

LES OUTILS DE DÉMARRAGE, D'ANIMATION ET DE PÉRENNISATION DES JARDINS COMMUNAUTAIRES ET COLLECTIFS AU QUÉBEC :

RECENSION DOCUMENTAIRE ET ANALYSE
DES PRIORITÉS D'ACTION

Laurence Guillaumie, PhD

*Faculté des sciences infirmières,
Programmes de santé publique/communautaire, Université Laval*

Stéphanie Larente- Marcotte, inf.

*Étudiante à la maîtrise en sciences infirmières,
Faculté des sciences de l'administration, Université Laval*

Olivier Boiral, PhD

*Faculté des sciences de l'administration, Université Laval
Titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'internalisation
du développement durable et la responsabilisation des organisations*

Jacques Prescott, M.Sc.

*Professeur associé, Chaire en Éco-Conseil
Université du Québec à Chicoutimi*

**Rapport de recherche
Mars 2021**



Remerciements aux collaborateurs ayant aimablement conseillé l'équipe durant la réalisation du projet

Charles Kavaknagh,

Grenier Boréal, Minganie – Basse-Côte-Nord

Émilie Lapointe, *Eureko, Saguenay – Lac-Saint-Jean*

François Bernier,

La Brouette – Agriculture urbaine et écocitoyenneté, Mauricie

Gabrielle Rondeau, *REVE Nourricier, Sherbrooke*

Isabelle Boivert, *Produire la Santé Ensemble, Côte-Nord*

Marc Normand, *Table bioalimentaire Côte-Nord, Côte-Nord*

Marie-Hélène Dubé, *Les Urbainculteurs, Québec*

Marie-Pier Lizotte, *Table intersectorielle en SHV du Bas-Saint-Laurent. COSMOSS Bas-Saint-Laurent*

Marilyn Claveau, *Jardins de l'Écoumène, Matawinie*

Olivier Coulombe, *Craque-Bitume, Québec*

Simon Beaumier, *Jardin collectif La Tomate Joyeuse, Québec*

Stéphanie Talbot, *Les Ateliers à la Terre, Craque-Bitume, Québec*

Conception graphique

Cindy Michaud, *graphiste*

Financement

Ce rapport a été rédigé dans le cadre d'un projet de recherche financé par le Conseil de recherches en sciences humaines pour la période 2020-2021 (Guillaumie, L., Boiral, O., Prescott, J. Avec l'appui de la MRC des Chenaux, SADC de la Vallée de la Batiscan, UPA-Mauricie, MAPAQ-Mauricie, Municipalités de Champlain, Saint-Luc-de-Vincennes, Batiscan. *Élaboration d'un répertoire d'actions prometteuses de promotion de l'alimentation durable dans les municipalités rurales du Québec : Un projet pilote de recherche partenariale en Mauricie*).

Pour citer ce document

Guillaumie, L., Larente-Marcotte, S., Boiral, O. & Prescott, J. (2021). Les outils de démarrage, d'animation et de pérennisation des jardins communautaires et collectifs au Québec : Recension documentaire et analyse des priorités d'action. Rapport de recherche, Faculté des sciences infirmières, Programmes de santé publique/communautaire, Université Laval.

Pour plus d'informations

✉ laurence.guillaumie@fsi.ulaval.ca

RÉSUMÉ

Ce rapport présente une recension des outils disponibles pour accompagner le démarrage, l'animation et la pérennisation des jardins communautaires et collectifs au Québec.

Il a été rédigé dans le cadre d'un projet de recherche mené en partenariat avec la MRC des Chenaux en Mauricie dans l'intention de faciliter l'initiation de ce type de projets, de mieux anticiper les potentiels défis et d'optimiser les chances de succès.

Les outils sont classés en trois catégories : les outils d'aide au démarrage, les outils d'aide au fonctionnement et à l'animation et les outils présentant des informations techniques et horticoles. Chaque outil est disponible à l'aide d'un lien Web.

Cette recension a permis de mettre en évidence qu'il y a peu d'outils sur les pratiques d'autofinancement, sur les stratégies de communication favorisant une image attractive dans le milieu et sur le recrutement des adhérents, notamment parmi les populations vulnérables ou plus à risque d'exclusion. Il y a aussi peu d'outils sur la production hivernale et en serre, sur la sélection et l'entretien des arbres et arbustes fruitiers et sur les formations disponibles et recommandées pour les gestionnaires et animateurs des jardins.



TABLER DES MATIÈRES

RÉSUMÉ _____	2
LES JARDINS COMMUNAUTAIRES ET COLLECTIFS : _____	4
<i>Une piste d'action pour des environnements favorables à l'alimentation durable et à la sécurité alimentaire</i>	
LES JARDINS COMMUNAUTAIRES ET COLLECTIFS : _____	4
<i>Leurs caractéristiques, leurs retombées et leurs facteurs de succès</i>	
DESCRIPTION DES OUTILS RECENSÉS _____	7
CONCLUSION _____	15
RÉFÉRENCES _____	16

LES JARDINS COMMUNAUTAIRES ET COLLECTIFS :

Une piste d'action pour des environnements favorables à l'alimentation durable et à la sécurité alimentaire

Les habitudes alimentaires actuelles des Québécois ont des impacts environnementaux, sociaux et sanitaires largement documentés, en particulier sur les changements climatiques, la perte de la biodiversité, la dégradation des écosystèmes et l'accroissement des populations aux prises avec la malnutrition et l'obésité¹⁻³. Ces impacts sont principalement dus à l'augmentation de la consommation de viande, de produits transformés et emballés, au coût plus élevé des aliments sains et nutritifs, au transport des marchandises sur de longues distances et à la généralisation des produits issus de l'agriculture intensive ayant recours aux pesticides³⁻⁶. On évalue que l'ensemble du secteur agroalimentaire serait responsable du tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre⁷. Ces constats incitent à promouvoir au Québec l'accès à une alimentation saine, locale et écologique, souvent résumée sous le terme d'alimentation durable⁸.

L'alimentation durable désigne un ensemble de pratiques alimentaires favorisant le respect de la biodiversité et des écosystèmes, la qualité nutritionnelle des aliments, le développement économique et la sécurité alimentaire des populations⁹. Les pratiques les plus souvent recommandées pour tendre vers l'adoption d'une alimentation durable sont : 1) augmenter la consommation de protéines végétales, de fruits et légumes de sources variées; 2) préférer les aliments frais ou les moins transformés possible; 3) préférer les aliments locaux et de saison; 4) préférer les aliments les moins emballés ou avec des emballages recyclables; 5) réduire la consommation de protéines animales, éviter les viandes transformées et opter pour la volaille et les œufs plutôt que pour les animaux de pâturage ou de fourrage; 6) préférer le poisson provenant de la pêche durable; 7) composter les déchets alimentaires et éviter le gaspillage; et 8) préférer les aliments produits sans pesticides, biologiques et issus du commerce équitable⁹⁻¹². Récemment, plusieurs pays, dont le Canada, ont explicitement pris en compte l'alimentation durable dans leurs recommandations alimentaires¹³.

