



# AMIROCALLIS

numéro 13, mars 2006

## MOT DU PRÉSIDENT

Dans **Exercices spirituels et philosophie antique**, Pierre Hadot écrivait récemment : « Participer pendant un instant à la merveille de l'existence... ». Cette réflexion de Hadot s'applique à nous, jardiniers du monde, qui côtoyons chaque année la mort apparente que nous apporte l'automne, mais aussi l'amour de nos plantes que suscite l'anticipation de leur floraison.

La peur des vents froids et nos passions pour les arômes subtils font de nous des êtres qui se dédoublent dans les rêves et qui ressuscitent dans leurs îlots de fleurs avec des couleurs, des aurores et des crépuscules à s'enivrer des chutes de la Batiscan.

L'affinité que nous avons avec nos fleurs d'un jour devient le secret de notre passion et comme la passion n'a pas de raison, nous travaillons inlassablement pour contribuer à la merveille de l'existence et de notre Moi et du règne végétal. Nous faisons pâtir nos mains qui crevassent au printemps de peur de ne pas être aimés de nos amis.

Mais, nous ne sommes pas destinés ni à aujourd'hui, ni pour demain; nous existons, comme les roses, les hémérocailles et les étoiles pour satisfaire les aléas de la Vie. Je vous souhaite une saison remplie d'inspirations créatrices dans le silence avant de faire exploser vos réalisations dans mille couleurs.

Roland R. Tremblay

### À lire dans ces pages...

- Mot du président	page 1	- Journal d'un hybrideur débutant	page 12
- Fêtes et forçage des hémérocailles	pages 2 à 5	- Une expérience fascinante	page 13
- Nouvelles	page 5	- Hybrider, oui, mais...	pages 14 - 15
- Notre conférence printanière	pages 6 - 7	- Publications dans l'Amirocallis	pages 16 - 17
- Histoire de vie	page 8	- Programmation estivale	pages 18 à 22
- La naissance d'une passion	pages 9 à 11	- Coordonnées des membres du CA	page 20

# FÊTES ET FORÇAGE DES HÉMÉROCALLES

Roland R. Tremblay, Les Jardins Merlebleu

Plus que jamais, le temps d'une vie en horticulture devient un parcours de groupe; c'est ainsi que le rythme de la vie sociale s'accélère au détriment, parfois, de soi et quand on prend un moment pour regarder le petit écran, on nous propose tantôt des images douloureuses du monde, tantôt des visions de rêve et de fictions. Dans ce contexte, le rêve est devenu un aliment à consommer sans modération pour plusieurs d'entre nous. Il m'arrive donc de rêver, en fonction de mon passé, à ce que je pourrais construire dans le futur. Question, j'ose croire, de développer imagination et curiosité.

C'est ainsi que je me suis demandé si l'hémérocalle occupait une certaine place parmi les fêtes de notre culture nord-américaine. Est-ce qu'on offre, par exemple, des hémérocalle en cadeau dans des circonstances autres que les visites de jardins ou d'amis? Poser la question ne veut pas dire que la réponse se présentera aisément!

On termine une année de notre calendrier par la fête de Noël. Tant pour l'Europe que pour l'Amérique, en sus des cadeaux qui proviennent des surfaces spécialisées ou généralement à grand débit, les végétaux représentatifs de cette fête sont l'azalée (famille des éricacées), le bégonia (famille des bégoniacées), le cyclamen (famille des primulacées), les orchidées (famille des orchidacées), l'anthurium (famille des aracées), et l'amaryllis ou le lys de Saint-Jacques (famille des amaryllidacées). Pour une fête aussi chrétienne et mercantile, l'hémérocalle ne fait aucunement partie des plantes que l'on peut acheter et offrir en cadeau de Noël sous nos latitudes (46 degrés, 48 minutes N) et longitudes (71 degrés, 23 minutes O).

Je me suis tourné vers la fête de la Saint-Valentin, fête d'hiver, avec un peu d'espoir d'y retrouver l'hémérocalle comme plante-cadeau à cette occasion. Mes recherches conduisent unanimement au lotus de l'Occident, donc la rose. En passant, ma rose fétiche est celle de Provins dont je parle depuis quelques années. Sa culture fut répandue par Henri II, roi Chypre; cette rose provenait de Damas. Dès les premiers siècles de notre ère, la rose était très appréciée pour ses vertus thérapeutiques, ses pétales en infusion servant au traitement des maux de gorge, alors que l'eau de rose demeure toujours un tonifiant pour la peau, une eau de jouvence en somme. Personne n'offre une hémérocalle rose en cadeau à son amoureuse.

Dernière tentative, j'ai rêvé de la fête entourant l'équinoxe du printemps, Pâques, la fête chamanique, magique et solaire de l'éternel retour de la lumière et de la vie. Vous saviez, n'est-ce pas, que c'est grâce à Constantin le Grand qu'eût lieu le premier concile oecuménique en 325, à Iznik, ancienne Nicée? Il fut décidé que Pâques se tiendrait le premier dimanche après la pleine lune survenant après l'équinoxe du

printemps. Surprise, la fleur de Pâques est la pâquerette (*bellis perennis*), la jonquille (famille des amaryllidacées) et le lys de Pâques, originaire du Japon. La pâquerette aussi connue sous le nom de fleur du vent, fleur de pâturage, est connue pour son action sédative ou calmante. À ce stade, on enregistre des progrès, car l'hémérocalle et le lys font partie de la famille des liliacées. Mais là encore, il n'y a pas d'hémérocalle en vente à Pâques.

Fête religieuse ou laïque, l'hémérocalle ne s'inscrit dans aucune tradition. Alors, si la problématique est posée, est-ce qu'il y a une solution pour introduire l'hémérocalle ou bien dans le cirque économique ou la ronde du plaisir associé à nos fêtes? Il est connu que certains membres de notre association disposent de certaines facilités de culture, qu'ils font preuve de curiosité et qu'ils ont l'esprit d'aventure. Alors, pourquoi ne pas parler de forçage des hémérocalle et s'inspirer de plus de 200 techniques disponibles pour amener les plantes vivaces à nous montrer leurs fleurs à un moment précis de l'année, une fête par exemple?

Le forçage des plantes vivaces a été initié en Europe, rapidement intégré dans les pratiques horticoles des États-Unis d'Amérique et finalement, l'institut québécois du développement de l'horticulture ornementale s'inspire de ces développements pour conseiller les producteurs horticoles. Au Québec, François April de Sainte-Cécile-de-Milton connaît un succès remarquable avec 6 ans d'expérience. Pour ce dernier, « le forçage des vivaces est incontournable parce que le client est impulsif ».

