

# RAPPORT DU PREMIER COLLOQUE SUR L'AGRICULTURE

## **Municipalité des Hautes-Terres**

1040, rue du Parc, unité 6

Paquetville NB E8R 1J7

506-718-1196 | [info@mdht.ca](mailto:info@mdht.ca)



# TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
<b>PLAN RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE : ENJEUX ET PERSPECTIVE.....</b>	<b>2</b>
QU'EST-CE QUE L'URBANISME? .....	2
ZONAGE.....	2
PLAN DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE STRUCTURÉ.....	2
<b>LA GESTION DES SOLS POUR UNE RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE RENFORCÉE .....</b>	<b>3</b>
ENJEUX LIÉS À LA GESTION DES SOLS.....	3
<i>Profil démographique</i> .....	3
<i>Occupation du sol</i> .....	3
<i>Profil hydrographique</i> .....	3
<i>Profil climatique</i> .....	3
<i>Maladies et ravageurs</i> .....	4
<i>Enjeux liés à l'élevage</i> .....	4
<i>Typologie des sols</i> .....	4
<i>Milieus humides</i> .....	4
RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE EN AGRICULTURE .....	4
<i>Santé des sols</i> .....	4
<i>Incitatifs à mettre en place</i> .....	4
<i>Initiatives Valorès</i> .....	4
AMÉNAGEMENT DURABLE DU TERRITOIRE .....	5
<b>AGRICULTURE ET INNOVATION : RÉPONDRE AUX DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN.....</b>	<b>6</b>
CONSTATS ET PERSPECTIVES POUR UNE AGRICULTURE DURABLE AU NOUVEAU-BRUNSWICK.....	6
<i>Une dépendance inquiétante aux importations</i> .....	6
<i>Déclin agricole marqué</i> .....	6
<i>Un modèle à réinventer</i> .....	6
<i>Innovation et efficacité</i> .....	7
L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE : UN LEVIER SOUS-EXPLOITÉ.....	7
<i>Les avantages</i> .....	7
<i>Réponse à une demande croissante</i> .....	7
<i>Rareté de la relève</i> .....	7
PENSER AU-DELÀ DE LA PRODUCTION : LA TRANSFORMATION .....	7
<b>FORUM PARTICIPATIF : ÉCHANGE ET RÉFLEXION COLLECTIVE SUR L'AGRICULTURE DANS LES HAUTES-TERRES.....</b>	<b>8</b>
PLAN STRATÉGIQUE 2024-2027 .....	8
<i>But stratégique C : Le territoire de la municipalité se développe sainement de façon à mettre en valeur ses richesses tout en protégeant ses ressources</i> .....	8
RÉSULTATS DE LA CONSULTATION COMMUNAUTAIRE .....	9
<i>Les agriculteurs ont besoin de connaître les endroits où c'est possible de cultiver</i> .....	9
<i>Miser sur la jeunesse et la relève agricole</i> .....	10
<i>Faire connaître les programmes de soutien financier et de gestion des risques</i> .....	10
<i>Améliorer le pont entre l'agriculteur et le consommateur</i> .....	10
<i>Valoriser le métier d'agriculteur</i> .....	11
IDENTIFICATION DES PRIORITÉS .....	11
AUTRES IDÉES RELAYÉES LORS DU COLLOQUE.....	12
<b>ANNEXE .....</b>	<b>14</b>

# INTRODUCTION

Au printemps 2023, à la suite de sa création, la Municipalité des Hautes-Terres a effectué un exercice de planification stratégique dans le but de déterminer quelles devraient être les priorités de cette nouvelle entité, incluant des consultations publiques avec les citoyens. Un élément a été souligné à maintes reprises comme un incontournable de la région – son territoire vaste à l'état pur, qui offre une multitude d'opportunités de développement, notamment au niveau de toutes les formes d'agriculture et du tourisme plein air.

La municipalité doit se pencher sur ces possibilités, mais surtout prévoir la façon de gérer ce développement, afin qu'il permette d'optimiser les options agricoles tout en préservant la pureté du territoire. L'idée de rassembler les personnes s'impliquant et gravitant autour du secteur agricole était donc tout naturel – d'où la naissance du colloque, pour permettre de lancer la discussion autour de l'état actuel de l'agriculture sur le territoire de la municipalité et des façons de dynamiser ce secteur qui devient de plus en plus inévitable lorsqu'on parle de l'auto-suffisance alimentaire.