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, la province de Québec s'est engagée dans un ensemble diversifié de mesures visant, entre autres, à augmenter l'autonomie alimentaire du Québec, à encourager l'achat local et à promouvoir la robotisation du secteur^{14,15}. Alors que ces initiatives contribuent à promouvoir l'alimentation durable, des données préoccupantes suggèrent que 15 % des ménages du Québec, essentiellement les familles monoparentales ou avec de faibles revenus, vivent de l'insécurité alimentaire^{16,19}, c'est-à-dire avec la peur ou l'incapacité de se procurer de la nourriture en quantité ou en qualité adéquate¹⁷. Sur le plan canadien, un taux similaire est observé avec 12,5 % des ménages concernés¹⁸. Dans ce contexte, le déploiement des jardins communautaires et collectifs est une piste d'action prometteuse pour promouvoir des environnements favorables à l'alimentation durable et à la sécurité alimentaire²⁰.

LES JARDINS COMMUNAUTAIRES ET COLLECTIFS :

Leurs caractéristiques, leurs retombées et leurs facteurs de succès

Le mouvement du jardinage communautaire s'est développé en Amérique du Nord dans les années 1970 et visait à occuper des espaces vacants afin de réduire l'insécurité alimentaire, de favoriser l'empowerment communautaire et plus globalement d'améliorer les conditions de vie des citoyens²⁰. L'émergence de ce mouvement a coïncidé avec les premières prises de conscience des défis environnementaux liés à l'agriculture qui s'intensifiait et qui mobilisait de plus en plus de produits chimiques potentiellement néfastes pour la santé et l'écosystème²⁰.

Les jardins communautaires se distinguent des jardins collectifs. Le jardin collectif se définit comme une parcelle de terre allouée à un groupe qui partage les connaissances, les responsabilités, les travaux et les

récoltes entre les membres du groupe. Le jardin communautaire, quant à lui, se compose de multiples parcelles de terre, chacune gérée de façon individuelle. Les jardins communautaires et collectifs sont le plus souvent gérés et situés sur le terrain d'une collectivité (ex. : résidence d'habitation, organisme communautaire, terrain municipal)²². Si les jardins communautaires mettent plus souvent l'accent sur l'aspect récréatif individuel, les jardins collectifs visent davantage à répondre aux besoins identifiés au sein d'une collectivité²³.

De nombreuses études, mobilisant principalement des méthodes de recherche qualitative, ont documenté les retombées et les facteurs de succès des jardins communautaires et collectifs. Considérant les similitudes des résultats des études portant spécifiquement sur les jardins collectifs et celles sur les jardins communautaires, et le fait qu'un même jardin peut être à la fois communautaire et collectif, les résultats pour ces deux types de jardins sont présentés de façon conjointe. Au total, nous avons recensé une trentaine d'études, publiées au cours des vingt dernières années et conduites principalement au Canada, en France, aux États-Unis et en Suède. Ces études ont permis de brosser un portrait des retombées environnementales, sanitaires, sociales et pédagogiques de ces jardins.

Sur le plan environnemental, les jardins communautaires et collectifs contribuent à une agriculture plus écologique et locale^{ex.24-26,45-54}. Ils bénéficient à l'aménagement paysager en favorisant l'utilisation des espaces vacants et contribuent ainsi à l'esthétique du milieu de vie^{ex.40-42,44-47,51-54}. Ils permettent de réduire les poussières et les polluants présents dans l'atmosphère grâce à la présence des différents feuillages, notamment ceux des arbres et arbustes^{30,41,49,51-55}. La présence accrue de végétation est également démontrée par l'augmentation du taux d'humidité permettant la réduction des îlots de chaleur^{30,41,49,51,55}. En produisant des fruits et légumes, les jardins communautaires et collectifs favorisent la réduction des emballages et le compostage des matières organiques^{30,49,51}. Enfin, ils permettent aussi de diminuer l'importation d'aliments frais provenant de l'extérieur et, par conséquent, de limiter la pollution^{ex.25,30,40,42,44-46}.

Sur le plan de la santé, les jardins communautaires et collectifs favorisent la sécurité alimentaire, l'autonomie alimentaire et la consommation de légumes frais et sains^{ex.31-34,39-54}. En effet, il a été démontré que la participation à un jardin collectif permettait d'augmenter de plus de 30% la consommation de fruits, de légumes et de céréales sains et diversifiés⁴⁹. La principale raison est que les jardins communautaires et collectifs permettent en moyenne un rendement de 16 kilos de denrées par personne durant la saison des récoltes, ce qui correspond au volume moyen de légumes frais recommandé pour cette même période⁵⁰. De cette façon, les jardins contribuent à un sentiment de sécurité et de souveraineté face à ses choix alimentaires^{45,48-54} et facilitent l'accès à des aliments biologiques et autoproduits^{ex.31-34,42,45}. En plus de favoriser la saine alimentation et la conscientisation de ses bienfaits, le jardinage a également démontré qu'il favorisait l'exercice physique^{31,40,41,46,50,51} et divers bienfaits relevant de la santé mentale tels que le sentiment de bien-être, de relaxation, de tranquillité, de fierté et d'estime de soi^{28,31,41,43,46, 51-54}.

Sur le plan social, les jardins communautaires et collectifs sont un moyen de renforcer l'intégration sociale et culturelle et de briser l'isolement des populations vulnérables^{ex.27-29,32-34,43-46}. Les jardins se veulent des lieux de rencontre et de travail collectif^{ex.27-29,50-54} favorisant l'engagement dans la communauté^{ex.21,41,45,46,50}, l'entraide^{21,27,41,45,46,50}, la solidarité^{21,27,41,44-48,50-54}, l'empowerment individuel^{ex.41,45,46,50-54} et les amitiés au-delà des différences socioéconomiques ou ethniques^{28,33,43,45,46}. Aussi, les jardins permettent de réduire les dépenses liées à la nourriture, voire de dégager des revenus par la vente de récoltes^{ex.29,31,42,43,46,47}. Considérant que les personnes présentant des faibles revenus participent davantage aux jardins communautaires et collectifs, cela contribue à résoudre des problématiques financières et à augmenter le capital social^{ex.42-54}. Les jardins contribuent également à la création d'emplois et à l'insertion professionnelle d'immigrants, de chômeurs de longue durée ou de personnes vivant avec des difficultés psychosociales^{37,40,42,46,49}. Enfin, les jardins contribuent aux loisirs en offrant un passe-temps peu coûteux, en plein air et permettant la production d'aliments^{ex.21,27-29,33,34}.