En quoi consiste le forçage? C'est une opération complexe qui consiste dans la production de plantes en avance sur leur période végétale. Un exemple bien connu de tous, mais encore mal géré par plusieurs, consiste dans le forçage des « bulbes tendres », un ensemble de plantes vivaces à tubercules ou à rhizomes. Ces bulbes ne demandent pas de période de froid et le forçage permet d'accélérer croissance et floraison à condition de placer bulbes, cannas (rhizome) et dahlias (racine tubéreuse) à la surface d'un terreau de qualité que l'on maintiendra humide et enrichi régulièrement avec des engrais de type 15-30-15. Lorsque le sol extérieur est bien réchauffé, on place délicatement en terre des plantes qui atteignent déjà les 30 à 50 cm de hauteur.

Appliqué à l'hémérocalle, le forçage consiste à sortir notre cultivar d'intérêt de sa dormance hivernale et créer des conditions climatiques en serre qui le feront grandir et fleurir en temps opportun. Analysons quelques critères susceptibles de faciliter l'opération. Avant tout, il importe de choisir un cultivar aux caractéristiques stables, qui est prolifique au niveau du branchement et en excellente santé. Il faut garantir à votre hémérocalle une période de vernalisation de quelques semaines; sans cette printanisation, vous compromettez les transformations physiologiques dues au froid qui confèrent l'aptitude à fleurir. Pendant la vernalisation, aucune attention particulière n'est à apporter à votre plant, car il a déjà ses propres réserves pour sa survie et son métabolisme.

Après 4 à 5 semaines, placez votre hémérocalle en pot dans un endroit frais et sec pour une décongélation progressive du terreau. N'ajoutez surtout pas d'eau pendant cette période de transition entre deux états diamétralement opposés, soit le gel et une température autour de 12 à 15 degrés. Placez ensuite votre plant sous une lampe de forçage de 400 watts en mimant une séquence d'éclairage de jours courts (8 heures/jour); la levée de la dormance sera caractérisée par un critère morphologique, soit l'apparition des premières petites feuilles vertes, rabougries ou non. On se souviendra qu'au printemps, nos hémérocalle enfouies sous un mètre de neige donnent déjà des signes de vie évidents, soit des pousses de quelques centimètres recourbées à la surface du terreau d'empotage. En cours de nuit, la température doit osciller entre 10 et 12 degrés. Il est à retenir que plus le plant tolère une quantité de froid élevé, telle l'hémérocalle, plus sa réaction aux apports de lumière est prononcée et rapide. Les jours courts sont rapidement allongés de manière à mimer des cycles d'induction photopériodique qui atteindront 14 à 16 heures/jour. À l'aide de fertilisants solubles du genre 15-30-15, appliqués aux deux semaines, et d'acide gibbérellique, le cultivar doit atteindre sa taille prescrite et posséder des hampes florales porteuses de bourgeons après 10 à 12 semaines.

Par la suite, il importe de jouer avec les facteurs chimiques régulateurs de la floraison, notamment ceux qui favorisent l'atteinte des objectifs fixés dans le temps ou ceux qui ralentissent les mécanismes fort complexes de la floraison. On se rappellera que les séquences géniques qui régissent l'ouverture de la fleur et sa mort par apoptose en moins de 24 heures demeurent d'une grande complexité, même chez *Arabidopsis thaliana*. D'où le besoin, pour l'opérateur, de connaissances de base sur le photopériodisme limité, d'avoir à portée de main quelques substances en solution (auxines et cytokinines) pour intervention ad hoc et de procéder à une saine gestion de l'eau, tant en vaporisation sur les feuilles qu'au niveau des racines en profondeur (1 fois/semaine). Il ne faut pas oublier que nous sommes dans des conditions d'élevage artificielles et qu'il faut prêter attention au développement des maladies fongiques aussi bien que de la pourriture des racines. L'objectif consiste à mener le bébé à terme, mais sans prématurité, qu'il soit beau et susceptible d'attirer les acheteurs potentiels en avril.

Les autres besoins sont assez faciles à rencontrer, notamment un cartable rigide et un crayon, un ruban à mesurer, une loupe et des lunettes en fonction de l'âge de l'expérimentateur, un esprit d'observation bien développé et un jugement pondéré. Annotez votre livre de bord chaque jour avec le rythme de croissance, le temps d'apparition de telle structure morphologique; retenez vos séquences de photopériodisme avec précision ainsi que les températures minimales et maximales dans une journée et le pourcentage d'humidité. Un jour de mars ou d'avril entraînera une montée brusque de la température dans votre serre; méfiez-vous, toutes les jeunes plantes peuvent attraper un coup de soleil! Si vous n'avez pas atteint votre objectif en 3 ans, les petits amendements que vous apporterez à votre protocole de forçage vous rendront heureux la quatrième année. Rêvons! Un jour, nous verrons apparaître sur les étagères de Pâques deux liliacées, le lys et l'hémérocalle.

## Référence à consulter :

Thomas, B and Vince-Prue, D : Juvenility, photoperiodism and vernalization. In Advanced Plant Physiology, Chapter 18, pp. 408-440. Ed. Malcolm Wilkins, University of Glasgow. ISBN 0-273-01853-1.

## Petit lexique :

Acide gibbéréllique : facilite la croissance des pousses et des tiges; accélère la floraison.  
Cytokinines : rôle dans la division cellulaire, le développement des chloroplastes et la synthèse des pigments.  
Auxines : Multiples effets sur la différenciation cellulaire; facilitateur de la floraison.

## NOUVELLES - MARS 2006

### MÉDAILLE « STOUT SILVER » 2005

Ça fait quelques années que Claude Quirion est en amour avec un cultivar appelé *Fooled Me* de Reilley et Hein, 1990.

Après avoir obtenu une Mention Honorable en 1998 et un Award of Merit en 2001 de la Société Américaine des Hémérocalles (AHS), *Fooled Me* s'est mérité la médaille « Stout Silver » pour l'année 2005.

On se rappellera que cette très grande distinction a été établie en mémoire de Arlow B. Stout, considéré comme le père de l'hybridation alors qu'il était directeur du Jardin botanique de New York.

### JOURNÉES PORTES OUVERTES CHEZ YVON BELLEMARE

Le 16 juillet prochain, notre ami Yvon Bellemare nous invite chaleureusement à l'inauguration de ses jardins. Il nous attend en matinée sur la rive nord, à Saint-Barnabé Nord et à Saint-Elie-de-Caxton, en après-midi.