C'est donc le jeudi 13 mars 2025, que 46 intervenants et passionnés d'agriculture se sont rassemblés au Centre des Loisirs de Paquetville pour une journée d'ateliers et de discussions entourant le secteur agricole, ses opportunités et ses défis.

Dans le présent rapport sont rassemblés un résumé des trois grandes conférences de l'événement, une synthèse des idées récoltées pour bonifier la stratégie agricole du territoire, ainsi que l'horaire de la journée du colloque en annexe.

# PLAN RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE : ENJEUX ET PERSPECTIVE

La première conférence fut offerte par monsieur Marc Philippe Rebelo, conseiller en urbanisme à la Commission de service régionaux de la Péninsule acadienne (CSRPA). Voici les points qui ont été abordés.

## Qu'est-ce que l'urbanisme?

L'urbanisme regroupe l'ensemble des outils permettant de planifier et d'aménager le territoire, notamment à travers la *Loi sur l'urbanisme*, les plans municipaux, ainsi que les arrêtés de zonage, de construction et de lotissement.

## Zonage

Dans les zones rurales, plusieurs types d'agriculture coexistent, dont les jardins communautaires (agriculture de proximité) et l'élevage. Ce dernier nécessite des autorisations municipales et provinciales au-delà d'un certain nombre d'animaux dans la ferme.

Certaines municipalités, comme Caraquet, se dotent de politiques visant à favoriser l'agriculture de proximité, en identifiant des zones agricoles exclusives, en protégeant les terres contre la spéculation foncière, et en tenant compte de la qualité des sols, des enregistrements existants et du coût d'opportunité des usages du sol.

## Plan de développement agricole structuré

Pour encadrer le développement de cultures spécifiques comme le bleuets, il est proposé de mettre en place un plan de développement agricole structuré, appuyé par un comité formé de représentants municipaux, du service d'urbanisme de la CSRPA et de citoyens ou d'organismes communautaires.

# LA GESTION DES SOLS POUR UNE RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE RENFORCÉE

La deuxième conférence fut offerte par Dre Marion Tétégan Simon, directrice scientifique chez Valorès, institut de recherche en science appliquée située à Shippagan.

## Enjeux liés à la gestion des sols

### Profil démographique

Le territoire accuse un déficit marqué de main-d'œuvre spécialisée en agriculture, notamment d'agronomes et de techniciens agricoles. Ce manque de compétences compromet la capacité locale à développer une agriculture durable, à innover et à répondre adéquatement aux enjeux agroenvironnementaux.

### Occupation du sol

Moins de 5 % du territoire de la Péninsule acadienne est actuellement utilisé à des fins agricoles, tandis que près de 80 % sont occupés par des forêts. La municipalité dispose d'une réserve foncière agricole sous-exploitée, avec un potentiel de conversion intéressant dans une optique de souveraineté alimentaire.

### Profil hydrographique

La municipalité jouit d'une bonne irrigation naturelle et d'un accès abondant à l'eau douce, ce qui constitue un levier important pour l'agriculture. Toutefois, cette abondance ne doit pas faire oublier que l'eau reste une ressource précieuse, qu'il faut gérer.

### Profil climatique

Le territoire connaît une hausse progressive des températures, plus marquée que dans les zones côtières avoisinantes. Ce réchauffement est accentué par une faible régulation du vent, ce qui favorise des stress thermiques accrus.

Bien que l'évaporation reste inférieure aux précipitations en moyenne, ces dernières années ont été marquées par des fluctuations importantes : excès de pluie, suivis de sécheresses. Ces déséquilibres affectent la croissance des plantes et la stabilité des écosystèmes agricoles.

## Maladies et ravageurs

Les changements climatiques ont entraîné l'apparition de nouvelles mauvaises herbes et d'insectes nuisibles venus du sud, nécessitant une adaptation des pratiques agricoles et une vigilance accrue en phytoprotection.

