

Assemblée générale d'Action Saint-François

Robert Léo Gendron
président intérimaire
d'Action Saint-François

Chers membres
d'Action Saint-François,

Par la présente, nous vous invitons à la prochaine assemblée générale (AGA) d'Action Saint-François qui se tiendra le 15 juin 2010. Cette AGA est très importante car nous discuterons de l'avenir de l'organisme. En effet, Action Saint-François est en questionnement actuellement concernant son avenir. Il n'y a pas présentement, assez de membres impliqués concrètement pour assurer la tenue régulière du conseil d'administration. Il est certain que si cette situation perdure, Action Saint-François ne pourra pas légalement continuer à exister et devra penser à se dissoudre comme organisme sans but lucratif.

Nous ne désirons pas que cette situation demeure c'est pourquoi nous vous demandons d'assister en grand nombre à la prochaine assemblée générale d'Action Saint-François. Depuis des années, vous avez participé financièrement à l'organisme et nous vous en remercions. Si nous vous écrivons ce message sur un ton dramatique c'est que la situation est sérieuse. Nous sommes persuadés que vous ne désirez pas qu'Action Saint-François ferme ses portes. Alors si vous avez l'intention de vous impliquer au sein du conseil d'administration d'Action Saint-François, c'est vraiment le temps de vous manifester.

chaleureusement mais sans participation bénévole, réelle et impliquée d'une certaine quantité de membres sur le conseil d'administration nous ne pouvons assurer le déroulement normal de ce dernier avec seulement 2 ou 3 personnes.

Les membres d'Action Saint-François sont fiers de tout le travail accompli par l'organisme et nous le sommes aussi et il serait vraiment dommage de devoir arrêter ce bel élan positif vers un meilleur environnement.

Merci de votre attention.

Quand : Le 15 juin 2010 à 19h
Où : Au bureau de l'organisme,
18 rue Wellington Nord, bureau 4
Coût : Entrée gratuite

Sommaire

Mot de bienvenue	1
Activités de nettoyage en 2010	2
Mot du conseil d'administration.....	3
Un été actif pour la revégétalisation	3
L'eau mexicaine	4
2010: Année internationale de la biodiversité	5
Des amours d'anoures (1)	6

L'avenir d'Action Saint-François

Proposition d'ordre du jour du 15 juin 2010

1. Mot du président.
2. Nomination à la présidence et au secrétariat d'assemblée 2010.
3. Lecture et adoption de l'ordre du jour.
4. Lecture et adoption du procès-verbal de l'AGA du 26 mars 2009.
5. Rapport des activités 2008 et perspectives d'action pour 2010.
6. Présentation du bilan financier 2009 et des prévisions budgétaires 2010.
7. Nomination d'un président et d'un secrétaire d'élection.
8. Élection des membres du Conseil d'administration.
9. Varia.
10. Levée de l'assemblée.

Activités de nettoyage en 2010

En 2009, les activités de nettoyage n'ont pas eu lieu comme d'habitude. Nous attendions la subvention d'Environnement Canada et celle-ci nous a été refusée parce que selon eux, la demande ne correspondait pas aux critères demandés. En fait, la raison qu'ils ont évoquée est que le principal site de nettoyage prévu serait, selon eux, un dépotoir municipal, ce qui n'est pas le cas. Le site en question est l'ancien dépotoir privé du Marais de la rivière aux Cerises à Magog. Ce dépotoir a été fermé dans les années 70 et le terrain a été acheté par la municipalité de Magog, d'où la confusion.

Robert Léo Gendron coordonnateur des activités de nettoyage

À cause de cette confusion, nous n'avons pas reçu de financement d'Environnement Canada en 2009. Nous avons fait une demande pour 2010 et à l'heure où j'écris ces lignes, nous n'avons pas encore reçu de réponse. Nous avons aussi fait une demande au programme Écomunicipalité IGA et nous avons reçu une réponse positive pour les activités de 2010. Cependant, le financement de 6000\$ ne couvre pas les salaires mais les dépenses afférentes aux activités de nettoyage. Il va s'en dire que nous devons trouver d'autres sources de financement si nous voulons réaliser des activités de nettoyage cette année.