Pour rejoindre M. Bellemare et le prévenir de votre visite :

Téléphone (819) 350-9570

Courriel : [yvonbellemare@videotron.ca](mailto:yvonbellemare@videotron.ca)

### L'ÉVÈNEMENT HORTICOLE DE L'ANNÉE

Visitez l'Exposition florale de Philadelphie et le 100<sup>e</sup> anniversaire de Longwood, entre le 9 et le 12 mars 2006. C'est sans doute l'événement horticole intérieur le plus important de la décennie dans le premier jardin horticole du monde.

Votre guide : Larry Hodgson avec Groupe Voyages Québec

### JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU

La Journée mondiale de l'eau se tiendra le 22 mars 2006 autour du thème « l'eau et la culture » sous l'égide de l'UNESCO.

Pour plus de renseignements : [http://www.unesco.org/water/water\\_celebrations/index\\_fr.shtml](http://www.unesco.org/water/water_celebrations/index_fr.shtml)

# NOTRE CONFÉRENCE PRINTANIÈRE

Depuis la fondation de notre association, notre rencontre printanière est toujours l'occasion de découvrir diverses facettes du monde merveilleux de l'hémérocalle, et ce, grâce à des conférences toutes plus fascinantes les unes que les autres.



Cette année, nous vous convions à la conférence de monsieur Normand Dancause, propriétaire du Jardin des Nuances à Sorel-Tracy. Notre rencontre est prévue pour **mercredi 19 avril 2006, à 19h30, à l'Envirottron de l'Université Laval.**

Voici le plan de sa conférence :

## Le monde des hémérocalles

- Leurs caractéristiques
- En aménagement
- Leur culture
- L'hybridation
- Le phénomène
- Quoi acheter

### Les caractéristiques

- **Ploidie**
  - Diploïde
  - Tétraploïde
- **Type de feuillage**
  - Dormant
  - Semi-persistant
  - Persistant
- **Fleur**
  - Types
  - Parties et caractères
- **Taille** (30 à 120 cm)
- **Temps de floraison**
  - Juin à septembre
  - (continue et remontante)
- 10 juillet au 15 août  
(haute floraison)
- **Performance**
  - Fertilité
  - Potentiel de floraison
- **Fragrance**
- **Adaptation**
  - Sol
  - Climat (zone 3 à 9)
- **Propriétés comestibles**
  - Saveur
  - Utilisation



## En aménagement

- **Plate-bande mixte** (critères à tenir compte)
  - Temps de floraison (juillet et août)
  - Feuillage très décoratif en ruban (mai à octobre)
  - Choix infini de couleurs et d'effets variés
  - De toutes les hauteurs (30 à 120 cm)
- **Massif**
  - Choisir des plants de grande dimension
  - Des teintes très fortes (jaune, or, rouge-orangé)
- **Haie d'hémérocailles**
- **Plate-bande d'hémérocailles** (jouer avec)
  - Agencement de couleurs
  - Contraste de couleur
  - Les hauteurs
  - Les temps de floraison
  - Les types de feuillage
  - Les teintes chaudes ou froides
  - Les effets des bordures, halos, oeils, cœur et gorge
- **Rocaille**
  - Plants de petite taille

## Comment les cultiver

### **Condition d'ensoleillement**

-4 à 6 heures et plus par jour

### • **Terreux**

S'adapte à tous les types de sol  
Meilleurs résultats en sol riche et bien drainé

### • **Fertilisation**

-20-20-20 et 10-30-10 (chimique) 4-7-3 (Bio)  
-Engrais chimiques en granules pour fleurs  
-Compost (propriété hydratante)

### •**Entretien** conseils pour:

-Les fleurs séchées  
-Le feuillage séché  
-Nettoyage d'automne

### •**Protection hivernale**

-Paillis

### •**Division**

-Aux 6 à 7 ans  
-Les meilleurs moments (mai et août)  
-Comment séparer sans endommager  
-Méthode de mise en terre et espacement

## Hybridation

### • **L'intérêt pour l'hybridation**

### • **La technique**

-Fertilisation  
-Germination  
-Croissance

### • **Les grands hybrideurs**

### • **Les nouveaux défis des hybrideurs**

## Le phénomène

### \*Des associations regroupant des milliers de membres :

-*American Hemerocallis Society* : <http://daylilies.org>  
-*Association québécoise des hostas et hémérocailles* : <http://hostaquebec.com>  
-Association des amateurs d'hémérocailles de la région de Québec : <http://aahrq.fsheq.net>

### \*Des concours, des prix, des juges

### \*Des conventions, des colloques, des visites de jardins

### \*Quoi acheter?

-Les prix  
-Identifier ses besoins  
-Les fournisseurs (cultivars enregistrés)

-Les fournisseurs (cultivars hybrides)  
-Un cadeau apprécié (certificat cadeau)

Bon jardinage..

## HISTOIRE DE VIE

Roland R. Tremblay, Les Jardins Merlebleu

Nous avons souvent le plaisir de mentionner à nos visiteurs que tel cultivar de nos jardins nous vient de Ted Petit. Pourquoi cet emballement apparent pour Ted Petit à qui nous avons consacré deux plates-bandes, *la Clef du temps* et *le Petit îlot*, de nos jardins? C'est qu'il y a sans doute des « atomes crochus » que vous ignorez entre Ted Petit et l'auteur de ces lignes. On s'explique!

Ted est né en banlieue de la Nouvelle-Orléans et il complète ses premières études universitaires à l'université de la Louisiane. Quelques années plus tard, il obtient son doctorat en neurosciences et en psychologie à l'université de Floride. Il devient rapidement un chercheur de prestige sur le cerveau et publie deux livres scientifiques sur les fonctions cérébrales. Depuis plusieurs années, Ted est professeur de neurosciences à l'université de Toronto, Canada.

Lorsqu'il était chercheur à l'université de Floride, Ted achète un terrain de 25 acres à Gainesville et il en défriche 4 acres en plein centre de la propriété pour y développer son jardin. Cet homme a un « hobby », soit l'hybridation des hémérocailles qu'il produit dans Le Petit Jardin. Il met en terre environ 25,000 nouveaux plants par année, publie deux catalogues couleur chaque année, enseigne et forme des étudiants en hybridation dont John Peat, Oakville, Ontario.

Sa carrière comme hybrideur s'échelonne sur une période de 20 ans, il a travaillé en étroite collaboration avec Bill Munson de Gainesville également et obtenu de nombreuses distinctions de l'American Hemerocallis Society pour des cultivars tels Mardi Gras Ball (1996), John Peat (2001), Leaving Me Breathless (2003), In His Image (2003), Lady Betty Fretz (2003), (ces deux derniers cultivars figurent parmi les collections des Jardins Merlebleu) et Gavin Petit (2004). Gavin est son fils.

Ted est l'auteur de deux livres sur les hémérocailles, soit *The Color Encyclopedia of Daylilies* (2000) et *The Daylily : A guide for Gardeners* (2004).

