

De l'entretien durable aux Paysages CO₂mestibles

Des nouvelles du projet...

Sommaire :

Le projet	1
Les transformés	2
Les transformés...	3
Capsule d'info	4

Le projet se déroule à merveille. Depuis la parution du bulletin de juillet, un dernier terrain a été aménagé dans la municipalité de Richelieu. Dans ce bulletin, nous vous présentons les sites transformés situés à Ange-Gardien, Saint-Charles-sur-Richelieu et Carignan. Des photos et une description de chaque site figurent aux pages 2 et 3. L'aménagement de Richelieu, situé dans le Parc Michel-Chartrand, sera décrit dans le prochain bulletin.

Au cours des dernières semaines, nous avons lancé des invitations aux citoyens de trois municipalités pour participer à des ateliers pratiques et nous aider à finaliser certains sites. Les citoyens de Carignan et de Saint-Charles-sur-Richelieu ont répondu à notre appel : les gens présents étaient de tous les âges, forts sympathiques, intéressés et très efficaces. Merci de cette précieuse aide et de cette belle atmosphère!

De plus, les horticulteurs de la RHA ont été présents à quatre kiosques d'information dans les fêtes de quartier à Chambly. En plus de pouvoir donner des informations sur l'entretien durable, les paysages comestibles et les projets de la RHA, ils avaient toujours un jeu écologique à proposer sur le thème de la fête, pour tester vos connaissances et amuser les enfants. Un été riche en belles rencontres!



De l'entretien durable
aux paysages
CO₂mestibles



Merci à nos
partenaires financiers :



ArbresCanada



Ainsi qu'à notre
partenaire de projet :



Événements gratuits à venir prochainement

24 et 25 août

10h à 15h

Beloeil

Domaine culturel Aurèle-
Dubois (près de la biblio)

Visite du jardin comestible

En septembre...

Tous les sites

Visite de tous les sites de
paysages comestibles !

**Plus de détails dans le
prochain bulletin**

24 septembre

19h

Richelieu

Centre communautaire
Amédé-Ostiguy

110, 7e avenue

Conférence

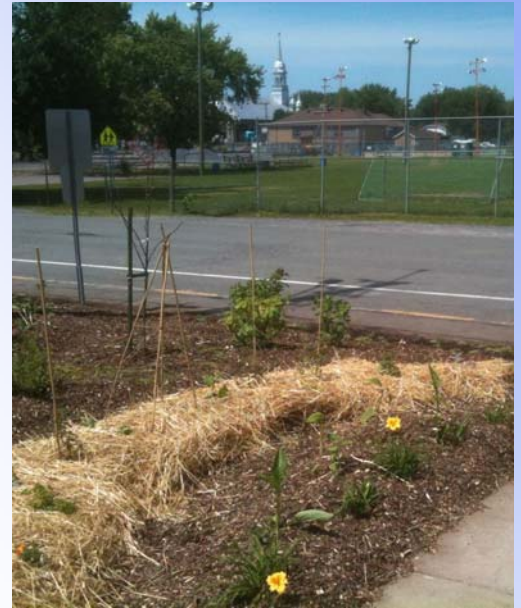


Les « transformés », partie 2

Suite à l'article du mois de juillet, voici 3 autres aménagements paysagers comestibles que la RHA a créé depuis le début de l'été.

Ange-Gardien: La diversité à portée de main

La résidence d'Ange-Gardien réserve des surprises à ses résidents. Leur paysage est garni de vivaces telles que : des bleuets, de la rhubarbe, de la livèche, de la ronce odorante, du sédum, des monardes, des hémérocailles, de la sarriette, de l'agastache fenouil, de l'oseille sanguine, un poirier asiatique, des rosiers rugueux, des aronies noires, des cassisiers, des groseillers et des gadelliers! Ce terrain a une particularité qui attire l'attention et c'est l'ajout de la paille sur la section potager. Le potager contient des annuelles telles que le kale, des poivrons, du céleri, des tagètes et des tomates entourées de basilic! Le design est fait de cercles concentriques qui entourent le trottoir menant à la porte d'entrée. Les résidents de la résidence pourront en profiter amplement pour agrémenter leurs plats.



Carignan: Couleurs et saveurs au rendez-vous



À l'Hôtel de ville de Carignan, découvrez des annuelles telle que la bette à carde en plusieurs couleurs, deux types de capucine, des tagètes et des tournesols.



Carignan: suite...

Une section de l'aménagement longe l'allée pavée de l'entrée et accompagne le visiteur (photo de la page précédente) tandis que l'autre a une forme plutôt circulaire avec une butte au centre en forme d'arachide (photo à gauche).

Lors de votre visite, vous pourrez goûter aux bleuets, aux framboises jaunes et rouges, aux cassis, aux gadelles, aux groseilles, aux camérisés, à la rhubarbe, à l'agastache, à la lavande, à l'oseille sanguine, au lysimaque, au lin bleu, à la grande mauve, au rosier rugueux, aux fraises et aux fleurs de monarde! De plus, deux jeunes poiriers asiatiques profitent du site. D'ici 2 à 3 ans, vous pourrez bénéficier des fruits lors de votre passage!



