



Benoit Guérin

**La maison Clery à Shawbridge vers 1895. On remarque à gauche sur le devant de la maison, plusieurs jeunes filles en robe blanche. Est-ce pour une occasion spéciale ou simplement un dimanche en famille?**

La maison Clery est-elle encore existante? Si vous avez réponse à ces questions faites-moi le savoir au (450) 224-5260 ou à [bguerin@journaldeprevost.ca](mailto:bguerin@journaldeprevost.ca). S.V.P. laissez-moi votre nom et téléphone sur la boîte vocale que je puisse communiquer avec vous.

Je recherche des photographies anciennes de Prévost, Piedmont et Ste-Anne-des-Lacs pour publication. Si vous voulez faire partager vos trésors, n'hésitez pas à communiquer avec moi.

Merci à Yannick Langlais, monsieur Taillefer, Marcel Labelle, Vincent Thorburn, Alain Gervais et Marc-André Morin qui ont pris la peine de communiquer avec moi pour me fournir des informations sur la photographie du mois dernier. Il s'agissait tout simplement d'une photographie prise dans la côte de la rue de la Station actuelle à Prévost (Côte Beaulieu à l'époque) en regardant vers l'ouest (Ste-Anne-des-Lacs). On replace la gare de Shawbridge et le chemin de fer à l'avant (gauche) ainsi que la rue Principale et l'église unie au fond.

**Photographie originale : Maison de Mme Clery, Shawbridge, QC, vers 1895, MP-0000-117.26, Musée McCord, Montréal**



Casier postal 622, Prévost (450) 9224-9252

## Les « cides » à faible impact

Les informations ci-dessous proviennent du livre d'Edith Smeesters, Anthony Daniel et Amina Djotni, les SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES EN HORTICULTURE pour le contrôle des ravageurs, des mauvaises herbes et des maladies. Éditions Broquet Inc. - 2e trimestre 2005

### Florence Frigon

Tout est beau. Les arbres, arbustes et fleurs de toutes sortes font la parade dans votre jardin, mais ô! Malheur, un matin vous découvrez que toutes vos méthodes de prévention ont échoué et que vous devez faire appel aux « cides » pour solutionner votre problème. Orientez-vous donc vers des produits qui ont le moins d'impact sur la santé humaine et l'environnement. Ces produits auront une ou plusieurs caractéristiques parmi les suivantes :

- Ils présentent les plus faibles risques, à court, et à long terme, pour la santé humaine.
- Ils sont très spécifiques, c'est-à-dire qu'ils n'affectent pas d'autres organismes non ciblés.
- Ils présentent les plus faibles risques pour l'environnement pendant leur manipulation et leur élimination : ils se dégradent assez vite dans l'environnement, ils n'ont pas de toxicité résiduelle et ne présentent pas de risque de contamination élevé.

### Insecticides à faible impact

**Acide Borique:** Le bore est un élément chimique inorganique. L'acide borique agit comme un poison du système digestif. On le retrouve notamment dans les trappes et appâts à fourmis. À faible concentration de borax (10%) les ouvrières apporteront le poison à la reine ce qui éliminera la colonie en entier. Prenez soin d'éviter que les enfants et les animaux soient en contact avec le produit.

**Huiles de dormance:** Des huiles minérales, émulsifiées dans l'eau, sont utilisées depuis plus de 200 ans sur les arbres fruitiers pour contrôler les ravageurs en hibernation. Certains produits actuels peuvent être utilisés durant la saison de croissance. Les huiles agissent par contact en obstruant les organes respiratoires des ravageurs ou en détruisant la couche cireuse qui les protège. L'huile de dormance n'est pas toxique pour les humains, les mammifères, les oiseaux et les poissons mais tue un grand nombre d'organismes utiles en même temps que les ravageurs.

**Savon insecticide:** Les savons vendus pour contrôler les insectes sont faits de sels biodégra-

lables et d'acides gras, tout comme les savons domestiques. Ils sont surtout efficaces contre les insectes à corps mou, comme les pucerons, les cochenilles, les limaces, les acariens, etc. Toutefois, certaines plantes comme les cœurs saignants, les poinsettias et quelques autres, sont intoxiquées par le savon (lire l'étiquette attentivement).

**Pyréthrine:** Les pyréthrine sont les ingrédients actifs extraits de la fleur de pyrèthre (*Chrysanthemum cinerariaefolium*). Elles sont des poisons du système nerveux et contrôlent un grand nombre d'insectes rampants ou volants, sans effet résiduel. Les pyréthrine sont utilisées pour contrôler les pucerons, les chenilles, les sauterelles, les acariens, les charançons, etc. On les utilise aussi pour combattre les fourmis, les perce-oreilles, les mouches et les guêpes. Évitez le contact avec la peau et les yeux. Les pyréthrine sont modérément toxiques pour les humains. Le Trounce et le End-all sont des savons additionnés de pyréthrine. Mise en garde : les pyréthrine sont des composés synthétiques qui ressemblent chimiquement aux pyréthrine mais qui sont plus toxiques et persistent plus d'une semaine dans l'environnement.