Sur le plan pédagogique, les jardins communautaires et collectifs permettent aux participants de développer leurs savoirs et savoir-faire sur l'entretien des potagers, sur l'horticulture biologique et sur les meilleures façons de s'alimenter de façon durable^{ex.21,31-34,42-48,50-54}. La participation aux jardins est associée au développement d'attitudes favorables à l'écologie urbaine, au jardinage biologique, à la saine alimentation, à l'écoalimentation et aux mouvements écologistes^{ex.28,31,33,42,44,45}. Ils favorisent aussi le développement des habiletés culinaires^{31,45,50} et relatives à la participation civique^{24,40,41,43,45}.

Ces études ont également permis d'établir un portrait des facteurs contribuant au succès des jardins communautaires et collectifs. Quatre principaux facteurs peuvent être distingués : le soutien municipal, l'inscription du jardin dans une communauté engagée et mobilisée, l'animation du jardin par des animateurs et adhérents expérimentés et enfin, l'utilisation de stratégies de communication efficaces avec la communauté.

Tout d'abord, le soutien municipal a paru influencer le bon fonctionnement et la pérennité des jardins de plusieurs manières. En effet, la municipalité contribue souvent aux ressources matérielles requises incluant minimalement la disponibilité d'une terre cultivable, bien située et accessible, de l'outillage nécessaire, d'un approvisionnement en eau et de petits budgets de fonctionnement^{38-40,44-48,50-53}. Ensuite, les municipalités peuvent mettre sur pied des politiques et de programmes appuyant le développement de jardins collectifs et communautaires (ex. : programmes de financement, plans d'aménagement incluant des jardins collectifs et communautaires, etc.)^{38-40,42-49,51-53}.

L'inscription des jardins dans des communautés engagées, ayant une culture de mobilisation citoyenne et communautaire, a un effet d'activation des pratiques écocitoyennes favorisant le dynamisme des jardins ainsi que l'attraction et la rétention des adhérents. La mobilisation des adhérents est un aspect essentiel du bon fonctionnement à court et à long terme des jardins en apportant la main-d'œuvre nécessaire, tant sur le terrain que pour la gestion des projets^{39-44,46-48,50-53}. A contrario, une faible mobilisation citoyenne contribue à des actions de jardinage collectif et communautaire éphémères et à des difficultés dans l'entretien des processus collectifs et participatifs inhérents au fonctionnement des jardins communautaires et collectifs^{40,42-54}.

L'animation des jardins par un noyau de gestionnaires, animateurs et adhérents expérimentés et/ou ayant reçu des formations est également un facteur de succès^{38-40,45,47-49,53,54}. En effet, ces personnes sont essentielles pour assurer un démarrage adéquat, la pérennité des jardins, une gestion et une production optimales, le transfert du savoir-faire et pour offrir de la formation à la relève^{38-40,45,47-49,53,54}. L'accès à de la formation et la mise en relation avec des mentors menant des projets exemplaires dans d'autres milieux sont également des sources de succès^{39,40,44,51,53,54}. Considérant le climat rigoureux du Québec, cet aspect doit être pris en compte dans la formation et la gestion des jardins communautaires et collectifs^{40,41,47,50-52}.

Enfin, l'utilisation de stratégies de communication efficaces auprès des adhérents et dans la communauté est ressortie comme un facteur contribuant au bon fonctionnement et à la pérennité des jardins^{40,44,45,48,51}. Cela inclut les campagnes publicitaires et les messages d'information via les médias sociaux, électroniques (sites Web, courriels) et papier (brochures et affiches visibles dans les lieux stratégiques). Cela inclut également les activités de consultation citoyenne, de solidarité sociale et de réseautage avec les partenaires locaux afin que le jardin soit reconnu et visible dans le paysage écocitoyen local. Enfin, cela inclut des processus de communication efficaces avec les adhérents afin de prendre en compte leurs expériences et de cibler leurs besoins ainsi que ceux de la communauté de façon optimale.

Considérant ces différents constats, il a semblé utile de dresser une recension des outils pouvant contribuer au démarrage, à l'animation et à la pérennisation des jardins communautaires.

DESCRIPTION DES OUTILS RECENSÉS

Au total, 127 outils ont été recensés et classés dans trois catégories :

- Les outils d'aide au démarrage;
- Les outils d'aide au fonctionnement et à l'animation;
- Les outils présentant des informations techniques et horticoles.

Une dizaine d'organisations québécoises consacrées à l'agriculture urbaine ou aux jardins communautaires et collectifs ont été sollicitées afin de documenter les outils les plus utilisés dans le démarrage, l'animation et la présentation des jardins communautaires et collectifs. Les extraits sont présentés avec les autorisations des auteurs. Une recherche complémentaire a été effectuée avec le moteur de recherche Google afin d'enrichir la recension. Les liens vers les outils pour le démarrage (Tableau 1), le fonctionnement et l'animation (Tableau 2) et les informations techniques et horticoles (Tableau 3) sont présentés ci-dessous. Après chaque tableau, un lien est proposé vers le fichier regroupant l'ensemble des outils identifiés.

Tableau 1 :

Les outils d'aide au démarrage des jardins communautaires et collectifs

Références	Lien vers l'extrait	Lien vers le document intégral
<i>Tâches à planifier pour le démarrage d'un nouveau jardin, conseils à la planification</i>		
Collectif Craque-Bitume (2018). Démarrage du projet. Dans Craque Bitume (dir.). Jardins collectifs, Guide des participantEs. (p. 4). Québec, Québec : Craque bitume.		
Fortin, M. (2019). Planification en neuf étapes. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 8). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
La Brouette. (2018). Cahier de planification. Dans La Brouette, agriculture urbaine et écocitoyenneté. <i>Démarrer un potager, Guide-ressource pour planifier et aménager un premier jardin urbain à Trois-Rivières</i> (p. 25-40). Trois-Rivières, Québec : La Brouette, agriculture urbaine et écocitoyenneté.		
Lajoie, S. (2017). La méthode de design B.O.L.R.A.D.I.M.E.C. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 32-35). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Véziau, M-C. (2012). Échéancier de démarrage suggéré. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 39). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
<i>Listes de questions, difficultés et besoins à anticiper, outils d'analyse des besoins de la communauté</i>		
Lajoie, S. (2017). Questionnaire Jardins communautaires et collectifs. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 48). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Rêves (Vision à court, moyen et long terme). COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 21). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Difficultés et obstacles, Besoins. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 20). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Stiegman, M. (2004). Faire une analyse de votre quartier. Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 24). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
<i>Guides choisir entre le jardin communautaire et le jardin collectif</i>		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Le jardin communautaire/le jardin collectif. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 11-12). Québec, Québec : Craque bitume.		

Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Le jardin en terre/le jardin en bacs. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 13-15). Québec, Québec : Craque bitume.		
Gagnon, M-M. (2020). Graphiques 2 et 3 – Exemples de manières de présenter la différence entre jardins communautaires et jardins collectifs et Avantages et inconvénients des jardins collectifs et communautaires. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 18-19). Québec, Québec : Craque bitume.		
Listes de tâches à distribuer dans un jardin		
Fortin, M. (2019). Responsabilités des parties. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 7). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Paramètres à considérer dans la distribution des tâches		
Bouchard-Lamontagne, O., Lapointe, É. (2015). Calendrier d'entretien. Dans Eureko (dir.). Guide Municipalité Nourricière Sainte-Monique de Honfleur (p. 22-23). Saguenay - Lac-Saint-Jean, Québec : Eureko.		
Gagnon, M-M. (2020). Graphique 6 – Échelle de participation citoyenne. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 66). Québec, Québec : Craque bitume.		
Règlements d'un jardin communautaire		
Jardin communautaire à Val-d'Or. (2018). Règles du jardinage [Format PDF].		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Annexe 2, Exemple de règlements généraux. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 93-109). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		
Véziau, M-C. (2012). Règlements de fonctionnement du jardin communautaire du vieux-couvent de Gascons. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 50-53). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Règlements d'un jardin collectif		
Comité Jardin. (2016). Règlements. Dans Loisir Actifamille (dir.). Petit guide pour le jardin communautaire et collectif Jardin LAFamille. (p. 5-12). Rock Forest – Saint-Élie - Deauville, Québec : Loisir Actifamille.		
Le Jardin se crée. (2016). Règlement intérieur du jardin partage Le Jardin se Crée. Dans Centre socio-culturel Jean-Paul Coste (dir.). Jardins Partagés. (p. 1-3). Aix-en-Provence, France : Centre socio-culturel Jean-Paul Coste.		
Jardin partagé Pause Jardin. (2013). Règlement intérieur pour le fonctionnement du jardin partagé Pause Jardin. Dans Horizon-Vert (dir.). Jardin Partagé. Pause Jardin (p. 1-6). Eysse – Villeneuve sur lot, France : Horizon-Vert.		
Conventions de partenariat entre un jardin et une municipalité		
Ville de Laval. (2017). Rôle du comité interservice. Dans Ville de Laval (dir.). Cadre de référence, Soutien aux initiatives de démarrage de jardins communautaires et collectifs de la Ville de Laval (p. 4-5). Laval, Québec : Ville de Laval.		
Ville de Laval. (2017). Planification et implantation des jardins communautaires et collectifs. Dans Ville de Laval (dir.). Cadre de référence, Soutien aux initiatives de démarrage de jardins communautaires et collectifs de la Ville de Laval (p. 5-6-7-8). Laval, Québec : Ville de Laval.		
Modèles de budget		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Exemple de budget. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 62-63). Québec, Québec : Craque bitume.		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Annexe 4, Exemple d'état des revenus et des dépenses. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 112-113). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		
Véziau, M-C. (2012). Exemple de budget avec l'expérience de Gascons. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 42). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		

<i>Exemples d'échéanciers et de calendriers annuels</i>		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Calendrier de projet. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 60-61). Québec, Québec : Craque bitume.		
Véziau, M-C. (2012). Préparer un calendrier annuel avec la liste de répartition des tâches. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 33). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Véziau, M-C. (2012). Exemple de calendrier de mise en place du Jardin Communautaire de la Terre du Vieux Couvent de Gascons. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 40-41). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
<i>Listes de partenaires potentiels à solliciter et leurs rôles</i>		
Lajoie, S. (2017). Rôle des partenaires de Rivière-du-Loup en 2016 – Document de travail évolutif. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 49). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Tableau présentant un exemple des partenaires à mobiliser et les contributions de chacun. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 23). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Stiegman, M. (2004). Identifier un noyau initial de partenaires – Comment faire ? Dans Action Communitaire (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 26-30). Montréal, Québec : Action Communitaire.		
Véziau, M-C. (2012). Recherche de partenaires de fondation. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 22). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Stiegman, M. (2004). Partager les responsabilités. Dans Action Communitaire (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 29-30). Montréal, Québec : Action Communitaire.		
<i>Sources de financement possibles</i>		
Fortin, M. (2019). Sources de financement possibles. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 26). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Lajoie, S. (2017). Financement. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 17). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Recherche financière et recherche de fonds. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 62-65). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		
Stiegman, M. (2004). Chercher des subventions. Dans Action Communitaire (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 35-36). Montréal, Québec : Action Communitaire.		
<i>Listes de matériel et espaces à prévoir</i>		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Liste de matériel suggéré. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 68). Québec, Québec : Craque bitume.		
Fortin, M. (2019). Liste de matériel. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 10). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Éléments de l'aménagement d'un jardin communautaire. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 31-33). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Figure 1, Plan du jardin communautaire Tourne-Sol de Québec. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 112-113). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		

Véziau, M-C. (2012). Exemple de plan de jardin. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 45). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Véziau, M-C. (2012). Liste d'outil de jardinage à prévoir. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 32). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Véziau, M-C. (2012). Liste d'outils de jardinage à prévoir. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 47). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		

L'ensemble des extraits liés aux outils d'aide au démarrage ont été réunis dans un seul fichier disponible [ici](#)

Tableau 2 :

Les outils d'aide au fonctionnement et à l'animation d'un jardin communautaire ou collectif