Saint-Charles-sur-Richelieu : Un jardin éducatif

L'école primaire de Saint-Charles-sur-Richelieu a une nouvelle devanture plus colorée et parsemée de surprises pour les gourmands. L'aménagement a une forme amusante qui longe le chemin menant à l'entrée de l'établissement. Deux mûriers pleureurs surplombent le terrain et deux viornes leur font face à l'autre bout du site. Une spirale de fines herbes contenant de l'agastache, de la lavande, de la sarriette, de l'origan doré et de l'estragon jaillit du centre du design. Elle est entourée de buttes garnies de rhubarbes et de fraises.



Puis, d'autres petites buttes surmontées d'arbustes les encerclent : bleuets, framboises rouges et jaunes et camérisés sont au rendez-vous! Finalement, une composition de fines herbes vivaces et de fleurs comestibles complète le décor : ciboulette à l'ail, sauge, ciboulette, grande mauve, lin bleu, campanules et oseille sanguine.





Capsule d'information: L'entretien durable, c'est écologique!

L'entretien durable de la pelouse est composé de plusieurs aspects : l'écosystème, la pluie, l'herbicyclage, la taille, l'aménagement durable, les plantes comestibles, les outils et l'affûtage.

Tout d'abord, sachez que la pelouse est un écosystème. Pour qu'il perdure en santé, il doit être composé de semences diversifiées qui assurent une résistance à la sécheresse et aux maladies, de micro-organismes qui agissent dans le cycle de l'azote pour contrer une désertification ou une érosion du sol, de vers de terre qui décomposent la matière et finalement, de pissenlits (eh! oui!) qui font remonter les minéraux à la surface tout en étant une source de pollen pour les abeilles.

De plus, afin d'avoir un écosystème en santé, il faut aérer le sol, épandre du compost, herbicycler (laisser l'herbe tondue au sol), réensemencer au besoin, arroser le gazon et tondre l'herbe assez haute. En effet, l'aération du sol favorise l'infiltration de l'eau, d'air et des vers de terre. Le compost et l'herbicyclage fertilisent la terre, mais l'herbicyclage garde aussi le sol humide et nourrit les organismes décomposeurs qui aident la pelouse. Le réensemencement rend le gazon plus dense, ce qui réduit la pousse de mauvaises herbes et l'invasion de maladies. D'autre part, l'arrosage peut se faire sans l'utilisation d'eau potable grâce à la récupération de la pluie dans des barils. Sachez qu'une pelouse saine peut se passer d'eau pendant plus de 2 semaines. Enfin, lors de la tonte du gazon, l'herbe requiert une hauteur minimale de 8 à 10 cm, car la hauteur de la pelouse a un effet sur la densité, qui s'en voit accru, l'enracinement du gazon, qui est plus profond et qui lui permet d'aller chercher des nutriments et de l'eau en profondeur, la fréquence de la tonte, qui est moindre et l'ombrage, qui est plus étendue, ce qui réduit l'évaporation d'eau du sol.

Des outils écologiques et entretenus permettent au gazon d'avoir fière allure. Donc, un gazon effiloché démontre qu'il faut aiguiser la lame de votre tondeuse. Il est possible de le faire soi-même ou le faire faire par un spécialiste. Afin de préserver vos outils, coupez l'herbe lorsqu'elle est sèche et non quand il y a de la rosée et de la pluie. De plus, optez pour une tondeuse électrique ou manuelle, car elle est moins bruyante que la tondeuse à gaz, ne consomme pas d'essence, n'émet pas de gaz à effet de serre et permet l'herbicyclage.

Finalement, si vous êtes lassés du gazon, pensez à une autre option : les aménagements durables. Ils peuvent se présenter sous la forme de potager, de jardin d'eau ou de plates-bandes à fleurs, à fines herbes ou à arbustes vivaces. La surface gazonnée sera réduite et si les plates-bandes sont collées au bâtiment, le coupe-bordure ne sera plus nécessaire. De plus, il y a une immense variété de vivaces et d'annuelles intéressantes et comestibles qui peuvent être plantées dans les aménagements pour un effet ornemental ainsi qu'une utilisation culinaire! Pour plus d'informations, consultez www.entretiendurable.com.

L'organisme initiateur du projet

La RHA pour la Reconstruction Harmonieuse de l'Agriculture est un organisme à but non lucratif constitué en 1994 et ayant pour mission de *promouvoir une agriculture et un mode de vie sain et durable qui s'harmonise avec l'équilibre écologique dans son ensemble tout en respectant l'environnement*. Depuis sa création, la RHA permet l'enseignement et la démonstration de systèmes de design en permaculture – une science environnementale du design.



Fondation RHA

120, rue Ledoux
Beloeil, Qué. J3G 0A4
450 536-0422 #305
info@rha-quebec.org
www.rha-quebec.org