Nous sommes toujours à la recherche de sites potentiels à nettoyer dans la région Estrienne mais pour une distance ne dépassant pas 45 km de Sherbrooke. Les dépotoirs doivent être prêts d'un cours d'eau et il faut qu'il y ait un chemin d'accès. Nous irons visiter les dépotoirs et évaluerons leur importance pour en déterminer leur priorité. Cette année, plusieurs groupes (écoles, entreprises) nous ont manifesté leur désir de participer aux activités de nettoyage, il est certain que si nous ne recevons pas de financement extérieur il faudra envisager le financement par les groupes participatifs. En fait, plusieurs sont surpris quand nous leur expliquons que les activités de nettoyage engendrent des coûts et demande l'engagement

d'un coordonnateur. Les tâches du coordonnateur des activités sont nombreuses : visites des dépotoirs, estimation des besoins pour le site de nettoyage, entente avec le propriétaire, préparation du terrain pour le rendre sécuritaire, recrutement des bénévoles, activité de nettoyage, supervision des bénévoles, gestion des matières résiduelles et compilation des données. Sans compter de nombreuses tâches connexes reliées à l'entretien des outils, des véhicules et de la supervision du recrutement. Il serait donc impossible d'envisager de faire ces tâches bénévolement. Si nous recevons la subvention demandée à Environnement Canada nous pourrions continuer les activités de nettoyage comme par le passé. Nous vous tiendrons au courant de toutes bonnes ou mauvaises nouvelles concernant les activités de nettoyage à Action Saint-François.



Activité de nettoyage avec les bénévoles de Deloitte

Mot du conseil d'administration

Cette nouvelle année commence avec quelques nouveautés. Tout d'abord, de nouveaux visages s'ajoutent à l'équipe. Les activités de plantations se poursuivent cette année avec notre nouvelle coordonnatrice Annie Ouellet. Elle nous fait part dans le journal des actions posées en 2009 et celles prévues en 2010. France Bourgouin la secondera sur le terrain et dans le développement de nouveaux projets. En effet, nous soulignerons l'année internationale de la biodiversité par la création d'aménagements pour attirer les insectes pollinisateurs et les oiseaux. Concernant les activités de nettoyage, nous ne savons pas au moment de mettre sous presse si nous obtiendrons la subvention d'Environnement Canada cette année. Nous recherchons d'autres alternatives de financement et dès le retour des activités de nettoyage nous publierons une

annonce dans les médias, sur notre site web, sur notre page Facebook et sur Plogg. Dans le journal du printemps, vous pourrez lire également deux articles de nos membres. Un premier article porte sur la systématique des amphibiens en décrivant les trois familles d'Anoures présentes au Québec, groupe très présent dans nos écosystèmes aquatiques. Un deuxième article nous montre comment des populations du Mexique vivent avec de faible quantité d'eau et les aléas du climat. Nous tenons à **REMERCIER** tous nos membres et donateurs qui nous appuient financièrement et ce, parfois depuis plus de

cinq ans. Sans votre aide, l'organisme ne pourrait survivre. Nous sommes dans une période de transition où nous voulons élargir nos actions en trouvant une niche bien à nous. Merci encore de votre confiance !

Si vous avez des idées à partager, nous sommes toujours à la recherche de gens qui pourraient siéger sur le conseil d'administration. Venez donc nous rencontrer lors de l'assemblée générale de l'organisme le 15 juin prochain. Il nous fera plaisir de vous accueillir dans nos bureaux et de vous exposer tous nos projets de 2010 et des années futures. Bonne été!

- Notre site : www.asf-estrie.org
- Facebook : <http://www.facebook.com/group.php?gid=24063555893>
- Plogg : Groupe : <http://www.ploggsherbrooke.com/group/actionstfrancois>
- Devenir ami : <http://www.ploggsherbrooke.com/profile/ActionSaintFrancois>

Un été actif pour la revégétalisation

L'été 2009 aura été bien actif avec la caractérisation de deux ruisseaux qui se jettent dans le lac Lovering, de la rivière Ascot et son bassin versant ainsi que la plantation de plus de 700 arbres et arbustes.

Maryse Nicol

La caractérisation de la rivière Ascot et de son bassin versant s'est terminée au cours de l'automne. En octobre, nous avons soumis un rapport aux trois municipalités concernées, soit Martinville, Sainte-Edwidge-de-Clifton et Saint-Malo, à la MRC de Coaticook qui a financé une partie du projet et au Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ). À la suite de cette rencontre, les comités de cours d'eau de chacune des municipalités vont prendre en charge les problématiques retrouvées sur leur territoire. De cette façon, avec les années, la rivière Ascot retrouvera une qualité de l'eau selon les normes. Par la même occasion, nous voudrions remercier toutes les personnes qui ont données un coup pouce pour la caractérisation.