Références	Lien vers l'extrait	Lien vers le document intégral
<i>Annonces de recrutement et contrat animateur</i>		
Lajoie, S. (2017). Exemple d'offre d'emploi Rivière-du-Loup. (p. 56-57). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Exemple d'offre d'emploi Témiscouata. (p. 54-55). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Stiegman, M. (2004). Un regard sur l'animatrice - Exercice. Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 41-42). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
<i>Fiches d'inscription des adhérents</i>		
Collectif Craque-Bitume. (2018). Coordonnées des membres du jardin. Dans Craque Bitume (dir.). Jardins collectifs, Guide des participantEs. (p. 5). Québec, Québec : Craque bitume.		
Fortin, M. (2019). Contrat d'engagement. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 10). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Fortin, M. (2019). Contrat d'engagement. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 33). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Stiegman, M. (2004). Mobiliser ses membres – Comment faire? Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 26). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
Véziau, M-C. (2012). Formulaire d'inscription. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 31). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Véziau, M-C. (2012). Modèle fiche d'inscription. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 46). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
<i>Annonces d'information sur les activités du jardin et de recrutement d'adhérents</i>		
Fortin, M. (2019). Outils de communication pour monter une activité sociale. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 24-25). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Fortin, M. (2019). Exemple de communiqué de presse. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 34). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Gagnon, M-M. (2020). Affiche <i>Raconte-moi des salades</i> . Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 76). Québec, Québec : Craque bitume.		
Gagnon, M-M. (2020). Communication imagée. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 72-74). Québec, Québec : Craque bitume.		

Gagnon, M-M. (2020). Graphique 1 – Exemples de pictogrammes à utiliser dans vos communications. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 18). Québec, Québec : Craque bitume.		
Gagnon, M-M. (2020). Exemples d'encarts. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 75). Québec, Québec : Craque bitume.		
Eisenmann, M. & Les Urbainculteurs. (2019). 11 bonnes raisons de créer un jardin communautaire ou collectif. Dans Les Urbainculteurs (dir.). Guide pour la création ou l'accompagnement d'un jardin communautaire ou collectif (p. 5). Québec, Québec : Les Urbainculteurs.		
Lajoie, S. (2017). Municipalité Nourricière. (p. 52-53). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Pedneault, A., & Grenier, R. (1996). Annexe 3, Exemple d'avis de convocation. Dans Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine. <i>Créer un jardin communautaire : l'aménager, le gérer, l'animer</i> (p. 110-111). Montréal, Québec : Le mouvement pour l'agriculture biologique-Région métropolitaine.		
Véziau, M-C. (2012). Exemple de communiqué de presse. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 43). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Véziau, M-C. (2012). Affiche pour recrutement. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 44). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Outils de promotion de l'agriculture urbaine		
Lajoie, S. (2017). Comment rendre plus accessible l'agriculture urbaine. (p. 51). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Stratégie de soutien de l'agriculture urbaine. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 50). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Recommandations pour favoriser la participation des personnes vulnérables ou plus à risque d'exclusion		
Gagnon, M-M. (2020). Outils supplémentaires. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 44-46). Québec, Québec : Craque bitume.		
Gagnon, M-M. (2020). Pistes globales d'intervention tirées du <i>Guide Relais-Pères</i> . Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver la solidarité – Guide et outils pour améliorer l'attraction et la rétention des personnes vulnérables à l'insécurité alimentaire dans les jardins collectifs. (p. 54-55). Québec, Québec : Craque bitume.		
Règles de vie et de fonctionnement du jardin		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). C'est une question d'hygiène. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 009). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Exemple de règles de fonctionnement. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 64). Québec, Québec : Craque bitume.		
Eisenmann, M. & Les Urbainculteurs. (2019). Établir les règlements. Dans Les Urbainculteurs (dir.). Guide pour la création ou l'accompagnement d'un jardin communautaire ou collectif (p. 15). Québec, Québec : Les Urbainculteurs.		
Fortin, M. (2019). Suggestions de règlements. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 9). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Fortin, M. (2019). Règlements du jardin communautaire. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 32). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Règlements spécifiques au contexte de pandémie de COVID-19		
Comité promotion prévention. (2020). Ouverture sécuritaire des jardins communautaires. Dans Gouvernement du Québec (dir.). Ouverture sécuritaire des jardins communautaires. (p. 1-5). Québec, Québec : INSPQ - Covid.		

FSHEQ. (2020). Plan d'action recommandé. Dans FSHEQ (dir.). Covid-19 Potagers communautaires et collectifs. (p. 1-5). Québec, Québec : FSHEQ.		
Ministère de la Santé et des Services sociaux. (2020). Information aux usagers d'un jardin communautaire - COVID-19. Dans Gouvernement du Québec (dir.). Publications du ministère de la Santé et des Services sociaux. (p. 1-5). Québec, Québec : Ministère de la Santé et des Services sociaux.		
Rôles et mandats de l'animateur ou l'animatrice		
Stiegman, M. (2004). Établir vos objectifs d'animation pour la saison. Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p.49). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
Ville de Laval. (2017). Animation et gestion des jardins, Rôles et responsabilités, Comités de jardin. Dans Ville de Laval (dir.). Cadre de référence, Soutien aux initiatives de démarrage de jardins communautaires et collectifs de la Ville de Laval (p. 9). Laval, Québec : Ville de Laval.		
Outils de suivi et journal de bord		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Grille d'inventaire des semis. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 75). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Horaire d'arrosage. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 77). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Aide-mémoire d'entretien du potager. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 76). Québec, Québec : Craque bitume.		
La Brouette. (2018). Cahier de planification. Dans La Brouette (dir.). Démarrer un potager Guide-ressource pour planifier et aménager un premier jardin urbain à Trois-Rivières (p. 27-40). Trois-Rivières, Québec. La Brouette.		
Outils de formation à communiquer aux adhérents		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). La récolte. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 014). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). La plantation et les semis. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 44-45). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Lexique jardinier. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 69). Québec, Québec : Craque bitume.		
Collectif Craque-Bitume. (2018). Jardins collectifs – Guide des participantEs. Craque-Bitume (ed.). Québec, Québec : Craque-Bitume.		
Activités de formation, prise de décision collective et activités sociales avec les adhérents		
Lajoie, S. (2017). Quelques idées d'activités nommées. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 14). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Stiegman, M. (2004). Partager les responsabilités. Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 29-30). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
Fortin, M. (2019). Exemples d'activités à organiser. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 22). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Fortin, M. (2019). Outils de communication pour monter une activité sociale. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 24-25). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Liste d'activités d'autofinancement		
Larente-Marcotte, S. et al. (2021). Les activités d'autofinancement des jardins communautaires et collectifs. Université Laval, Québec.		

