

### 3. INSTALLER CLÔTURES ET PROTECTIONS

L'une des meilleures méthodes de prévention consiste à clôturer sa cour, son potager, son jardin, et d'envelopper individuellement chaque plant et arbuste. On utilisera pour ce faire, notamment, des barrières à neige, des filets de plastique anti-oiseaux, des toiles de jute, des treillis métalliques, des clôtures permanentes grillagée ou de bois conformes à la réglementation en vigueur<sup>2</sup>.

### 4. UTILISATION DE RÉPULSIFS

Pour dissuader les cerfs de Virginie de se nourrir de légumes et de végétaux ornementaux, il existe des répulsifs. Cependant, aucun produit n'a démontré une efficacité significative à moyen terme. L'efficacité alléguée par certains peut être considérablement réduite selon les modalités d'application, l'espèce à protéger et les conditions climatiques. Les répulsifs doivent également être non toxiques et sans danger pour la faune.

### 5. PARTAGER LA ROUTE AVEC LES CERFS

La Ville de Blainville a installé des panneaux indiquant les zones connues de passage de cerfs. Soyez vigilant aux endroits signalés, surtout entre le crépuscule et l'aube. Durant la période de reproduction, soit d'octobre jusqu'à la fin novembre, les cerfs sont très actifs et se déplacent donc davantage. Si un cerf traverse la route, ralentissez, réduisez l'intensité de vos phares, puis donnez un coup de klaxon pour l'inciter à quitter la route.

2. [www.blainville.ca](http://www.blainville.ca)



#### VIVRE AVEC LES CERFS DE VIRGINIE

La gestion de la faune en milieu urbain présente un grand nombre de possibilités et de défis. Seuls les appuis et les efforts combinés de la municipalité et des membres de la communauté peuvent nous aider à résoudre ces questions. Ensemble, nous pouvons réduire les problèmes liés à la faune et continuer d'apprécier la présence des cerfs de Virginie à Blainville.

Sources : Gouvernement du Manitoba, Gouvernement du Québec (<http://www.mddep.gouv.qc.ca/faune/importuns/fiche.asp>), Agrireseau (<http://www.agrireseau.qc.ca/default.aspx>), Fondation de la Faune du Québec



## GUIDE POUR UNE COHABITATION HARMONIEUSE AVEC LES CERFS DE VIRGINIE

Cette brochure indique aux propriétaires de résidences les précautions à prendre pour limiter les inconvénients liés à la présence des cerfs de Virginie.

## LA GESTION DE LA FAUNE, UNE ACTION CONCERTÉE

Blainville se caractérise par les grands espaces naturels et récréatifs qui constituent 40 % de son territoire. Soucieuse de se doter d'une vision intégrée d'urbanisme durable, la Ville de Blainville a accordé à l'organisme Nature-Action Québec un contrat de gestion pour la mise en valeur de ses milieux naturels. Il s'agit d'une démarche essentielle puisque la Ville compte un riche patrimoine naturel composé de 19,2 km<sup>2</sup> de boisés, 9,86 km<sup>2</sup> de milieux humides et 50,1 km de cours d'eau. Le bois de Blainville (désigné bois d'intérêt métropolitain par la communauté métropolitaine de Montréal) abrite d'ailleurs de grandes tourbières qui pourraient dater de près de 8 000 ans.

Il est important de noter que les cerfs de Virginie étaient présents bien avant le développement de ce territoire par les humains. Ils s'y nourrissent et s'y reproduisent depuis des milliers d'années. La cohabitation avec les animaux sauvages est donc un défi pour l'ensemble de la population blainvilloise.

Afin de bien cerner la problématique, la Ville de Blainville a mandaté une firme spécialisée en gestion de la faune. L'étude réalisée par cette dernière<sup>1</sup> a d'ailleurs permis de mettre en lumière l'importance de ne pas nourrir les animaux sauvages et démontrée qu'il n'y a pas de surpopulation de chevreuils à Blainville.

## CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

Il y a moyen d'atténuer les inconvénients liés à la présence des cerfs de Virginie et de limiter les dommages. D'ailleurs, diverses solutions existent et elles seront d'autant plus efficaces si vous les combinez.

## 1. NE PAS NOURRIR LES CERFS

Règle élémentaire : On ne doit pas nourrir les cerfs de Virginie ni aucun autre animal sauvage. Ils sont capables de trouver eux-mêmes leur nourriture dans la nature. On aura beau le faire avec les meilleures intentions du monde, les nourrir n'est pas leur rendre service, au contraire : c'est un geste aux conséquences fâcheuses, aussi bien pour nous que pour eux. D'ailleurs, la nourriture qu'on donne aux cerfs de Virginie (carottes, pommes) n'est pas toujours adaptée à leur organisme.

### Quelles sont ces conséquences?

- Maintien d'une population de cerfs de Virginie anormalement élevée, donc plus exposée à la famine et aux maladies.
- Accoutumance du cerf de Virginie à cette forme de subsistance et perte de la crainte naturelle qu'il a de l'homme, d'où le danger pour les deux parties.
- Déplacement des cerfs de Virginie vers ces aires de nourriture facile, donc vers les propriétés environnantes et leurs aménagements.
- Risque de collisions entre les automobilistes et les animaux traversant les voies.

1. GPF – Service de la faune



**ÉPINETTE BLANCHE**  
*Picea glauca*



**BÉGONIA**  
*Begonia sempervirens*



**FLEUR ARAIGNÉE**  
*Cleome hassleriana*

**LAVANDE**  
*Lavendula angustifolia*



**GENÉVRIER**  
*Juniperus communis,*  
*Juniperus horizontalis* et  
*Juniperus procumbens*



**CŒUR DE MARIE**  
*Dicentra spectabilis*

## 2. CHOISIR DES PLANTES NON CONSOMMÉES PAR LES CERFS DE VIRGINIE\*

- **Annuelles** : alysson maritime (*Lobularia maritima*), bégonia (*Begonia sempervirens*), tabac sylvestre (*Nicotiana sylvestris*).
- **Arbustes** : Genévrier (*Juniperus communis*, *Juniperus horizontalis*, *Juniperus procumbens*), cotonéaster (*Cotoneaster* sp.), potentille (*Potentilla fruticosa*).
- **Conifères** : épinette de Norvège (*Picea abies*), épinette blanche (*Picea glauca*), épinette du Colorado (*Picea pungens glauca*).
- **Graminées ornementales** : la plupart des graminées ornementales.
- **Vivaces** : cœur de Marie (*Dicentra spectabilis*), digitale pourpre (*Digitalis purpurea*), lamier tacheté (*Lamium maculatum*), lavande (*Lavendula angustifolia*).

\* Voir la liste complète du Docteur Bridgen de l'Université de Cornell, États-Unis au [http://www.gardening.cornell.edu/factsheets/deerdef/bridgen\\_list.pdf](http://www.gardening.cornell.edu/factsheets/deerdef/bridgen_list.pdf)