Fin de l'histoire.

L'auteur de ces lignes a obtenu ses diplômes (PhD et DSc) de l'université Laval, a étudié à l'université Johns Hopkins, Baltimore, a fait carrière en recherche fondamentale sur les protéases à sérine ou kalicréines, et il a migré dans Portneuf en 1997 avec Lucie Turcotte pour y développer Les Jardins Merlebleu dont la surface correspond à 10 acres. Dans ces jardins règne une fébrilité certaine pour tout enseignement sur la culture des hémérocailles et le développement de nouveaux cultivars.



## La naissance d'une passion

Par Fernande G. Martel, Notre-Dame de Montauban

Le tout débute il y a plusieurs années, lorsque je regarde une émission sur le jardinage, je crois, que c'était «Des jardins d'aujourd'hui» où il est question de «l'hybridation d'hémérocailles». Le sujet me plaît tout de suite, je suis fascinée.

Je me procure deux plants d'hémérocailles pour commencer à hybrider *Summer Wine* de couleur pourpre et *Gentle Shepherd* de couleur blanche. À ce moment je crois pouvoir faire des bicolores, avoir peut-être un œil, je suis très emballée. Il ne faut pas oublier que c'était il y a longtemps, je ne savais pas ce que je sais aujourd'hui.

J'attends avec impatience la floraison de mes deux plants pour m'essayer à hybrider. Oh! Surprise! ma *Gentle Shepherd* n'est pas blanche mais bien or, ce n'était pas la bonne. Mes rêves tombent à l'eau, je les mets de côté, et je passe à autre chose. J'oublie ça.

Mais voilà qu'en 2000 je demande à mon amie Isabelle de m'acheter un plant de *Little Maggie*, et lorsqu'elle me l'apporte, il est en fleurs. Il n'en faut pas plus pour que l'idée germe à nouveau, je fais tout de suite deux hybridations( *Little Maggie x Stella de Oro*) et (*Stella de Oro x Little Maggie*).

De la première, j'obtiens deux graines que je sème en janvier 2001. Et là l'attente commence.

Cette année là, nous sommes trois amies qui avons la même passion : Les hémérocailles . Nous avons déjà commencé depuis quelques temps à acheter des fleurs ensemble et par la suite à faire des échanges. Nous possédons à ce moment là 278 variétés. Notre méthode d'échange fonctionne toujours aussi bien encore aujourd'hui.

Je commence donc, à avoir beaucoup plus de variétés d'hémérocailles dans mon jardin, alors j'hybride pour hybrider. Je n'ai aucune idée précise de ce que cela peut donner, donc aucune attente. Je récolte mes graines que je sème à l'intérieur en janvier. Elles passent l'hiver dans la fenêtre du salon et au printemps 2002, j'ai 97 diploïdes et 8 tétraploïdes à planter au jardin.

En 2002, je surveille mes deux plants de (*Little Maggie x Stella de Oro*) qui vont très bien, même que j'en ai un qui est en boutons. J'ai tellement hâte de le voir, que je fais je ne sais plus combien d'aller-retour de la maison au jardin pour voir l'évolution et spéculer sur la couleur.

Au matin du 14 juillet 2002, ma première hybridation me donne enfin une fleur : *Flamme Stellaire* est née. Je suis tellement fière que j'en offre presque des cigares!

Voilà! C'est fait! L'hémérocaille a gagné mon cœur, le virus fait son effet, je suis contaminée. La passion est née ce jour-là avec *Flamme Stellaire*, nom donné par mon fils, et je cultive cette passion encore aujourd'hui.

Depuis ce temps, chaque matin c'est la promenade pour découvrir de nouvelles beautés, mes petits cadeaux de la vie. Mes amies viennent faire leur tour régulièrement pour admirer et prendre en photo mes « bébés » comme je les appelle.

Je m'informe de plus en plus, je continue d'investir; 89 nouveaux plants viendront enjoliver nos terrains.

Pour hybrider, je commence à être plus sélective, je sais maintenant que pour avoir certaines caractéristiques tel que œil, halo, filigrane etc. Il faut les avoir dans l'un des parents; alors mes achats se font en conséquence.

Celles qui me servent le plus sont; *Dragon Eye* et *Angel Artistry* pour les diploïdes; *All American Tiger* et *Daring Dilemma* pour les tétraploïdes.

L'attente est toujours la même et la fébrilité est au rendez-vous. J'hybride et me voilà à l'automne avec une grande quantité de graines à faire sécher. Durant l'hiver, je suis envahie, il y a des plants partout; dans le salon, la salle à manger, le plus petit coin de fenêtre est utilisé.

Au printemps 2003, j'ai 294 diploïdes et 279 tétraploïdes à planter au jardin. Mon potager rapetisse encore un peu! Ça commence à être beaucoup de travail, mais le plaisir est toujours au rendez-vous. Je dis à mes amies que «*plus jamais je n'aurai une aussi grande quantité de graines*».

En 2003, 68 nouveaux plants viennent me donner encore plus d'idées. Mes graines poussent tout l'hiver dans le salon. J'ai 69 diploïdes, et 176 tétraploïdes à planter au jardin.

J'utilise *So Exited* pour les diploïdes mais ça ne va pas très bien. La majorité des plants ne résistent pas au premier hiver passé à l'extérieur, de plus cette fleur ne donne pas son œil. Pour les tétraploïdes, *Admiral Braid* pour son filigrane doré, *Cindy's Eye* pour son grand œil pourpre, *Pirate's Patch* pour son filigrane et son œil rouge foncé et *Court Magician* pour les résultats qu'elle a déjà donnés en hybridation.

J'en vois plusieurs en 2005, mais il en reste beaucoup à voir à l'été 2006. « J'ai des attentes avec celles-là alors qui dit attentes dit aussi déceptions. » Elle ne donnent pas toujours ce que l'on voudrait : ce n'est pas parce que les parents sont très beaux que les rejetons le seront automatiquement.

En 2004, 46 nouveaux plants sont ajoutés. C'est une année un peu plus calme en hybridation. J'utilise *Sue Rothbauer* pour les diploïdes; *All Fired Up* et *Druid's Chant* pour les tétraploïdes. À l'automne je récolte 28 diploïdes et 149 tétraploïdes.

Je fais l'acquisition de fluorescents, et mes plants passent l'hiver au sous-sol, mais c'est trop froid. J'en perds plusieurs par la pourriture. Au printemps 2005 il me reste à planter 17 diploïdes et 74 tétraploïdes. Ce sont eux qui me feront voyager au jardin cette été.

