

Concert à la Chapelle St-Bernard

Le Château des aînés

À votre service depuis 25 ans



«Bienvenue aux retraités et semi-retraités»

Nous vous offrons:

- Nourriture équilibrée
- Personnel bilingue
- Chambre câblée
- Surveillance 24/24
- Convalescence (courte et longue)
- Animation
- Pédicure
- Coiffeuse
- Infirmière-auxilière
- Médecin

Venez nous rencontrer!



23 10 23

27 CHEMIN BELLEVUE, MORIN-HEIGHTS
(450) 226-6393

La soprano Carole Nadeau chantera à la Chapelle St-Bernard de Sainte-Adèle, le samedi 16 août prochain.

GENEVIÈVE LAMOTHE

redaction.jpdh@hebdomasquebecor.com

Ce concert parrainé par la MRC des Pays-d'en-Haut, dans le cadre de leur programme de bourses Culture et Patrimoine, permettra aux spectateurs de découvrir Carole Nadeau, jeune chanteuse de la région. La boursière du Conseil des Arts et des Lettres du Québec interprétera des œuvres de Bach, Mozart,

Schubert, Debussy, Verdi, Puccini, un programme qui explorera le chant sacré, les mélodies classiques et l'opéra. Elle sera accompagnée par Céline Laverdure au piano.

C'est une chance unique de voir Carole Nadeau avant qu'elle ne parte pour une série d'auditions en Europe. Les billets pour ce concert sont disponibles au coût de 20\$ à la bibliothèque Claude-Henri-Grignon de Sainte-Adèle, ou encore sur place, le soir du concert. Pour plus d'informations, contactez le 514 266-5586



photo : courtoisie

Carole Nadeau, jeune chanteuse soprano originaire de la région, donnera un concert à Sainte-Adèle, le 16 août.

Précision

En lisant notre article de la semaine dernière sur l'Exposition triptyque et pavants, certains lecteurs ont

pu croire que le peintre Robert Leclerc allait y enseigner ses techniques et révéler tous ses trucs mais il n'en est rien. Il

sera bel et bien présent sur les lieux de l'événement pour y peindre devant le public mais il ne donnera pas de cours.



Chronique

Environnement

Les rognures de gazon un déchet ou une ressource?



Caroline Dufour,
Chargée de projets, Gestion des matières résiduelles

La production annuelle moyenne de déchets par habitant au Québec est de 404 kilogrammes par habitant. Dans la

MRC des Pays-d'en-Haut, la moyenne en 2007 était de 570 kilogrammes par habitant. Sachant que durant l'été, plus de 25% de nos déchets sont des retailles de gazon et que nous jouissons dans les Laurentides de grands terrains, nous pouvons facilement imaginer que cet écart à la moyenne est attribuable en partie au fait que nous ensachons et jetons aux ordures le gazon.

Saviez-vous que de mettre les rognures de gazon aux poubelles est le pire moyen de s'en débarrasser autant d'un point de vue économique qu'écologique? Le gazon est ni plus ni moins que de la matière organique constituée d'eau à 80% et de nutriments. Dans un site d'enfouissement, la dégradation de ce type de déchet est la principale source de mauvaises odeurs, d'émission de gaz à effet de

serre et de contamination de l'eau. De plus, il faut savoir que les frais de disposition dans les sites d'enfouissement sont déterminés selon le poids des déchets. Et, je suis certaine que tous ceux et celles qui ont déjà traîné des sacs de gazon pour les mettre à la rue savent que le gazon, c'est lourd. Or, pour les municipalités, les coûts de gestion des matières résiduelles sont très élevés et personnellement, je préférerais que l'argent de mes taxes soit utilisé à meilleur escient.

La solution pour la disposition écologique et économique des rognures de gazon est l'herbicyclage. Contrairement à la croyance populaire que les rognures de gazon laissées sur le sol donnent un aspect négligé de son terrain, ces retailles se dégradent très rapidement et contribuent plutôt à la bonne santé de la pelouse. Au niveau environnemental, en herbicyclant nous faisons d'une pierre plus de deux coups! D'abord, nous réduisons de façon considérable la quantité de déchets et de sacs de plastique destinés à l'enfouissement ainsi que la pollution due au transport et à l'enfouissement des ordures. De plus, nous réduisons notre consommation d'eau d'arrosage et de fertilisants car les rognures de gazon pleines d'eau et de nutriments comblent, en se décomposant, une grande proportion des besoins en eau et près de 30% des besoins en

azote, phosphore et potassium. En utilisant moins d'engrais, nous agissons aussi sur la santé de nos lacs dont les apports en phosphore constituent un grave problème. Certaines municipalités croyant que les citoyens ne sont pas prêts à herbicycler, ont organisé des collectes spéciales de résidus verts envoyant ainsi le gazon au compostage plutôt qu'à l'enfouissement. C'est un grand pas dans la bonne direction mais qui ne nous permet pas d'arriver à destination. Ces collectes spéciales contribuent à augmenter le transport, la pollution et les coûts de gestion des déchets. De plus, la consommation d'eau et d'engrais pour l'entretien des pelouses n'est aucunement réduite. Je vous invite donc à faire connaître votre opinion concernant l'herbicyclage à la mairie de votre municipalité, ainsi les prochaines décisions seront plus éclairées. Et si l'entretien de votre gazon est effectué par un entrepreneur, n'hésitez pas à lui parler de l'herbicyclage.

Considérations techniques

Bien que l'herbicyclage soit très simple à appliquer, l'entretien d'une pelouse écologique nécessite tout de même quelques connaissances de base. D'abord, au printemps aérez et ratissez légèrement la pelouse. Le gazon mort durant l'hiver disparaîtra rapidement de lui-même. Durant l'été, la pelouse doit être tondue à une

hauteur d'environ sept centimètres mais jamais moins de quatre centimètres. Un tel entretien vous assure une pelouse vigoureuse, élimine les semis de mauvaises herbes et aide le sol à conserver son humidité. Tondez votre pelouse régulièrement. Lors de la tonte, n'enlevez jamais plus que le premier tiers de la hauteur du brin d'herbe à la fois (exemple : si votre gazon mesure neuf centimètres de hauteur, n'enlevez pas plus de trois centimètres.) " Scalper " la pelouse, c'est-à-dire couper l'herbe trop près du sol, nuit à sa santé. Une coupe drastique cause un choc à la plante qui perd une trop grande partie de son feuillage, essentiel à la photosynthèse. L'arrosage est plus efficace sur un gazon coupé haut parce qu'il y a plus de surface foliaire pour absorber l'eau. De plus, à cette hauteur, l'évaporation due à la chaleur du soleil n'atteint pas l'eau qui s'est accumulée au sol. Assurez-vous que la lame de votre tondeuse est bien affilée. Une lame émoussée déchire l'herbe et la rend vulnérable aux maladies. Les lames à paillage coupent l'herbe à plusieurs reprises. Votre gazon est donc coupé très finement et se dégrade plus rapidement. Évitez surtout d'arroser et d'engraisser la pelouse à l'excès, car cela peut avoir des effets dévastateurs sur le terrain et l'environnement. Source : Nature-Action Québec

233471