Recommandations pour la pérennisation et l'anticipation des difficultés et obstacles		
Lajoie, S. (2017). Pérennité des initiatives. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 19). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Lajoie, S. (2017). Difficultés et obstacles. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 20). Rimouski, Québec : COSMOSS.		
Outils pour favoriser les bonnes relations et la résolution des conflits		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Conseils pour résoudre des situations difficiles. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 66-67). Québec, Québec : Craque bitume.		
Stiegman, M. (2004). Les quatre composantes du processus d'empowerment. Dans Action Communiterre (dir.). Au cœur de notre quartier, Un guide pratique pour le démarrage et l'animation d'un jardin collectif. (p. 47). Montréal, Québec : Action Communiterre.		
Outils d'évaluation de l'expérience des adhérents et du responsable du jardin		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Questionnaire d'auto-évaluation. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 65). Québec, Québec : Craque bitume.		
Véziau, M-C. (2012). Évaluation de la mise en place du jardin communautaire. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 54-56). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Lajoie, S. (2017). Questionnaire Jardins communautaires et collectifs. COSMOSS (dir.). Jardins communautaires et collectifs du BSL – Portrait et conditions gagnantes pour la pérennité des initiatives. (p. 48). Rimouski, Québec : COSMOSS.		

L'ensemble des extraits liés aux outils d'aide au fonctionnement et à l'animation ont été réunis dans un seul fichier disponible [ici](#)

Tableau 3 :
Les outils présentant des informations techniques et horticoles

Références	Lien vers l'extrait	Lien vers le document intégral
Bonnes pratiques de production		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Bonnes pratiques de production des fruits et légumes. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 003-005). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Exemple de plan de jardin en bacs. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieux d'habitation. (p. 40). Québec, Québec : Craque bitume.		
Craque-Bitume. (2016). Tableau de compagnonnage. Dans Craque-Bitume (dir.). Québec, Québec : Craque-Bitume.		
Grenier Boréal. (2019). Calendrier des semis [Format Excel].		
Jardins de l'Écoumène. (2020). <i>Différentes techniques de semis pour différents besoins</i> [Format PDF].		
Jardins de l'Écoumène. (2018). <i>C'est l'temps des semis!</i> [Format PDF].		
Jardins de l'Écoumène. (2020). <i>L'ABC du repiquage</i> [Format PDF].		
Conservation des semences et des denrées		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Comment bien conserver les fines herbes? Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 015-018). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Comment bien conserver les RNA. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 044-045). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Étapes pour procéder à la mise en conserve. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 107). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		

Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Tableau 3 - Méthodes de transformation des fruits et légumes. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 008). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Avard, C., & Rampeneaux, S. (2009). Tableau 2 – Types d'entreposage et durées de conservation proposés pour les fruits et légumes. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Produire et consommer chez nous – Un guide vers une plus grande autonomie alimentaire. (p. 007). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble.		
Craque-Bitume. (2016). Conservation des semences. Dans Craque-Bitume (dir.). Québec, Québec : Craque-Bitume.		
Jardins de l'Écoumène. (2019). <i>La conservation des semences</i> (Format PDF).		
Calendriers annuels des activités		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Calendrier horticole annuel. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 74). Québec, Québec : Craque bitume.		
Eisenmann, M. & Les Urbainculteurs. (2019). Exemple de calendrier. Dans Les Urbainculteurs (dir.). Guide pour la création ou l'accompagnement d'un jardin communautaire ou collectif (p. 14). Québec, Québec : Les Urbainculteurs.		
Grenier Boréal. (2019). <i>Calendrier annuel des opérations</i> (Format Excel).		
Tableaux des principales plantes cultivées et de leurs caractéristiques		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Les besoins de chaque légume. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 34-35). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Les besoins en nutriments. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 39). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Les exigences en compost. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 47). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bouchard-Lamontagne, O., Lapointe, É. (2015). Calendrier de cueillette. Dans Eureko (dir.). Guide Municipalité Nourricière Sainte-Monique de Honfleur (p. 20-21). Saguenay - Lac-Saint-Jean, Québec : Eureko.		
Bouchard-Lamontagne, O., Lapointe, É. (2015). Les fiches descriptives. Dans Eureko (dir.). Guide Municipalité Nourricière Sainte-Monique de Honfleur (p. 7-15). Saguenay - Lac-Saint-Jean, Québec : Eureko.		
Fortin, M. (2019). Plantes maraîchères particulières. Dans Table bioalimentaire Côte-Nord (dir.). Jardins communautaires et collectifs, Guide pratique, Pour les gestionnaires des jardins communautaires et collectifs de la Côte-Nord (p. 11). Sept-Îles, Québec : Table bioalimentaire Côte-Nord.		
Jardins de l'Écoumène. (2019). Calendriers de culture (Format PDF).		
Jardins de l'Écoumène. (2019). Soyez prêts - Les herbacées (Format PDF).		
Jardins de l'Écoumène. (2019). Soyez prêts - Les légumes-feuilles et les légumes-fruits (Format PDF).		
Jardins de l'Écoumène. (2019). Soyez prêts - Les légumes racines et les bulbes (Format PDF).		
Véziau, M-C. (2012). Grille de culture – Principales plantes légumières cultivées annuellement - Région de Québec - Zone de rusticité 4B. Dans Produire la Santé Ensemble Côte-Nord (dir.). Guide pratique pour démarrer un jardin communautaire en milieu rural. (p. 48-49). Val-d'Espoir, Québec : Produire la Santé Ensemble		
Tâches à prévoir à la fermeture du jardin		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Fermer un jardin en bacs. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 56). Québec, Québec : Craque bitume.		
Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Fermer un jardin en terre. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. (p. 57). Québec, Québec : Craque bitume.		

Prévention des insectes ravageurs

Bissardon, P. & Varin, H. (2016). Reconnaître et lutter contre les indésirables. Dans Craque Bitume (dir.). Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation. Québec, Québec : Craque bitume.		
Bouchard-Lamontagne, O., Lapointe, É. (2015). Solutions écologiques contre certains insectes ravageurs et les plantes adventices. Dans Eureka (dir.). Guide Municipalité Nourricière Sainte-Monique de Honfleur (p. 24-25). Saguenay - Lac-Saint-Jean, Québec : Eureka.		

L'ensemble des extraits liés aux outils présentant des informations techniques et horticoles ont été réunis dans un seul fichier disponible [ici](#)

CONCLUSION

Ce document propose une recension des outils disponibles pour le démarrage, l'animation et la pérennisation des jardins communautaires et collectifs au Québec. Une attention particulière a été portée à l'identification d'outils permettant de lever les barrières à l'initiation de projets similaires par des organisations ayant des terrains potentiellement disponibles (ex. : résidences, organismes communautaires, organismes d'enseignement, terrains municipaux, etc.) et de favoriser la pérennité de ces initiatives.