Pas d'achat au printemps 2005; j'ai acquis 8 plants à l'automne. Côté «achat», c'est tranquille; par contre, côté «hybridations», ça évolue vite, beaucoup trop vite. Les belles variétés fleurissent,

alors j'hybride, je ne peux pas laisser passer ça, elles sont beaucoup trop belles. Les premières avortent, alors j'hybride, encore et encore et voilà que ça tient et plusieurs à part ça! Je suis bien contente, mais là l'automne arrive, il faut entrer les gousses et il y a une quantité astronomique de graines par gousse. Je me retrouve avec 656 graines de diploïdes et 1619 graines de tétraploïdes. Oui! Oui! 1619 graines de tétraploïdes, que vais-je faire de tout ça?

Ma chambre d'invités au sous-sol est transformée en chambre à semis. Mon conjoint me construit une super étagère de 8 pieds de large par 7 pieds de haut et 2 pieds d'épaisseur, il y installe 16 fluorescents de 4 pieds.

Présentement, j'ai 312 diploïdes et 959 tétraploïdes qui poussent allègrement sous les néons. Mai la question est maintenant : Où vais-je planter tout ça? Je crois que le potager va en prendre tout un coup encore cette année, presque son coup de mort . Où est passé ma belle résolution de 2003?

Je suis toujours en attente de voir de plus en plus de beaux spécimens fleurir et le plaisir est toujours au maximum malgré la tâche que tout ça implique. Mes amies et moi avons fait l'achat de 39 nouvelles variétés pour ce printemps et les fleurs sont de plus en plus belles.

Je ne vise plus seulement une fleur avec un oeil et un filigrane de la même couleur, ou une avec un filigrane doré mais bien une fleur frisée avec un double filigrane, un de la couleur de l'œil et un de couleur doré. Est-ce que je vise trop haut? Peut-être, je ne sais pas mais en attendant, je rêve.

Dans tout cela il y a des personnes qui m'appuient beaucoup : mon conjoint, mes enfants et mes petits-enfants. Ils doivent me trouver bien tannante des fois avec mes fleurs.

Mes deux « muses »: Isabelle et Manon, sans leurs encouragements je ne serais peut-être pas allée aussi loin. Comme je leur dis souvent, « *Mes fleurs sont belles, mais beaucoup plus belles encore lorsque je les vois à travers leurs yeux et la lentille de leur caméra* »

Après la lecture de mon cheminement, si je vous ai donné le goût de voir quelques-uns de mes bébés, visitez mon site à l'adresse suivante; <http://ferjean.blogspot.com>

*On vous rappelle que vous pouvez collaborer à la composition de l'Amirocallis en nous faisant parvenir vos textes par courrier ou par Internet. Vous pouvez également nous suggérer des sujets à traiter lors de nos prochaines parutions.*

*L'Amirocallis est tiré à 112 exemplaires dont 24 sont acheminés par la poste et les autres par Internet. La mise en page et l'envoi sont une réalisation de Diane Paré Delisle, administratrice, de Montmagny.*

## Journal d'un hybrideur débutant (7)

par Laurent Savoie

Ma chronique d'hiver sera courte, car il ne s'est rien passé depuis novembre dernier. Étant donné que je débute mes semis dans deux semaines, tout ce dont je peux traiter, ce sont des graines amassées au cours de l'été dernier. Des 36 hybridations essayées, 23 croisements différents (parfois dans les deux sens) ont réussi. Parmi ceux-ci, douze impliquaient mes propres hybrides comme un des parents. Les 84 gousses récoltées ont fourni 748 graines bien formées, pour une moyenne d'environ 9 graines par gousse dont 10 en contenaient plus de 15. Le nombre de graines par gousse (de 3 à 24 pour le champion) n'est pas associé à la nature des parents.

Mes deux champions géniteurs (*Canadian Border Patrol* et *Decatur Cherry Smash*) ont continué à semer à tout vent, se montrant prolifiques dans tous les cas et ont établi un record lorsque croisés ensemble (12 gousses pour 137 graines). Même après la sélection sévère (étant donné mon faible taux de réussite antérieure) qui suivra le premier test de germination, il ne sera pas question de mettre en terre tous ces « rejets ». Comme les graines de chacune des 84 gousses ont été identifiées et conservées séparément, l'objectif de ce printemps sera de les tester pour leur capacité de germination et de savoir s'il y a une relation avec: 1<sup>e</sup> les parents, 2<sup>e</sup> leur potentiel prolifique, 3<sup>e</sup> la quantité de graines par gousse, 4<sup>e</sup> leur provenance d'une même gousse. Pour la mise en terre définitive (s'il y a une sélection à faire), quelques plants provenant de gousses différentes d'un même croisement seront choisis pour observer si le fait que les fleurs de certains « rejets » soient très semblables - alors que d'autres ne se ressemblent pas du tout - est dû à leur provenance unique ou non.

En espérant que je me souviendrai de l'objectif de ce test lorsque les plants seront en fleur l'an prochain ou dans deux ans.

Bonne saison et bons croisements.



*Un de mes bébés...pour le plaisir des yeux!*

## Une expérience fascinante

Diane Paré Delisle

À l'été 2002, mon mari et moi sommes allés visiter le jardin de M. Jean Tremblay à Saint-Hilarion et nous avons été épatés de découvrir de beaux cultivars provenant de graines achetées chez un hybrideur américain, plus particulièrement, Dan et Jackie Lovett de Caroline du Sud. Après avoir recueilli divers conseils, nous avons décidé de tenter l'expérience.

**Hiver 2002-2003** : nous nous procurons des graines chez Tom Bruce's Carolina Daylilies sur le site : <http://carolinadaylilies.com/index.htm>. Cinq sachets de 10 graines provenant d'hybridations différentes. Au moins 90% des graines ont germé. Nous avons transplanté les jeunes pousses au jardin en mai où elles ont profité tout l'été. Au printemps 2004, seulement 27 plants ont repoussé (manque d'expérience?) dont 4 qui ont fleuri au cours de l'été. À l'été 2005, 6 plants de plus ont fleuri et quelques plants présentaient 2 ou 3 éventails.

**Hiver 2003-2004** : nous décidons de répéter l'expérience : 8 sachets de différentes hybridations de Tom Bruce. Encore une fois, la germination est excellente et ce sont 56 plantules qui se retrouvent au jardin. À l'été 2005, tous les plants ont repoussé dont 3 ont fleuri.

Que nous réserve l'été 2006? Les plants provenant des semis de 2003 devraient (?) tous fleurir. Quant à ceux de 2004, y en aura-t-il 10, 15 ou plus en fleur? Y aura-t-il de beaux spécimens? Ah! Ce que l'hiver est long!