## Enjeux liés à l'élevage

Les élevages sont particulièrement sensibles aux fortes chaleurs. Par exemple, une vache stressée par la chaleur conserve davantage d'eau, ce qui entraîne une baisse de la production laitière. Il est essentiel d'anticiper les aménagements nécessaires pour maintenir le bien-être animal en contexte de réchauffement climatique.

## Typologie des sols

Les sols dominants sont des luvisols sableux, reconnus pour leur profondeur et leur fertilité, sous réserve d'une bonne gestion des intrants et d'un travail respectueux de la structure du sol. Ce potentiel agronomique représente une richesse à valoriser durablement.

## Milieus humides

Le territoire comprend des zones humides et leur protection est cruciale. Ces espaces doivent être exclus de tout projet agricole afin de préserver la biodiversité et la régulation hydrique.

# Responsabilité environnementale en agriculture

## Santé des sols

La gestion durable du sol est au cœur des enjeux environnementaux. Encourager des pratiques de conservation telles que le semis direct, les cultures de couverture et la diversification végétale contribue à maintenir la structure du sol, sa fertilité et sa biodiversité microbienne.

## Incitatifs à mettre en place

- Couverts végétaux permanents pour la captation du carbone;
- Protection de la qualité de l'eau, par une meilleure gestion des intrants et des bandes riveraines;
- Soutien à la pollinisation, par la conservation des haies arbustives et des habitats pour insectes pollinisateurs.

## Initiatives Valorès

- Projet de séquestration du carbone par la restauration de terres appauvries par la culture intensive du bleuet ;
- Réintroduction de bleuetières végétales, intégrées dans une trame écologique ;

- Valorisation des érablières, dont le rôle dans la captation du carbone est bien documenté.

## **Aménagement durable du territoire**

Les citoyens demandent de conserver les arbres lors de nouvelles constructions. Il est pertinent d'adopter des règlements d'urbanisme favorisant la conservation du couvert arboré.

Les programmes de distribution d'arbres gratuits devraient être diversifiés (autres que les conifères) et adaptés à la résilience climatique.

Absence de pépinière locale : un frein au verdissement à combler à moyen terme.

Lutte contre l'artificialisation des sols : la planification du territoire doit intégrer la conservation des lots boisés, qui jouent un rôle de barrière thermique naturelle et contribuent à la résilience climatique.

# AGRICULTURE ET INNOVATION : RÉPONDRE AUX DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

La troisième conférence fut offerte par monsieur Alexis Légère, propriétaire et fondateur chez Les Racines Légères.

## Constats et perspectives pour une agriculture durable au Nouveau-Brunswick

**La santé des sols est un enjeu mondial majeur** : un tiers des sols de la planète est aujourd'hui en mauvaise santé. Face à cette réalité, il devient impératif de repenser nos méthodes de travail de la terre.

**À cela s'ajoute une problématique émergente** : les plantes absorbent désormais des microparticules de plastique, compromettant la qualité de nos productions alimentaires.

### Une dépendance inquiétante aux importations

Le Nouveau-Brunswick ne produit actuellement que 7 % des légumes consommés sur son territoire. Le reste est importé, exposant la population à une vulnérabilité croissante face aux chaînes d'approvisionnement mondialisées.

### Déclin agricole marqué

Depuis 1981, le nombre de fermes a chuté de 46 % dans la province. Dans la Péninsule acadienne, c'est 33 % des fermes qui ont disparu. Le comté compte aujourd'hui parmi ceux ayant le moins d'agriculteurs, et l'âge moyen des producteurs atteint 56 ans. Faute de relève structurée, l'avenir du secteur est incertain.

### Un modèle à réinventer

Le modèle agricole dominant en Amérique du Nord repose sur la monoculture à grande échelle, souvent non rentable à long terme. Ce système engendre des coûts de démarrage élevés, une faible résilience et un retour sur investissement limité. À l'inverse, les petites fermes diversifiées offrent un meilleur rendement net :

- Ferme de petite taille : faible chiffre d'affaires, mais marge nette de 35 %;
- Grande ferme : chiffre d'affaires élevé, mais marge nette de seulement 12 %;
- Conclusion: « *Farm small, farm smart* ».

Il faudrait également réduire le nombre d'intermédiaires entre le producteur et le consommateur.