Exemple de revégétalisation

D'autres projets nous attendent pour l'été 2010. Nous prévoyons planter environ 1500 arbres chez deux producteurs de la région, en plus de compléter l'aménagement des berges pour l'Association Amicale du Domaine du lac Lovering. En collaboration avec le COGESAF, nous espérons améliorer la qualité de l'eau du ruisseau des Berges, qui se déverse dans le lac Lovering, situé dans les Cantons de Magog. Les travaux possibles restent à déterminer, suite à une étude sur le terrain et à l'analyse

d'échantillons de sol. Il y a aussi une possibilité d'inventorier un secteur de la municipalité de Saint-Malo, dans le but de préserver le territoire et de faire l'aménagement d'un sentier d'interprétation de la nature qui permettrait l'observation des oiseaux.

Action Saint-François lance un appel à tous nos lecteurs qui aimeraient revégétaliser une parcelle de leur terrain ou participer bénévolement à la plantation de 1500 arbres. Vous pouvez nous contacter au 819-563-5362.

L'eau mexicaine

Lors de mon voyage au Mexique l'automne dernier dans le cadre de mes études universitaires, j'ai pu constater que l'eau occupe une place totalement différente dans la réalité quotidienne mexicaine: une expérience intéressante sur la gestion de l'eau domestique.

Sabrina Plante

Mon voyage avait pour but d'étudier le comportement de recherche alimentaire des singes hurleurs dans la jungle du sud du pays. Cette région, en particulier l'état du Campeche dans lequel je me trouvais, est affectée par deux saisons distinctes : une saison plus humide qui

s'étend généralement de mars à octobre et une saison sèche qui s'étend de novembre à avril. La saison humide apporte les pluies nécessaires pour remplir les mares, lacs et lagunes naturelles qui forment les sources d'eau utilisable par les populations de la région. En 2009, les pluies se sont fait attendre au point

où plusieurs sources se sont asséchées. L'eau, qui est presque toujours rationnée, l'était encore plus à ce moment. La Réserve de la Biosphère de Calakmul, mon site d'étude, n'a pas échappé à ce début de saison assez sec. Les toilettes sèches installées depuis quelques années se sont montrées extrêmement efficaces pour limiter l'utilisation d'eau. L'eau de pluie, recueillie dans des conteneurs sur le toit des bâtiments sanitaires, est utilisée pour se laver les mains ou se nettoyer sommairement après une grosse journée de travail.

J'ai aussi eu l'opportunité d'habiter une petite maison dans le village de Zoh Laguna, à près d'une heure de route de la Réserve de la Biosphère de Calakmul. Ce village a survécu à la sécheresse de l'été 2009. L'étang, qui est situé aux limites du village et qui alimente en eau les résidents, ne s'est pas asséché. Une pompe permet d'envoyer l'eau aux résidents par un réseau d'aqueduc deux à trois fois par semaine. Les habitants de Zoh Laguna doivent donc remplir leur réservoir quand l'eau leur est envoyée et en gérer l'utilisation jusqu'à la prochaine distribution. Une approche intéressante qui a permis à tous les résidents d'avoir de l'eau tout au long de l'année, sans assécher leur réserve. Bien sûr, l'eau de l'aqueduc n'est pas potable, pas plus dans le petit village de Zoh Laguna que dans la grande ville de Cancun. Tout le monde, sans exception, consomme de l'eau embouteillée, du 300 ml au 18 litres!



L'eau au Mexique.

Année 2010 : Année internationale de la biodiversité

France Bourguin

À chaque année, l'Organisation des Nations Unies (ONU) met l'accent sur certains enjeux importants. Ainsi, l'année 2010 a été déclarée l'année internationale de la biodiversité. Mais qu'est-ce que la biodiversité ? C'est un concept écologique utilisé par les scientifiques depuis 1986 qui se définit généralement comme la totalité de la variabilité des espèces. Ce n'est qu'au début des années '90 que l'on tente de sensibiliser la communauté internationale à l'importance

et à la fragilité de la biodiversité. Lors du Sommet planétaire de Rio de Janeiro en 1992, la convention sur la diversité biologique a défini ce terme clairement comme « la variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes. » Un écosystème est un groupe d'êtres vi-