**En janvier dernier**, la tentation étant trop forte, on furète d'autres sites Internet à la recherche, cette fois-ci, de graines provenant d'hybridation de cultivars de forme « araignée ». Notre choix s'arrête sur le site de Coral and Wayne Kincaid (<http://users.eastlink.ca/~cakincaid/index.htm>) où nous avons commandé des graines de 12 hybridations différentes. En ajoutant les graines reçues en cadeau, ce sont 107 « espoirs » que nous avons mis en terre le 9 février. En ce 6 mars, 93 d'entre eux ont germé et atteignent 10 à 12 cm.

Certains se demanderont pourquoi ne pas faire nous-mêmes nos propres hybridations? Peut-être simplement parce que nous ne sommes pas encore rendus là; peut-être aussi parce que les cultivars utilisés par ces hybrideurs d'expérience proviennent des dernières générations d'hémérocailles et que ces « parents » sont exceptionnellement beaux; parce que ces hybrideurs nous proposent des graines de grande qualité, issues de croisements judicieux. Quoi qu'il en soit, le plaisir que nous avons, chaque matin, de découvrir une fleur unique, merveilleuse et qui, par nos soins amoureux, a pu croître, ajoute à notre joie de jardiniers. Qu'importe si elles ne présentent pas de « pedigree » à faire frémir les collectionneurs; pour nous, elles auront une valeur un peu plus grande que toutes les autres, car elles seront de la famille (même reconstituée).

Et que le rêve continue...

P.-S. Ne voulant pas surcharger les capacités de certains ordinateurs, je n'ai pas joint de photos de « nos bébés », comme on les appelle chez nous. Mais si vous êtes curieux (se) de les voir, envoyez-moi un courriel à [noel@globetrotter.net](mailto:noel@globetrotter.net) et je me ferai un plaisir de vous les faire parvenir.

HYBIDER, OUI, MAIS AVEC LES CONSEILS D'EXPERTS  
Yvon Bellemare, Trois-Rivières

Ma deuxième saison d'hybridation a été plus que satisfaisante, même si mon programme n'a pas été suivi rigoureusement. Avec un peu plus de 200 cultivars, j'ai récolté 280 gousses totalisant 2 786 graines de semences. Ma saison 2005 s'est donc avérée excellente pour mes besoins actuels. Avec un tel rendement, je me suis permis de faire quelques ventes sur Lily Auction. Des semences provenant de croisements dont au moins un parent provenait du Québec, soit Vertige (Harrisson, 2003). Satisfait de mes résultats, je tente à nouveau ma chance avec Fooled Me et Dominic Brock Cain.

En revanche, c'est à mon tour d'acheter. En 2005, je fais l'acquisition de quatre croisements réalisés avec Lady Betty Fretz, deux avec Spectral Elegance, Leslie Renee, Lies and Lipstick, Jacqueline Kennedy Onassis, Gavin Petit et Alexa Katryn. Donc, assez pour stimuler encore un peu plus ma passion.

Avec mes principaux cultivars, je respectais en général mon programme d'hybridation; mais parfois, cela devient difficile avec l'apparition d'un petit joyau floral. C'est le propre de l'hybrideur qui se permet de rêver un peu. Dans ce programme principal, il y avait Fooled Me, Jennie Hubert, Vertige, Mystical Rainbow, Ed Brown, Avant Garde, Red Volunteer, Strawberry Candy, Alaqua, Bubbling Edge, Hemmed in Purple et quelques autres cultivars.

L'observation de nos plants qui servent à des fins d'hybridation est d'une importance primordiale; il faut les regarder avec soin pour connaître leur comportement réel en fonction des caprices de dame nature dans le cours d'une même journée. Un matin d'août, voilà un orage; en après-midi, c'est le vent associé à un orage; en fin de journée, le soleil se montre et la grande Thunder and Lightning m'apparaît encore toute fraîche. Quelle surprise!

Mon principal objectif pour cette année consiste à créer un rouge pourpre ou violet pourpre qui apparaîtrait sur des pétales à bordure crème ou blanche. Bien des efforts ont été faits en ce sens. Par ailleurs, j'aimerais obtenir des fleurs à bordure double, dentelées, frisées et dorées chez des plants à floraison prolongée, donc remontants. L'avenir nous dira si ce rêve était possible.

Depuis la conférence de Claude Quirion en mars 2004, ma passion n'a cessé de grandir. Dès lors, tout s'est déroulé en accéléré pour moi dans le monde fascinant des hémérocailles. Ainsi, pour mes premières tentatives en hybridation de 2004, environ 60 gousses et 500 semences m'auront permis de mettre en terre 75 plantules. De mon incertitude et de mon désir d'apprendre davantage, je parle à Daniel Harrisson en août 2004. Celui-ci a alors la gentillesse de me donner de bons conseils en hybridation. Une visite de ses jardins change littéralement ma vision de l'observation des hémérocailles, soit d'apporter autant d'attention

aux « parents » qu'aux jeunes cultivars issus des croisements. J'avais bien des questions en visitant les jardins de Daniel et certaines ont trouvé leur réponse. J'adresse un gros merci à ces deux connaisseurs pour leur générosité et leurs connaissances.

L'année 2006 verra naître mes premières créations issues de mes hybridations de 2004. Comme je le mentionnais précédemment, mes résultats pourraient être modestes, mais j'ai hâte de voir la descendance de Jennie Hubert, David Kirchoff, Strawberry Candy, Cherry Berry, El Desperado, Lavender Blue Baby. Comment seront mes fleurs de première génération? Belles, je l'espère.

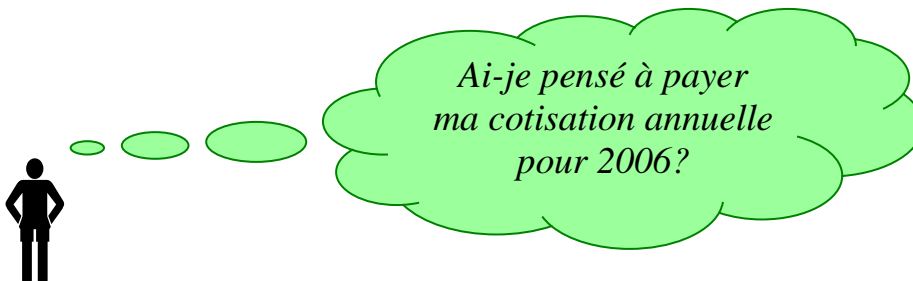
En cette année 2006, le taux de germination de mes graines est excellent; l'expérience est là et les conseils des connaisseurs dans le domaine y sont pour quelque chose; mes résultats sont enviables avec un taux de germination de mes graines qui atteint 95%. L'erreur commise en 2004 pour avoir écouté une personne qui me disait que 5 à 6 semaines après le jour de l'hybridation, mes gousses étaient prêtes à cueillir à 6 semaines ... Je ne le crois plus !!