## Innovation et efficacité

Les nouvelles technologies offrent des solutions concrètes en agriculture: irrigation goutte à goutte automatisée, capteurs, lumière contrôlée, etc.

Les bénéfices sont :

- Production de transplants plus fiable, avec moins de pertes;
- Gains de temps et réduction des échecs de germination, etc.

## L'agriculture biologique : un levier sous-exploité

### Les avantages

- Résilience grâce à la diversité des cultures;
- Moins de consommation d'eau;
- Meilleure santé des sols.

### Réponse à une demande croissante

Selon Statistique Canada, les ventes de produits biologiques ont bondi de 30 % entre 2020 et 2023, tandis que l'offre peine à suivre.

### Rareté de la relève

L'absence de formations spécialisées (peu de programmes au CCNB ou à l'université) freine l'intégration des jeunes dans le secteur agricole.

## Penser au-delà de la production : la transformation

Il faut en moyenne trois ans pour vivre de son projet agricole. La transformation des produits constitue une stratégie rentable :

- Valeur ajoutée;
- Stabilité financière;
- Possibilité de vendre à l'année, au-delà de la saison de récolte.

# FORUM PARTICIPATIF :

## ÉCHANGE ET RÉFLEXION COLLECTIVE SUR L'AGRICULTURE DANS LES HAUTES-TERRES

Lors du premier colloque sur l'agriculture, les participants ont été invités à participer à une discussion autour de thèmes liés aux besoins des agriculteurs et comment on peut assurer un meilleur développement agricole sur le territoire. Cette session de travail fut animée par madame Vanessa Haché Breau, directrice générale et greffière de la Municipalité des Hautes-Terres.

### Plan stratégique 2024-2027

Une force soulignée dans le plan stratégique 2024-2027 est que le territoire de la municipalité offre un beau potentiel de développement, notamment pour l'agroforesterie, l'acériculture, les énergies renouvelables, l'auto-suffisance alimentaire et le tourisme en plein air.

Cette réflexion a mené à la création du but stratégique C : le territoire de la municipalité se développe sainement de façon à mettre en valeur ses richesses tout en protégeant ses ressources.

**But stratégique C : Le territoire de la municipalité se développe sainement de façon à mettre en valeur ses richesses tout en protégeant ses ressources**

PRIORITÉS	EXEMPLES D'OBJECTIFS, DE PRATIQUES OU DE PROJETS
<b>Améliorer l'accessibilité aux espaces verts et aux rivières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménager des sentiers, descentes de bateaux, etc. de façon à profiter des espaces naturels tout en les protégeant.</li> <li>• Développer le potentiel du récréo-tourisme plein air.</li> <li>• Consulter les intervenants en protection de l'environnement pour le sain développement.</li> </ul>
<b>Assurer une bonne gestion du développement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer un plan rural de développement d'ici 2026.</li> <li>• Modifier le plan d'aménagement municipal et l'arrêté de zonage pour englober tout le territoire en 2026.</li> </ul>
<b>Développer l'utilisation des énergies renouvelables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer un parc d'énergie solaire.</li> <li>• Ajouter trois bornes de recharge électrique sur le territoire.</li> <li>• Passer à l'utilisation de voitures électriques pour l'équipe municipale.</li> <li>• Éviter de laisser les voitures tourner au ralenti.</li> <li>• Ajouter des panneaux solaires aux installations municipales.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier les achats d'équipement pour optimiser l'utilisation de l'énergie.</li> <li>• Terminer le plan de protection du climat et ajouter les initiatives dans ce plan.</li> </ul>
<b>Promouvoir l'auto-suffisance alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encourager le jardinage communautaire.</li> <li>• Avoir un plan de développement agricole.</li> <li>• Ramener l'exposition régionale agricole.</li> <li>• Créer un marché des fermiers.</li> <li>• Promouvoir les produits locaux (auto-cueillette, etc.).</li> </ul>
<b>Assurer la protection des sources d'eau potable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser l'offre d'eau potable et les besoins futurs.</li> <li>• Préparer un plan de protection des sources d'eau potable.</li> <li>• Sensibiliser la population aux bonnes pratiques environnementales pour la conservation de l'eau.</li> </ul>
<b>Protéger le patrimoine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les sites patrimoniaux à protéger</li> <li>• Conserver les documents et archives historiques municipaux</li> <li>• Redorer le site de la croix de St-Isidore</li> </ul>