Ce projet a permis de dégager les enjeux ou défis pour lesquels la documentation disponible était insuffisante. Des outils devraient être prioritairement développés sur les sujets suivants :

- Les activités d'autofinancement;
- Les stratégies de communication favorisant une image attractive, le recrutement et la rétention des adhérents;
- Les stratégies de recrutement et de rétention des personnes vulnérables, aux prises avec l'insécurité alimentaire ou plus à risque d'exclusion;
- Les recommandations pour une production hivernale et en serre;
- Les recommandations pour la sélection et l'entretien des arbres et arbustes fruitiers;
- Les outils déclinant les formations existantes et recommandées pour les gestionnaires et animateurs des jardins.



RÉFÉRENCES

1. **Rastoin, J. L.** (2012). L'industrie agroalimentaire au cœur du système alimentaire mondial. *Regards sur la terre. Développement, alimentation, environnement : Changer l'agriculture*, 275-285.
2. **Swinburn, B. A., Kraak, V. I., Allender, S., Atkins, V. J., Baker, P. I., Bogard, J. R., . . . Dietz, W. H.** (2019). The global syndemic of obesity, undernutrition, and climate change: the Lancet Commission report. *Lancet*, 393(10173), 791–846. doi:10.1016/S0140-6736(18)32822-8
3. **Willet, J., Wetser, K., Vreeburg, J., & Rijnaarts, H. H.** (2019). Review of methods to assess sustainability of industrial water use. *Water Resources and Industry*, 21, 100110. doi:https://doi.org/10.1016/j.wri.2019.100110
4. **Machovina, B., Feeley, K. J., & Ripple, W. J.** (2015). Biodiversity conservation: The key is reducing meat consumption. *Science of the Total Environment*, 536, 419-431
5. **Nelson, M. E., Hamm, M. W., Hu, F. B., Abrams, S. A., & Griffin, T. S.** (2016). Alignment of healthy dietary patterns and environmental sustainability: a systematic review. *Advances in Nutrition*, 7(6), 1005-1025. doi:10.3945/an.116.012567
6. **Springmann, M., Mason-D'Croz, D., Robinson, S., Garnett, T., Godfray, H. C. J., Gollin, D., ... & Scarborough, P.** (2016). Global and regional health effects of future food production under climate change: a modelling study. *The Lancet*, 387(10031), 1937–1946
7. **Edenhofer, O., Pichs-Madruga, R., Sokona, Y., Minx, J. C., Farahani, E., Kadner, S., . . . Zwickel, T.** (2014). *Climate change 2014: mitigation of climate change*. IPCC. New York: Cambridge University Press. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ipcc_wg3_ar5_frontmatter.pdf Cambridge University Press.
8. **Cabinet du ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.** (2020, 22 octobre). *Agroenvironnement - Québec dévoile son Plan d'agriculture durable*. <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/agroenvironnement-quebec-devoile-son-plan-dagriculture-durable>
9. **Burlingame, B., & Dernini, S.** (2012). *Sustainable diets and biodiversity: directions and solutions for policy, research and action*. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). <http://www.fao.org/3/i3004e/i3004e.pdf>
10. **Wittman, H., Chappell, M. J., Abson, D. J., Kerr, R. B., Blesh, J., Hanspach, J., ... & Fischer, J.** (2017). A social–ecological perspective on harmonizing food security and biodiversity conservation. *Regional Environmental Change*, 17(5), 1291-1301.
11. **Harmon, A., Lapp, J. L., Blair, D., & Hauck-Lawson, A.** (2011). Teaching food system sustainability in dietetic programs: need, conceptualization, and practical approaches. *Journal of Hunger & Environmental Nutrition*, 6(1), 114–124.
12. **Rose, D., Heller, M. C., & Roberto, C. A.** (2019). Position of the Society for Nutrition Education and Behavior: the importance of including environmental sustainability in dietary guidance. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 51(1), 3-15.
13. **Statistique Canada.** (2018). *Objectifs de développement durable* (Publication no 11-637-X). <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-637-x/11-637-x2020001-fra.htm>
14. **La Presse canadienne.** (2020, 19 novembre). Le gouvernement Legault veut accroître l'autonomie alimentaire du Québec. *Radio-Canada*. <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1751016/agriculture-fruits-legumes-achats-local-producteurs>
15. **Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.** (2020, 19 novembre). Autonomie alimentaire du Québec. <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/autonomie-alimentaire-du-quebec/>
16. **INSPQ.** (2020, 29 juin). *COVID-19 – Pandémie et insécurité alimentaire*. Québec, Québec. <https://www.inspq.qc.ca/covid-19/sondages-attitudes-comportements-quebecois/insecurite-alimentaire-juin-2020>.