**Terre diatomée:** Elle est constituée du squelette siliceux d'algues microscopiques : les diatomées. La terre diatomée agit par contact : les aiguilles siliceuses blessent les insectes rampants qui se déshydratent et meurent. Mouillée, la terre diatomée perd de son efficacité. Elle n'est pas toxique pour les humains mais portez un masque lorsque vous utilisez ce produit.

### Herbicides à faible impact

**Acides gras:** Les savons herbicides sont vendus en solutions prêtes à l'emploi et en concentrés. Ces préparations détruisent les plantes en faisant fondre la couche cireuse qui protège le feuillage de la déshydratation. Des applications répétées sont souvent nécessaires pour détruire des plantes établies et vivaces. Ne plantez pas dans un sol traité aux acides gras avant 3 jours. Ils sont très peu toxiques pour les humains, les animaux domestiques et la faune sauvage.

## IMAGINE UN JARDIN...

**Acide acétique:** Il agit de la même façon que les acides gras. Ce produit est homologué pour utilisation extérieure, dans les allées pavées, le gravier ou de façon ponctuelle dans la pelouse. Ecoclear : acide acétique (vinaigre concentré).

**Gluten de maïs:** Il s'agit d'un nouveau produit qui est maintenant disponible pour diminuer les plantes indésirables dans les pelouses. C'est un inhibiteur de germination dont l'efficacité dure de 6 à 7 semaines. Il agit en empêchant la croissance des premières racines. Il n'a aucun effet sur les plantes bien établies.

### Fongicides à faible impact

**Soufre:** Les particules de soufre se combinent avec les spores de champignon et empêchent leur germination. Bien lire les étiquettes car certaines plantes ne tolèrent pas le soufre. Il est très peu toxique pour les mammifères et non toxique pour les poissons et les oiseaux.

**Chaux soufrée:** Elle est un composé calcique de soufre qui possède des propriétés fongicides aussi bien qu'insecticides et acaricides. La chaux soufrée est utilisée pour prévenir le nodule noir, le mildiou, la rouille, la tavelure et autres maladies fongiques. On l'utilise aussi pour contrôler les acariens, les pucerons, les cochenilles et autres insectes. Comme la plupart des plantes affichent une certaine sensibilité à ce produit, il vaut mieux limiter son usage aux plantes tolérantes (voir l'étiquette). Elle est modérément toxique pour les mammifères et non toxique pour les poissons, les oiseaux et les abeilles. Elle est toxique pour les acariens.

### Molluscicide à faible impact

**Phosphate de fer:** Un composé minéral naturel, le phosphate de fer, a été homologué au Canada pour contrôler les limaces. Limaces et escargots arrêtent de se nourrir immédiatement après avoir ingéré le phosphate de fer et elles se déshydratent. Le phosphate de fer n'est pas toxique pour les chiens ou autres animaux et cela ne les attire pas. Il ne cause pas de dommages à la faune du sol, comme les vers de terre et autres organismes bénéfiques.

### EXCAVATION

#### C. VIAU & FILS

APPELÉZ NOUS POUR VOS TRAVAUX  
**(450) 224-2577**

- FOSSÉ
- TRANCHÉ POUR HAIE
- PONCEAU
- DRAIN FRANÇAIS
- TERRASSEMENT
- ENTRÉE D'EAU
- DÉNEIGEMENT AVEC SOUFFLEUR

### GARAGE

## E. LAROCHE

3036, BOUL. LABELLE  
PRÉVOST 224-5353

- remorquage
- mécanique générale
- entretien de système à injection
- atelier de silencieux

## GILLES t-ONGE

### EXCAVATION

Propriétaires:  
**Guyaine St-Onge**  
**Raynald Vezeau**

**563-3897**

Plus de 40 ans d'expérience

**Installateur accrédité**  
Systèmes septiques

**Excavation de tous genres**

- Égout et aqueduc
- Démolition
- Prolongement de rue
- Travaux de génie civil

**Spécialités**

- Analyse de sol
- Installation septique

**981, ch. des Hauteurs**  
**Saint-Hippolyte** Licence RBQ 2423-710-25

Le mois prochain, je partagerai avec vous mes recettes maisons. Pour ce faire, envoyez-moi vos trucs écologiques à [florencefrigon@hotmail.com](mailto:florencefrigon@hotmail.com)