## Résultats de la consultation communautaire

Les participants ont été unanimes; il existe beaucoup de possibilités pour le domaine agricole dans les Hautes-Terres! La terre est bonne à cultiver, et grâce au vaste territoire, des terres sont disponibles. Les agriculteurs sont enthousiastes et passionnés, et veulent partager leur récolte, mais également leur savoir. Le besoin de partager des semences, des informations et des outils a été bien souligné, et, pour se faire, les participants ont proposé toutes sortes d'idées – notamment de continuer la tenue d'un colloque agricole, chaque année.

Il faut également trouver des solutions pour quelques éléments qui sont source de préoccupation pour les agriculteurs, notamment l'instabilité du climat, le manque de main d'œuvre et de relève, le manque de fonds de démarrage et de formation, et l'accessibilité aux marchés.

Parmi les discussions, notons les idées suivantes qui ont été soulevées :

### Les agriculteurs ont besoin de connaître les endroits où c'est possible de cultiver

Si la terre est bonne à cultiver dans les Hautes-Terres, il en est autrement pour avoir accès à celles-ci – les agriculteurs aimeraient connaître quels terrains et lots sont disponibles pour l'agriculture, soit pour l'achat ou la location de celles-ci. Également, une meilleure connaissance

de la qualité et des types de sol serait souhaitable, soit en encourageant les agriculteurs à faire des tests de sol, ou en produisant une carte indicatrice des types de sol pour la région au complet.

Il ne faut pas négliger l'aspect réglementaire non plus. Les participants ont souligné l'importance d'intégrer une flexibilité dans la réglementation du zonage pour permettre la culture proposée ou potentielle, et ainsi respecter la vocation agricole des terres. Des incitatifs pour l'accès aux bonnes terres agricoles, dans le zonage approprié, seraient également bienvenus, tel qu'un allègement de taxes foncières pour deux ans, lors du lancement d'une nouvelle ferme agricole, par exemple, ou des lots transmis gratuitement aux nouveaux fermiers.

Un programme de compost municipal permettrait également l'accès à ce matériel nécessaire.

### Miser sur la jeunesse et la relève agricole

Ce n'est pas facile de devenir agriculteur – beaucoup d'éléments doivent être appris par essai et erreur, et le partage d'information et de données n'est pas toujours facile. Il y a un manque de formation pour les nouveaux agriculteurs et certains programmes ont été supprimés en raison d'un faible intérêt de la part des jeunes.

Les programmes de formation devraient être développés en fonction d'un arrimage avec les réalités actuelles des métiers agricoles. Il faut augmenter le nombre de stages, de formations et de sessions d'information pour éduquer les agriculteurs, mais aussi encourager le partage d'information entre les agriculteurs, notamment par la création de programmes de mentorat. Plusieurs agriculteurs se retrouvent sans relève; un programme de mentorat pourrait permettre de faire le lien avec des jeunes agriculteurs qui pourraient apprendre le métier et prendre la relève par la suite.

### Faire connaître les programmes de soutien financier et de gestion des risques

L'agriculture est un domaine imprévisible qui opère sous la menace des insectes, de la sécheresse, du climat et de la météo, qui fait que c'est très instable. Les risques reliés à la météo et la rentabilité sont bien réels, mais il existe des ressources qui peuvent aider, comme Agri-stabilité, un programme de gestion de risques agricoles géré par Agricorp.

Il faut également faciliter l'accès au financement, aux investissements et aux ressources financières pour les agriculteurs, qui ont des besoins différents qu'une entreprise traditionnelle. Une campagne d'information pourrait permettre de mieux faire connaître les ressources existantes et les accompagnements possibles.

### Améliorer le pont entre l'agriculteur et le consommateur

C'est bien de produire, mais c'est encore mieux d'être capable de vendre ce que l'on produit! Les agriculteurs ont besoin d'avoir accès aux consommateurs. Que ce soit par la promotion des produits disponibles et les moyens de se les procurer, la création de marchés publics avec des kiosques ou l'accessibilité aux marchés d'alimentation locaux, il faut stabiliser un bon réseau de distribution des produits de récolte.