17. **Tarasuk V. et Mitchell A.** (2020). *L'insécurité alimentaire des ménages au Canada, 2017-2018*. Research to identify policy options to reduce food insecurity (PROOF). https://proof.utoronto.ca/wp-content/uploads/2020/04/REPORT-1_FR.pdf
18. **Statistique Canada.** (2019). *Fruits and vegetables consumption 2017* (publication n° 82-625-X. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-625-x/2019001/article/00004-eng.htm>
19. **Roblain, S.** (2013). *Petit guide de planification d'un jardin communautaire ou collectif*. Table des partenaires du développement social de Lanaudière. https://www.vivreenlotbiniere.com/wp-content/uploads/2017/02/Demarrage_jardins-Lanaudiere.pdf.
20. **Boulianne, M., Olivier-d'Avignon, G., & Galarneau, V.** (2010). Les retombées sociales du jardinage communautaire et collectif dans la conurbation de Québec. *VertigO*, 10(2).
21. **Legault, A. M.** (2011). *Les jardins collectifs en milieu urbain: espaces d'éducation relative à l'écoalimentation* [mémoire de maîtrise, Université du Québec à Montréal]. http://www.eco-alimentation.uqam.ca/documents/memoire_Anne-Marie_Legault.pdf
22. **Boulianne, M.** (1999). *Agriculture urbaine, rapports sociaux et citoyenneté : le cas du jardinage biologique communautaire au Québec et au Mexique*. Université Laval. <https://corpus.ulaval.ca/jspui/handle/20.500.11794/37357>
23. **Bissardon, P. & Varin, H.** (2016). *Cultiver son milieu de vie – Trousse d'accompagnement à l'implantation de jardins potagers participatifs en milieu d'habitation*. https://craquebitume.org/wp-content/uploads/2016/03/Guide_Cultiver-son-milieu-de-vie.pdf.
24. **Scheromm, P.** (2015). L'expérience agricole des citoyens dans les jardins collectifs urbains: le cas de Montpellier. *Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie*, 6(1).
25. **Barthel, S., Parker, J., & Ernstson, H.** (2015). Food and green space in cities: A resilience lens on gardens and urban environmental movements. *Urban studies*, 52(7), 1321-1338.
26. **Barthel, S., & Isendahl, C.** (2013). Urban gardens, agriculture, and water management: Sources of resilience for long-term food security in cities. *Ecological economics*, 86, 224-234.
27. **Colding, J., & Barthel, S.** (2013). The potential of 'Urban Green Commons' in the resilience building of cities. *Ecological economics*, 86, 156-166.
28. **Saint-Ges, V.** (2018). Jardins familiaux, jardins partagés à Bordeaux entre alimentation et multifonctionnalités. *In Situ*, 37.
29. **Duchemin, E., Wegmuller, F., & Legault, A. M.** (2010). Agriculture urbaine: un outil multidimensionnel pour le développement des quartiers. *VertigO*, 10(2).
30. **Bally, F.** (2017). Habiter l'espace urbain: les jardins collectifs comme moteur d'un autre mode de vie. *ArPenv*. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01588555/document>
31. **Consalès, J. N., & Dacheux-Auzière, B.** (2018). The kitchen garden of virtues or the garden of values: The community garden as landscaping project. Dans S. Glatron & L. Granchamp (dir.), *The Urban Garden City* (p. 217-243). Springer.
32. **Pourais, J., Duchemin, E., & Aubry, C.** (2015). Products from urban collective gardens: Food for thought or for consumption? Insights from Paris and Montreal. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 5(2), 175-199.
33. **Payant-Hébert, R.** (2013). *La contribution des jardins collectifs urbains à la lutte contre l'insécurité alimentaire* [mémoire de maîtrise, Université du Québec]. Espace INRS. <http://espace.inrs.ca/id/eprint/2450/>
34. **Pourias, J.** (2014). *Production alimentaire et pratiques culturelles en agriculture urbaine: analyse agronomique de la fonction alimentaire des jardins associatifs urbains à Paris et Montréal*. [thèse de doctorat, Université du Québec à Montréal]. Archipel. <https://archipel.uqam.ca/7622/>

35. **d'Andréa, N., & Tozzi, P.** (2014). Jardins collectifs et écoquartiers bordelais: De l'espace cultivé à un habitat durable? *Norois*, 231, 61-74.
36. **Mousselin, G., & Scheromm, P.** (2015). Vers une mise en politique des jardins collectifs urbains. Approche comparée de deux trajectoires municipales à Montpellier et à Lisbonne. *Articulo-Journal of Urban Research*, (6).
37. **Vitiello, D., & Wolf-Powers, L.** (2014). Growing food to grow cities? The potential of agriculture foreconomic and community development in the urban United States. *Community Development Journal*, 49(4), 508-523.
38. **Huang, D., & Drescher, M.** (2015). Urban crops and livestock: The experiences, challenges, and opportunities of planning for urban agriculture in two Canadian provinces. *Land Use Policy*, 43, 1-14.
39. **Den Hartigh, C.** (2013). *Jardins collectifs urbains: parcours des innovations potagères et sociales*. Educagri Editions.
40. **Renaud, G., & Royer, D.** (2012). *Recension des initiatives en autonomie alimentaire*. Centre de recherche sur les innovations sociales (CRISES). <https://iupe.files.wordpress.com/2012/11/es12042.pdf>
41. **Boukharaeva, L., & Marloie, M.** (2015). Agriculture urbaine et habitat humain. Le rhizome des collectifs de jardins de Russie et d'autres pays d'Europe. *Revue d'ethnoécologie*, 8.
42. **Gallien, M., Boitard, M., & Delfosse, C.** (2012). Renouveau des jardins potagers entre milieux urbain et rural. *Alimentation et territoires*, 215-216(3), 321-332.
43. **Consalès, J. N.** (2018). Des jardins ouvriers au jardinage de rue: pour une géohistoire des jardins collectifs à Marseille. *In Situ*, 37.
44. **Roig, J.** (2014). Les Incroyables Comestibles dans les villes du nord de l'Angleterre. *Pour*, 4(224), 111-117.
45. **Rumpala, Y.** (2019). Dynamiques de la production matérielle entre pairs sur la base de communs. Vers une réappropriation des conditions de vie. *Sociologie*, 10(3), 303-320.
46. **Anthopoulou, T., Nikolaïdou, S., & Kolokouris, O.** (2015). Aux arbres citoyens! Le mouvement d'agriculture urbaine, une forme participative d'appropriation de l'espace public. *Options Méditerranéennes*, 72, 339-349.
47. **Pourias, J., Aubry, C., & Duchemin, E.** (2016). Is food a motivation for urban gardeners? Multifunctionality and the relative importance of the food function in urban collective gardens of Paris and Montreal. *Agriculture and Human Values*, 33(2), 257-273.
48. **Malan, N.** (2015). Urban farmers and urban agriculture in Johannesburg: Responding to the food resilience strategy. *Agrekon*, 54(2), 51-75.
49. **Zeza, A., & Tasciotti, L.** (2010). *Fighting Poverty and Hunger What Role for Urban Agriculture*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. <http://www.fao.org/3/al377e/al377e00.pdf>
50. **Boulianne, M., Olivier-d'Avignon, G., & Galarneau, V.** (2010). Les retombées sociales du jardinage communautaire et collectif dans la conurbation de Québec. *VertigO*, 10(2).
51. **Galantucci, M.** (2014). *Les déterminants de l'intégration d'un jardin potager au sein d'organismes communautaires à Québec*. Université de Toulouse. <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01168990/document>
52. **Reyburn, S.** (2002). Le cadre de vie et les jardins potagers communautaires à Montréal. *VertigO*, 3(2).
53. **Ferris, J., Norman, C., & Sempik, J.** (2001). People, land and sustainability: Community gardens and the social dimension of sustainable development. *Social Policy & Administration*, 35(5), 559-568.
54. **Corkery, L.** (2004). Community gardens as a platform for education for sustainability. *Australian Journal of Environmental Education*, 16(6), 69-75.
55. **Bryld, E.** (2003). Potentials, problems, and policy implications for urban agriculture in developing countries. *Agriculture and human values*, 20(1), 79-86.
56. **Gunningham, N., & Rees, J.** (1997). Industry self-regulation: an institutional perspective. *Law & Policy*, 19(4), 363-414.