Ce fut un plaisir de partager un brin de ma passion avec vous et bonne saison.

**Note de la rédaction :** Le système de croyances de l'auteur est valable pour les régions nordiques; un hybrideur de Floride peut pratiquer la pollinisation d'une fleur en mai et recueillir ses graines de semence 30 à 50 jours plus tard.

### **Savez-vous que :**

*Notre Association est membre de la Fédération des Sociétés d'horticulture et d'écologie du Québec(FSHEQ) et, à ce titre, notre site web est hébergé par la FSHEQ; il est mis à jour par madame Lucie Turcotte, administratrice de l'Association, de concert avec le webmaster de la FSHEQ. Prière de le consulter régulièrement pour être bien informé(ée) de nos activités et des résultats de nos concours pendant la saison estivale. En voici les coordonnées : <http://aahrq.fsheq.net>*





## PUBLICATIONS DANS AMIROCALLIS

Depuis la première parution de l'Amirocallis en 2002, plusieurs articles traitant des divers aspects de l'hémérocalle y ont été publiés. Ils sont énumérés ci-dessous par ordre chronologique de parution. On peut se procurer ces articles au secrétariat de l'AAHRQ pour la modique somme de 3,00 \$ chacun. En enlevant les frais postaux et ceux d'impression, l'association fait un bénéfice net de 2,00 \$.

- ANNÉE 2002

- **Turcotte, Lucie** : « Les semis d'hémérocalle ». Amirocallis, No. 1, février 2002.
- **Quirion, Claude** : « Les cultivars les plus populaires par hybrideur ». Amirocallis, No. 1, février 2002.
- **Tremblay, Roland R.** : « Nos hémérocalle sont bien vivantes ».\* Amirocallis, No. 1, février 2002.
- **Turgeon, Réjean** : « Exigences culturelles des hémérocalle ». Amirocallis, No. 2, avril 2002.
- **Turcotte, Lucie** : « La mise en terre de nos plantules d'hémérocalle et l'entretien de nos plants matures au jardin ». Amirocallis, No. 2, avril 2002.
- **Tremblay, Roland R.** : « Le don de Dolorès ». Amirocallis, No. 2, avril 2002.
- **Turcotte, Lucie** : « Baluchons d'hémérocalle ». Amirocallis, No. 2, avril 2002.
- **Tremblay, Roland R.** : « La symbolique des hémérocalle ». Amirocallis, No. 4, décembre 2002.

\* Cet article s'est mérité le « Canadian Hemerocallis Society Newsletter Award » pour l'année 2002.

- ANNÉE 2003

- **Quirion, Claude** : « Les maladies chez les hémérocalle ». Amirocallis, No. 5, février 2003.
- **Quirion, Claude** : « L'hybridation à portée de tous ». Amirocallis, No. 5, février 2003.
- **Tremblay, Roland R.** : « L'intégrateur moléculaire du temps et de la lumière par l'hémérocalle ». Amirocallis, No. 5, février 2003.
- **Tremblay, Roland R.** : « Les problèmes de santé de nos hémérocalle et l'utilisation parcimonieuse de certains traitements ». Amirocallis, No. 6, mai 2003.



- ANNÉE 2004
  - **Tremblay, Roland R. : « Des graines d'hémérocailles qui dorment et s'éveillent en avril ».**  
Amirocallis, No. 7, janvier 2004.
  - **Savoie, Laurent : « Journal d'un hybrideur débutant (phase 1) ».**  
Amirocallis, No. 7, janvier 2004.
  - **Quirion, Claude : « La naissance et la petite enfance de l'AAHRQ ».**  
Amirocallis, No. 8, mai 2004.
  - **Savoie, Laurent : « Journal d'un hybrideur débutant (phase 2) ».**  
Amirocallis, No. 8, mai 2004.
  - **Girard, Jean-Claude : « Recensement des hémérocailles de nos membres ».**  
Amirocallis, No. 8, mai 2004.
  - **Girard, Jean-Claude : « Expérience hivernale ».**  
Amirocallis, No. 8, mai 2004.
  - **Tremblay, Roland R. : « Les tourments chromatiques de nos hémérocailles ».**  
Amirocallis, No. 8, mai 2004.
  - **Savoie, Laurent : « Journal d'un hybrideur débutant (phase 3) ».**  
Amirocallis, No. 9, octobre 2004.
  - **Tremblay, Roland R. : « Des hémérocailles à fleur bleue : un défi pour l'hybrideur ou un accomplissement pour le biologiste moléculaire ».**  
Amirocallis, No. 9, octobre 2004.
  
- ANNÉE 2005
  - **Tremblay, Roland R. : « La place réservée à une liliacée (hémérocaille) dans un périodique horticole du Québec depuis 10 ans ».**  
Amirocallis, No. 10, février 2005.
  - **Savoie, Laurent : « Journal d'un hybrideur débutant (phase 4) ».**  
Amirocallis, No. 10, février 2005.
  - **Girard, Jean-Claude : « La base de données de l'AAHRQ est en progrès ».**  
Amirocallis, No. 10, février 2005.
  - **Tremblay, Roland R. : Hymne à la mandragore.**  
Amirocallis, No. 11, avril 2005.
  - **Tremblay, Roland R. : Menaces à la santé de nos hémérocailles.**  
Amirocallis, No. 11, avril 2005.
  - **Tremblay, Roland R. : La propagation des hémérocailles ou le point sur la culture “in vitro”.**  
Amirocallis, No. 11, avril 2005.
  - **Tremblay, Roland R. & Turcotte, Lucie: Comportement des hémérocailles de Floride en sol québécois.**  
Amirocallis No 12, octobre 2005.

# PROGRAMMATION 2006 DE L'AAHRQ

## *La Journée de l'Hémérocalle au Jardin van den Hende*

Cette activité se tiendra **samedi le 29 juillet 2006** et se déroulera en **deux temps**, tel que prévu par votre CA en octobre 2005. À cette occasion particulière, les « Awards » de l'année seront remis à ceux et celles qui participeront à nos deux concours.

### PREMIER TEMPS

Lieu de rencontre : **Les Vivaces du Merle Bleu**

99, route Guénard, Pont-Rouge (Voir carte routière : annexe 1)  
Tél. : 418 873-6149

Cette entreprise est gérée par monsieur Pierre-André Roux et on y retrouve 670 variétés de fleurs vivaces dont 127 variétés de plants de collection pour une production de 100,000 plantes vivaces en superbe santé et présentées avec goût. Le nombre d'héméocalles en vente vous surprendra agréablement et leur prix demeure plus que raisonnable. C'est une découverte dont vous vous souviendrez.