Un retour de l'exposition régionale agricole, ou la mise sur pied d'un marché des fermiers local, est un des éléments clés pour mettre en valeur le métier d'agriculteur, assurer la promotion des produits locaux et encourager le partage des semences. L'accès à une chambre froide communautaire, à des serres et à de la machinerie en location communautaire sont d'autres idées pour permettre de faciliter l'agriculture, à l'année.

## Valoriser le métier d'agriculteur

Le métier d'agriculteur est en déclin depuis de nombreuses années. Il faut ramener l'envie de cultiver la terre et redorer ce métier important pour encourager les générations à venir de retourner à la terre. Une promotion peut être faite pour promouvoir les bienfaits du jardinage et de la culture locale, sensibiliser les gens au métier d'agriculteur et créer une fierté d'être agriculteur – non seulement pour créer des agriculteurs, mais également pour bâtir une accessibilité à une main d'œuvre qui peut contribuer aux champs d'élevage et de culture de grandes surfaces.

Il faut accorder de l'importance aux jardinages à la maison, en encourageant cette pratique par des réglementations flexibles au niveau de l'agriculture et l'accès aux ressources nécessaires, comme la terre, le compost et les semences. Plusieurs options ont été identifiées pour le partage des semis, des graines et des semences, notamment à l'exposition régionale agricole, aux marchés de fermiers ou en créant une grainothèque, accessible au public.

Il serait possible de créer une démarche à suivre pour démarrer un projet agricole dans la municipalité et diffuser celle-ci, notamment dans un onglet sur le site web. Cette page pourrait aussi inclure des outils d'apprentissage, de démarrage et d'accompagnement pour établir un projet agricole, avec les ressources disponibles et les lieux de partages (d'information, de semences, d'outils, etc.)

## Identification des priorités

Au terme du forum participatif, les participants se sont concertés pour ressortir des priorités reliées au développement du potentiel agricole dans la Municipalité des Hautes-Terres. Les priorités identifiées sont les suivantes :

Priorités identifiées	Nombre de votes
Visibilité et accessibilité aux produits locaux	15
Agriculteurs sans relève et jeunes agriculteurs « Mentorat »	13
Colloque annuel pour permettre les échanges	13
Nourrir sa population avec des produits locaux	11
Favoriser un système de vente et de promotion de produits locaux (Marché des fermiers, exposition, etc.)	10
Collaborer pour offrir de la formation pour la relève (CCNB/UMCS)	10
Analyse des sols à faibles coûts, ou avec subventions pour les agronomes	8
Avoir accès à un abattoir (infrastructure), une chambre froide communautaire et <i>walipini</i> (voir région Kent)	8
Rendre disponible un kit de démarrage (compost, terre et livré à domicile)	8

Inventaire des terres agricoles disponibles pour l'agriculture	7
Devenir un « hub » de formation des jeunes agriculteurs (UMCS et CCNB)	7
Initiation à l'agriculture dès le jeune âge	7
Concept de « Ville nourricière »	6
Aider à une meilleure cohabitation « fermiers-citoyens »	6
Faire l'inventaire des propriétaires de ferme agricole sans relève et de faire le mix and match avec les jeunes agriculteurs sans terres	5
Promotion et lien entre les agriculteurs et consommateurs "Main d'œuvre, liste, recrutement, producteurs de la pomme de terre"	5
Éducation (jeunes, adultes)	5
Valoriser et promouvoir le métier d'agriculteur	4
Annonces dans le journal municipal «Info lettre » - « Écocentre compost »	4
Promouvoir des sessions d'informations	4
Développement de la deuxième et troisième transformation	3
Accessibilité aux terres agricoles disponibles de qualité	3
Changements climatiques	3
Réaliser des caveaux communautaires	3
Banque de données pour ceux qui ont des terrains à louer	3
Meilleure promotion: Dégustations, foires agricoles, paniers locaux	2
Zonage qui favorise l'accès aux terres - Programme d'aide	2
La population soit informée	2
Manque de relève et d'employés	2
Des terres relativement abordables (accessibles)	0
Démarche ouverte et claire pour tout nouveau projet agricole de la part de la municipalité avec des règlements municipaux plus compréhensifs	0
Établir une démarche à suivre claire pour tout nouveau projet agricole et surtout diffuser cette démarche à suivre	0
Afin d'établir un écosystème qui pourra soutenir les nouveaux projets agricoles, ramener les événements comme l'Exposition régionale agricole	0
Animation dans les jardins communautaires	0