vants qui se partagent un milieu physique. Toutes les espèces jouent un rôle dans l'écosystème et la perte de l'une d'entre elles fragilise l'équilibre de celui-ci. Selon l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, un tiers des 1.8 millions d'espèces animales et végétales serait menacé d'extinction. C'est donc pendant l'année internationale de la biodiversité qu'Action Saint-François désire diversifier ses actions en proposant de nouveaux projets d'aménagement. Le but recherché sera donc de créer des aménagements afin de favoriser une plus grande biodiversité tout en privilégiant un groupe bien particulier: les pollinisateurs. Ce sont des animaux (insectes et oiseaux principalement) qui, en visitant les fleurs pour se nourrir, transportent accidentellement le pollen d'une fleur à l'autre et permettent la fécondation des fleurs. Or, depuis le début des années 2000, un déclin important des populations des pollinisateurs a été constaté partout dans le monde et menace d'affecter grandement la production maraîchère et fruitière, la production des plantes pour le textile et des plantes médicinales, de même que l'équilibre des écosystèmes naturels. Plusieurs causes ont été mises au banc des accusés dont les maladies, les parasites, la perte d'habitat, les pesticides, la monoculture, les OGM et les changements climatiques. C'est pour cette raison que toute initiative de création de parcelles de butinage exempte de pesticides dans les zones agricoles, mais également dans les zones urbaines, sera encouragée afin de protéger ce groupe essentiel. Au cours de l'année 2010, nous vous tiendrons au courant des initiatives organisées par Action Saint-François. Si vous êtes intéressés par un projet de petite ou de grande envergure, n'hésitez pas à nous contacter.



Dépotoir à Stanstead.



Problématique d'érosion des berges et accès direct des animaux aux cours d'eau.

Des amours d'anoures (1^{ère} partie)

Depuis toujours, les humains ont cherché à comprendre la nature. À mesure que les explorations l'on permit, de plus en plus d'espèces vivantes ont été découvertes. Cette grande variété du vivant à amener les humains à classer et à répertorier les espèces qu'ils rencontraient. Ainsi, la science de la « systématique » s'est développée. Cette dernière est basée sur la notion d'espèce qui est définie comme l'ensemble des individus capables de se reproduire entre eux. Il existe plusieurs méthodes de classement des espèces mais la plus utilisée est celle de la systématique basée sur le taxon. Voici un exemple de classement de la Grenouille des bois (*Rana sylvatica*) selon la systématique.

Robert Léo Gendron

Le règne :	<i>Animal</i>
Le phylum :	<i>Métazoaires</i>
L'embranchement :	<i>Chordés</i>
La classe :	<i>Amphibiens</i>
L'ordre :	<i>Anoures</i>
La famille :	<i>Ranidés</i>
L'espèce :	<i>Rana sylvatica</i>

Les amphibiens

Les amphibiens (Anoures, Urodèles (salamandres) et Apodes) représentent les premiers vertébrés apparus sur la terre ferme il y a 359 millions d'années. Ils sont d'ailleurs caractérisés par leur vie entre deux milieux, le terrestre et l'aquatique. En fait, le développement des amphibiens comporte un stade larvaire aquatique (à respiration branchiale) et certaines espèces restent aquatiques toute leur vie, tandis que d'autres ne vont à l'eau que pour se reproduire et certaines sont strictement terrestres.

Caractéristiques générales des Anoures

Il s'agit d'animaux dépourvus de queue au stade adulte. Leurs pattes postérieu-

res sont adaptées à la nage et au saut. Leur taille varie de moins de 2 cm à 30 cm. Leur corps est ramassé et trapu, la tête est aplatie et courte. La bouche est largement fendue et on ne distingue pas de cou. Leur tympan est bien développé et ils ont une puissante voix. Chaque espèce a son chant (coassement) particulier.

Au Québec, nous retrouvons 10 espèces d'Anoures partagées dans trois familles : les Bufonidés (Crapauds), les Hylidés (Rainettes) et les Ranidés (grenouilles). Dans le monde, il existe environ 2600 espèces d'anoures.

La respiration

Peu d'espèces animales vivent trois systèmes respiratoires au cours de leur vie. Chez les larves, les échanges respiratoires se font par les branchies et à travers la peau. Chez les adultes, les deux premiers systèmes fonctionnent, mais il faut rajouter la respiration pulmoné. Elle est rudimentaire et peu efficace. L'air entre par les narines et pénètre dans la bouche par le soulèvement du plancher buccal qui pousse l'air dans les poumons. La respiration cutanée est très importante. Les échanges

se font directement à travers la peau. C'est d'ailleurs ce qui crée plusieurs problèmes de santé aux anoures étant donné la pollution de l'eau et de l'air. Chez plusieurs espèces, les mâles possèdent un organe vocal important. Le son produit est renforcé par des résonateurs sous formes de sacs. L'air chassé des poumons fait vibrer les cordes vocales qui produit un son et est amplifié dans les sacs lors de la sortie de l'air.

