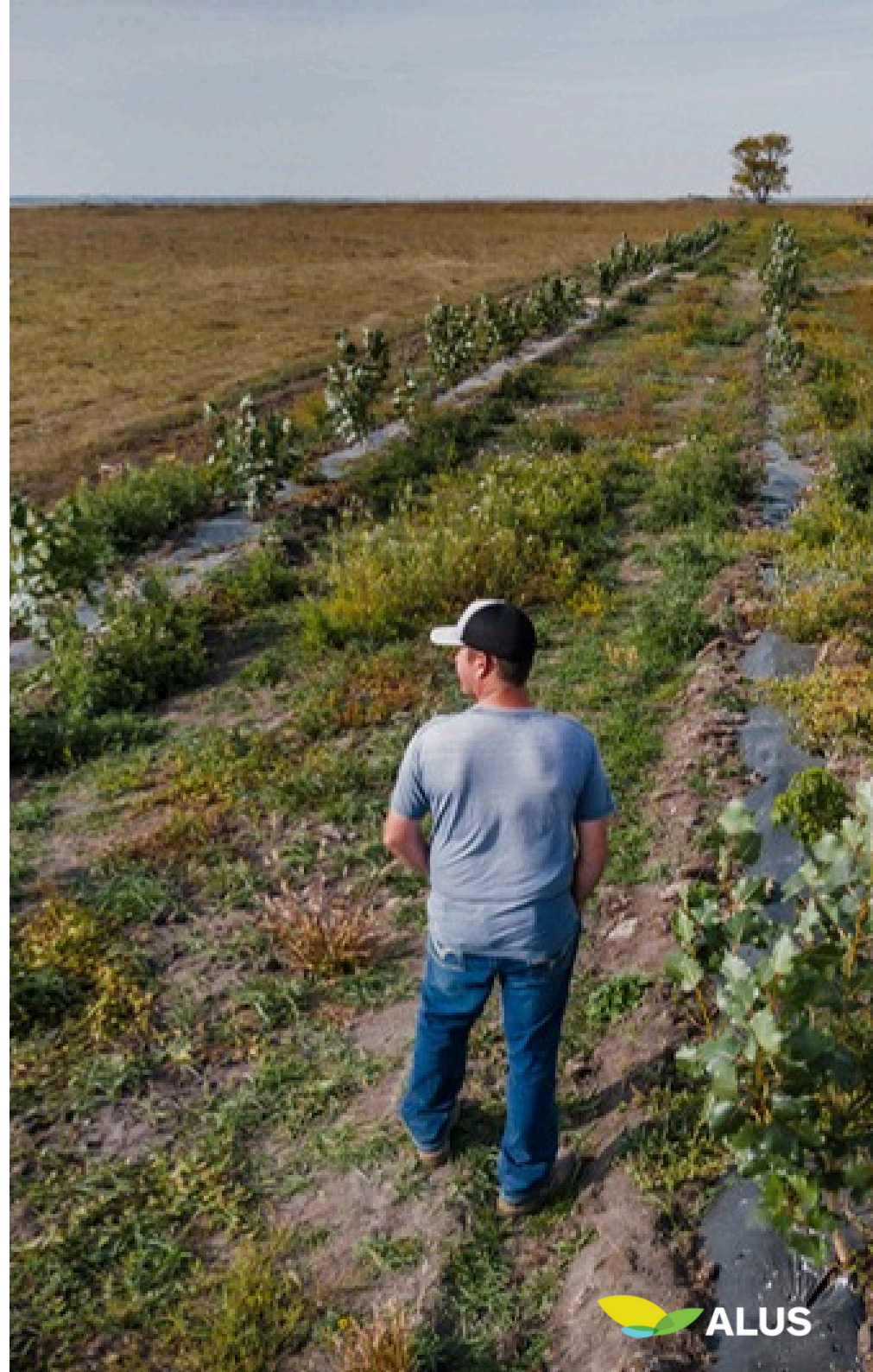
Projections de superficie

Les collectivités ALUS sont en mesure de réaliser des progrès significatifs en matière d'intendance environnementale en 2025. ALUS estime que les producteurs agricoles pourront créer plus de 7 000 acres (2 800 hectares) de nature advenant un investissement adéquat dans le programme ALUS au cours de l'année à venir ¹. Les collectivités ALUS sont les mieux placées pour accompagner les producteurs agricoles de leur région qui génèrent des changements positifs sur le terrain.



Ces projections de superficie démontrent la capacité des collectivités ALUS d'encourager les producteurs agricoles à ajouter de vastes étendues de nature au paysage agricole, en leur fournissant l'expertise, le soutien et les outils nécessaires. Nous invitons les bailleurs de fonds à appuyer ces projets essentiels. Votre soutien nous permettra d'atteindre nos objectifs ambitieux et d'opérer des changements positifs et durables. Ensemble, nous pouvons construire un avenir résilient pour les générations à venir.