## Autres idées relayées lors du colloque

1. Éviter de revendre les terres pour du *top soil* (tourbe), même si cela semble lucratif.
2. Protéger les terres de la spéculation foncière.
3. Mettre en place des stratégies de protection de terres agricoles : couvert végétal, surveiller la qualité de l'eau, pollinisation, etc.
4. Mettre en œuvre d'un plan de restauration écologique des terres appauvries ou défraîchies par la culture intensive du bleuet.
5. Éviter d'abattre les arbres matures existants sur un terrain résidentiel lors de nouvelles constructions. Offrir gratuitement d'autres variétés d'arbres que des sapins, afin de favoriser une plus grande biodiversité urbaine.

6. Développer le concept de culture diversifiée et s'éloigner peu à peu de la monoculture (principe du *farm small/farm smart*).
7. Investir dans de l'infrastructure agricole et être plus innovant. L'automatisation des pratiques agricoles permet d'optimiser les opérations, de réduire les coûts de main-d'œuvre et d'augmenter la rentabilité des exploitations.
8. Développer l'agriculture biologique, qui offre de nombreux bénéfices à la terre et est en forte de demande du côté du consommateur.
9. Valoriser la transformation des produits agricoles. Favoriser la transformation des surplus ou des invendus agricoles permet de créer de la valeur ajoutée, de réduire les pertes et de renforcer la résilience économique des fermes.

# ANNEXE

## Horaire



8 h	ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET CAFÉ D'OUVERTURE		
8 h 30	DÉBUT DU COLLOQUE ET MOTS DE BIENVENUE		
8 h 45	NOTRE HÉRITAGE ET PATRIMOINE AGRICOLE DANS LES HAUTES-TERRES		
9 h	PLAN RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE : ENJEUX ET PERSPECTIVES POUR LES HAUTES-TERRES	<b>Marc-Philippe Rebelo</b> Conseiller en urbanisme à la Commission de services régionaux Péninsule acadienne (CSRPA)	
9 h 30	LA GESTION DES SOLS POUR UNE RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE RENFORCÉE	<b>Dr. Marion Tétégan Simon</b> Directrice scientifique chez Valorès.	
10 h 15	PAUSE AVEC KIOSQUES D'EXPOSANTS LOCAUX		
10 h 45	AGRICULTURE ET INNOVATION : RÉPONDRE AUX DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN	<b>Alexis Légère</b> Propriétaire et fondateur chez Les Racines Légère	
11 h 20	<b>PANEL</b>	<b>Alexis Légère</b> Propriétaire et fondateurs chez Les Racines Légère	<b>Dr. Marion Tétégan Simon,</b> Directrice scientifique chez Valorès
12 h	DÎNER		
13 h	FORUM PARTICIPATIF : ÉCHANGE ET RÉFLEXION COLLECTIVE SUR L'AGRICULTURE DANS LES HAUTES-TERRES	<b>Vanessa Haché Breau,</b> Directrice générale/Greffière à la Municipalité des Hautes-Terres	
15 h	PAUSE AVEC KIOSQUES D'EXPOSANTS LOCAUX		
15 h 30	<b>ATELIER 1 :</b> Préparation et conditionnement des produits agricoles : stratégies et bonnes pratiques pour une vente réussie / <b>Robert Thériault</b> , Apiculteur et propriétaire d'Alvéole et Miel Ltée.	<b>ATELIER 2 :</b> Préparer son jardin chez soi : étapes et conseils pratiques / <b>Jeanne d'Arc Lavoie</b> , Fondatrice du Regroupement des jardiniers écologique de la PA.	<b>ATELIER 3 :</b> Les politiques municipales en agriculture : objectifs et impacts / <b>Doris Pinet</b> , Conseillère à Imaginons la Péninsule acadienne autrement
16 h 15	MOTS DE CLÔTURE ET REMERCIEMENTS		
16 h 30	FIN DU COLLOQUE		