La reproduction

La fécondation est toujours externe et les œufs sont pondus en cordons ou en paquets. Certains Anoures prennent soin de leurs œufs, ainsi la Rainette de Goldi (*Fritziaria goeldii*) porte les œufs sur son dos jusqu'à leur éclosion. La plupart des espèces ont leurs pratiques sexuelles dans l'eau.

L'hibernation

En hiver, les Anoures du Québec survivent en hibernant dans des milieux souterrains, sous les étangs ou sous des couches de feuilles mortes recouvertes d'un épais manteau de neige isolante. Bien que la plupart des Anoures gèlent et meurent lorsque leur température descend sous la barre des -1° C ou -2° C pendant plus d'une brève période, les propriétés « antigel » des cellules de certaines espèces nordiques leur permettent de survivre à des températures de -5° C à -7° C. Les grenouilles des bois et les rainettes faux-grillons boréales utilisent par exemple le glucose de leurs cellules comme sorte d'antigel qui empêche celles-ci d'éclater à ces températures de gel. En fait, ces grenouilles peuvent « être complètement gelées » au cours de leur hibernation et sortir quand même au printemps comme si de rien n'était!



Crapaud d'Amérique



Rainette crucifère



Rainette versicolore



Rainette faux-grillon





Les espèces du Québec

Les Bufonidés (Crapauds)

Nous n'avons qu'un représentant de la famille des Bufonidés au Québec, c'est le Crapaud d'Amérique (*Bufo americanus*) (5 à 10 cm). Ces animaux ont une peau verruqueuse qui comporte des glandes. Ces glandes (verrues) fabriquent des toxines qui sont inoffensives (ne donnent pas de verrues) pour la peau des humains, mais elles peuvent causer des irritations si l'on porte nos mains aux yeux. Ces substances servent surtout à décourager les prédateurs.

Les Hylidés (Rainettes)

Les Hylidés sont adaptés au mode de vie arboricole. Leurs phalangettes se terminent par une ventouse qui leur permet de grimper aux arbres et aux arbustes. Trois espèces

sont présentes au Québec : La Rainette versicolore (*Hyla versicolor*) (environ 6 cm) qui se reconnaît par sa grande tache dorsale en forme d'étoile, la Rainette faux-grillon (*Pseudacris triseriata*) (entre 2 et 3 cm) qui a trois bandes sombres longitudinales et la Rainette crucifère (*Hyla crucifera*) (entre 2 et 3,5 cm) qui se distingue par sa grande tache en forme de X sur le dos.

Les Ranidés (Grenouilles)

Les Ranidés ont des dents sur les maxillaires et leurs pieds présentent une membrane en forme de palme très développée. Au Québec, il y a six espèces de grenouilles et toutes vivent en milieu aquatique et humide. Nous retrouvons la Grenouille des bois (*Rana sylvatica*) (7 cm) qui est la seule dont les yeux et les tympans sont recouverts d'un masque noir. La Grenouille léopard

(*Rana pipiens*) (5 à 8 cm) possède des taches ovales dorsales qui sont disposées en rang. La Grenouille des marais (*Rana palustris*) (9 cm) a des taches sur le dos de forme rectangulaire. Viens ensuite le Ououaron (*Rana catesbeiana*) qui peut atteindre les 17 cm tandis que la grenouille verte (*Rana clamitans*) atteint une dizaine de centimètre. La Grenouille du Nord (*Rana septentrionalis*) peut mesurer de 3 à 7,5 cm.

- Les photos sont tirées de : <http://bj1-2.electronicbox.net/grenouilles/>
- La suite de cet article se retrouvera dans le prochain journal d'Action Saint-François et portera sur l'importance des Anoures et la menace de leur écosystème.