**Heure de rencontre : 14 h 00 à 16 h 00**

### DEUXIÈME TEMPS

On quitte Les Vivaces du Merle Bleu pour se retrouver vers 16 h 45 à proximité de la plate-bande d'héméocalles du Jardin van den Hende. Des tables seront disponibles pour l'accueil et le dépôt de vos plants. En contrepartie, pensez à apporter vos chaises pliantes et votre jus d'orange!

**Déroulement de la rencontre :**

Mot de bienvenue par Monsieur Jacques Allard, des Amis du Jardin van den Hende.

Tournée des héméocalles de notre plate-bande

**Échange d'héméocalles entre les membres participants**

N'apportez que des plants dont vous êtes fiers, en pot, et que vous aimeriez recevoir en cadeau.

## **Encan pour tous**

Faites l'impossible pour trouver des cultivars de votre jardin qui vont susciter l'envie de votre voisin; ainsi, vous gagnerez un peu d'argent et votre association enregistrera un petit profit pour payer ses conférenciers et timbres-poste.

## **Prix Claude Quirion**

Ce prix est décerné à l'hybrideur amateur dont le nouveau cultivar répond aux critères d'excellence de l'AHS au niveau de l'équilibre, de la beauté des couleurs et de l'originalité.

Un jury de trois personnes indépendantes procédera à la sélection du gagnant en ayant recours à une (1) photo 5X7 couleur, sur papier glacé. L'anonymat sera conservé lors du dépôt de votre photo; une seule photo par membre est acceptée pour la compétition.

## **Prix Daniel Harrisson**

Ce prix est attribué au membre qui présentera la plus belle photo d'hémérocalle de son jardin. Il peut s'agir d'un gros plan, d'un massif ou d'une combinaison d'hémérocalle et de vivaces. Encore là, une seule photo 5X7 couleur, sur papier glacé, sera retenue par membre participant.

L'anonymat sera hautement respecté lors de la remise de votre photo à notre secrétaire et les membres qui participent à la Journée de l'hémérocalle seront appelés à choisir le gagnant ou la gagnante (prix du public).

Fin des opérations après le tirage des prix de présence.

## **La visite des Jardins de Notre-Dame-de-Montauban**

Trois de nos membres, mesdames Fernande Martel, Manon St-Laurent et Isabelle Therrien, nous attendent **samedi le 19 août 2006** pour la visite de leurs collections respectives d'hémérocalle. Lors de la Journée de l'Hémérocalle en 2005, madame Fernande Martel se méritait le prix Claude Quirion, honneur attribué à l'un de nos membres qui a développé un jeune hybride remarquable par ses attributs au cours des dernières années.

Nous nous retrouverons donc à Notre-Dame-de-Montauban le 19 août, splendide municipalité traversée par la rivière Batiscan et localisée dans la MRC de Mekinac, en Mauricie. Pour plus de renseignements sur cette municipalité, visitez leur site Internet qui est très représentatif du lieu avec photos à l'appui! <http://www.municipalite.notre-dame-de-montauban.qc.ca>

Autoroute 40, sortie 254 St-Marc-des-Carières, direction St-Casimir; par la suite, route 363 vers St-Ubalde et on arrive à Notre-Dame-de-Montauban (Voir carte en annexe 2).

**Lieu de rencontre :** Madame Fernande Martel  
942, Principale Notre-Dame-de-Montauban  
Tél: (418) 336-241  
Courriel: [ferjean@globetrotter.net](mailto:ferjean@globetrotter.net)

**Heure: entre 12 h 00 et 12 h 30**

**Activité 1 :** Salutation au soleil de la place et départ pour la Parc des Chutes afin d'y déguster notre pique-nique sur les tables mises à notre disposition par le Comité d'embellissement.

Le Parc des Chutes est situé tout près de La Pointe du Canotier; on y retrouve passerelle et belvédère, des sentiers de marche et une vue imprenable vous est offerte sur la rivière Batiscan et ses chutes. Vous aurez suffisamment de temps pour une petite visite des lieux après votre pique-nique.

**Activité 2 :** Visite guidée et commentée des trois jardins de nos membres pendant quelques deux heures. Plus de mille hémérocailles vous attendent... en fleurs!!! Par la suite, retour au bercail avec une tête remplie de magnifiques images à partager avec ceux et celles qui ne pourront malheureusement pas se joindre au groupe.

**Ces deux activités auront lieu  
beau temps, mauvais temps aux  
dates indiquées.**

### Les coordonnées des membres du conseil d'administration

Nom	Téléphone	Courriel	Site Web
<b>Roland Tremblay</b> président	286-3417	<a href="mailto:ambrosia@jardinmerlebleu.com">ambrosia@jardinmerlebleu.com</a>	<a href="http://www.jardinmerlebleu.com/">http://www.jardinmerlebleu.com/</a>
<b>Diane Paré-Delisle</b> secrétaire	248-2060	<a href="mailto:noel@globetrotter.net">noel@globetrotter.net</a>	
<b>Yolande Jobidon</b> trésorière	878-3076	<a href="mailto:y.jobidon@videotron.ca">y.jobidon@videotron.ca</a>	
<b>Lucie Turcotte,</b> admin.	286-3417	<a href="mailto:ambrosia@jardinmerlebleu.com">ambrosia@jardinmerlebleu.com</a>	<a href="http://www.jardinmerlebleu.com/">http://www.jardinmerlebleu.com/</a>
<b>Jean-Claude Girard,</b> admin.	833-1532	<a href="mailto:j-c.j-c@sympatico.ca">j-c.j-c@sympatico.ca</a>	
<b>Yvon Bellemare</b> admin.	819-609-5623	<a href="mailto:yvonbellemare@sympatico.ca">yvonbellemare@sympatico.ca</a>	<a href="http://www.hemerocallebmar.com">www.hemerocallebmar.com</a>
<b>Simone Audet, adm.</b> <b>Roland Hamel, v.-prés.</b>	286-3552	<a href="mailto:simrolh@globetrotter.net">simrolh@globetrotter.net</a>	
<b>Laurent Savoie, admin.</b>	681-5663	<a href="mailto:ausav@interplex.ca">ausav@interplex.ca</a>	
<b>Rock Giguère, SAJVDH</b>	593-3694	<a href="mailto:rock.giguere@sogetel.net">rock.giguere@sogetel.net</a>	

## Annexe 1

### Comment nous trouver ?

Adresse: 99, route Guénard, Pont-Rouge, Qc G3H 2R1

Téléphone et Fax : (418) 873-6149

Émail: [rouxpa@sprint.ca](mailto:rouxpa@sprint.ca)