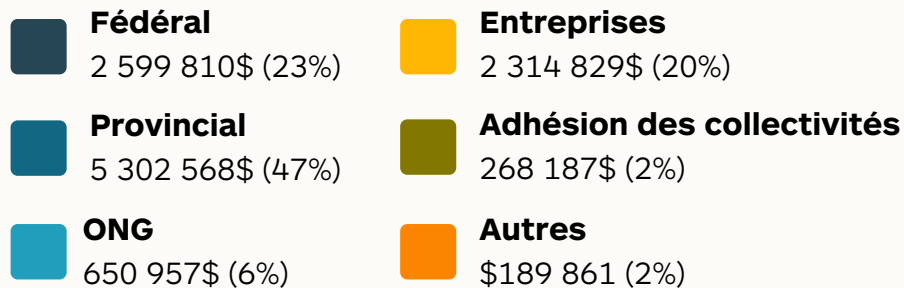
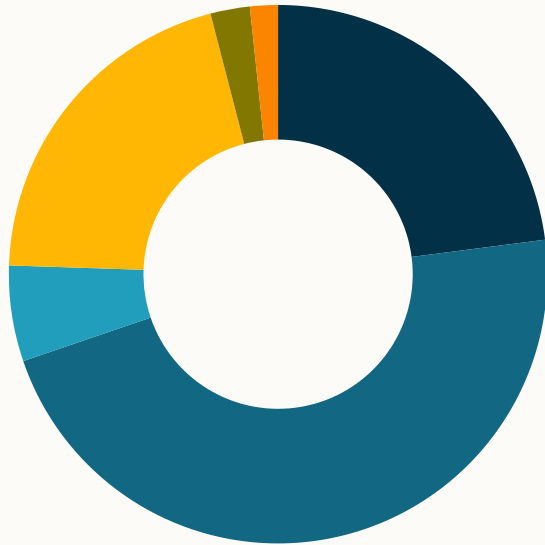
¹ Les objectifs d'acres pour 2025 ont été prévus en novembre 2024. Pour atteindre les objectifs ambitieux de manière optimale, il est essentiel de planifier les projets avant la saison de travail sur le terrain.



AU NIVEAU NATIONAL

Sources de financement

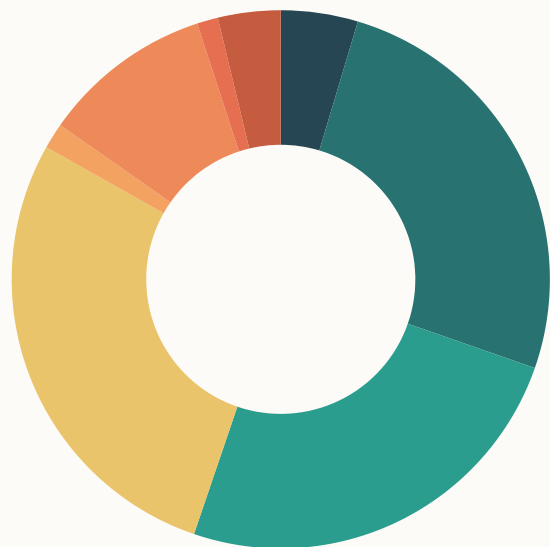
Au cours de l'exercice 2024-2025, ALUS a obtenu 11,3 millions de dollars en financement pour mener à bien ses activités dans les collectivités, réaliser des projets sur le terrain et assurer les opérations nationales. Ce financement provenait des gouvernements fédéral et provinciaux, d'organisations non gouvernementales (ONG) et d'entreprises.



AU NIVEAU LOCAL

Sources de financement

Au cours de l'exercice 2024-2025, les partenaires locaux d'ALUS ont contribué au financement du programme à hauteur de 7,9 millions de dollars en espèces et de 2,7 millions de dollars en nature. Ce financement provient notamment du soutien direct des partenaires locaux, des commandites et subventions obtenues au niveau de la collectivité et des contributions des participants à la mise en place et à l'entretien du projet.



Fédéral
364 698\$ (5%)

Provincial
2 028 035\$ (26%)

Municipal
1 961 799\$ (25%)

ONG
2 203 180\$ (28%)

Entreprises
121 398\$ (1%)

Individus et participants
809 211\$ (10%)

Philanthropie
99 659\$ (1%)

Autres
296 804\$ (4%)



Nos partenaires et donateurs en 2024

Nous tenons à remercier chaleureusement nos principaux donateurs et partenaires pour leur générosité. Grâce à votre soutien, nous avons continué à accomplir notre mission, à encourager l'engagement des collectivités et à rallier les producteurs agricoles pour créer de nouveaux acres de nature dans le paysage agricole.

Canada 

Alberta 

Ontario 



BrucePower 



definity.



Wawanesa

Alberta Professional Outfitters Society
Capital Power
ClimateWest
Echo Bay Sustainability Fund
Fondation canadienne Donner



LÀ OÙ L'AGRICULTURE ET LA NATURE SE RENCONTRENT



[Abonnez-vous à notre infolettre](#)