Grenouille verte



Grenouille des marais



Grenouille léopard



Grenouille du Nord



Grenouille des bois



Ouaouaron

80 nouveaux membres qui ont adhéré à Action Saint-François entre août 2009 et juin 2010

Dany Baillargeon
Éric Bazin
Danny Bennnett
Yvon Bergeron
Anrée Bernard
Pierre-Denis Bernard
Claude Bertrand
Christiane Bisson
Alexandre Blanchette
Daniel Bouffard
Pierre Boulanger
Annick Bourget
Richard Bourgon
Annie-Marie Bombardier
Mathieu Caron
Yoland Chalifoux
Pascal Chouinard
Guyline Cliche
Stéphanie Côté
Charles Couture
François de Sainte-Marie
Claude Denis
Benoît Des Ligneris
Pierre Desbiens
Antoine Desilets
Véronique Drouin
Carol Duquette

Cyriaque Eyquam
Myrienne Ferland
Kevin Fontaine
Samuel Fortier
Micheline Gagné
François Gagnon
Marie-Pierre Gauthier
Cheryl Graham
Réjean Grondin
Yvan Guay
Robert Hall
David Heraud
Élie Jaouich
Carole Lacasse
Anne-Marie Lalonde
Hélène Lapiere
Jonathan Lauzier
Jean-Pierre Le Grand
André Lessard
Marie-Chantal Lévesque
Carol McCormack
Marie Morin
Anne Morissette
Michel Paradis
Anita Pelletier
Yvan Perreault
Josée Perreault

Caroline Pesant
Michel Pilon
Brenda Pinard
Pierre Pothier
Jean-Etienne Poulin
Gérald Poulin
Claude Proteau
Claude Quirion
Nancy Robert
Diane Robillard
Eric Rouillard
Sophie Roux
Michel Roy
Lise Royer
Jean Savard
Danielle St-Vincent
Daniel Taggart-Hodge
Rita Tétrault
Michel Therien
Caroline Tremblay
Jean-Yves Turgeon
Richard Vallières
Brigitte Veilleux
Philip Weldon
Thelma Westman
Eric Yergeau

Aussi,

3 membres depuis 10 ans

Christian Melanson
Sarto Morissette
Nicole Villeneuve

16 membres depuis 9 ans

Janet Ruth Angrave
Oscar Bilodeau
Joyce Booth
Claude Bourbonnais
Bernard Courteau
Diane Delli-Colli
Micheline Dumont
Roger H Gagnon
Patricia Godbout
Marie-Jeanne Haguel
Michel Jubinville
Michel Lapointe
Marielle Laroque
Gilles Leblanc
Paul-Émile Tremblay
Robert Weldon

34 membres depuis 8 ans

Berthin Binette
Everett Boynton
Yves-André Bureau
Serge Champagne
Suzanne Cloutier
Paul Dansereau
Gérard Desbois
Jean-Marie Dubois
René Fabi
Gilles Gagné
Éllane-Marie Gaulin
Steeve Godin
Pierre Guérette
Françoise Lachance
Denyse Lafleur
Pierre Larivière
François Laroche
Patrick Leclerc

Jean-Claude & Diane Marcotte
Jean Massé
Dorian Nadeau
France Nadeau
Luc Ouellette
Huguette Périgny
Jean-Pierre Quesnel
Michèle Robert
Alana Russell
Stéphane Sdicu
Lin Sweeney
Francine Tanguay
Daniel & Gisèle Tousignant
Louis Trudel
Louise Voisard
Jaqueline Wallace



Restant d'auto dans l'eau, Stanstead.

À noter que le journal d'Action Saint-François n'est plus produit en version anglaise.



18 Wellington nord local 4
Sherbrooke (Québec) J1H 5B7
819 563-5362

ISSN 1197-043x
© 2010 ACTION SAINT-FRANÇOIS

www.asf-estrie.org

Rédaction : France Bourguoin, Robert Léo Gendron, Annie Ouellet, Maryse Nicol, Sabrina Plante.

Révision et correction: France Bourguoin, Robert Léo Gendron, Annie Ouellet.

Mise en page : Luc Loignon.

Action Saint-François, organisme à but non lucratif fondé en août 1992, regroupe des citoyens convaincus de l'importance de la qualité de l'environnement. Le groupe s'intéresse à la restauration et la préservation des milieux aquatiques constituant le bassin versant de la rivière saint-françois. Des travaux de nettoyage, de contrôle de l'érosion et de végétalisation sont organisés le long des ruisseaux sur les zones du rivage, de la berge et de la plaine inondable. Nous voulons aussi sensibiliser la population estrienne à la nécessité d'agir dans le but de préserver ce réseau hydrographique qui modèle notre territoire. La cotisation annuelle des membres est de 25 \$. Pour plus d'information, appelez-nous au (819) 563-5362.