

Développement durable



Agir pour la Diable

18 avril 2008

Présentation de Jean Perras

Maire

Municipalité de Chelsea, Québec



- **La Municipalité de Chelsea est située en Outaouais**
- **7,000 habitants**
- **110 km²**
- **En périphérie du Parc national de la Gatineau**
- **Engagement pris fin des années 80 en faveur de l'environnement et du développement durable**



Magic Moments on Meech Lake

Photo: William P. McElligott



Développement durable

Nouveaux enjeux depuis 20 ans

- **Érosion de la biodiversité**
- **Dégradation des écosystèmes**
- **Remise en question de l'étalement urbain**
- **Changement climatique**
- **Inquiétudes relativement à l'eau potable**
- **100 000 produits chimiques en circulation**



Développement durable

Nouveaux enjeux

- **Globalisation de l'information et des marchés**
- **Réseau Internet**
- **Participation accrue des citoyens**
- **Nouvelles législations : ex. eau potable, pesticides**
- **Jugement de la Cour Suprême : pesticides**



Stratégies municipales

- **Vancouver – un plan de 100 ans axé sur l'aménagement du territoire**
- **Toronto – table ronde multipartite sur le développement durable et ses enjeux**
- **Whistler – vision 2020 – 16 stratégies ont été adoptées relative aux défis de la mondialisation, changements climatiques, écosystèmes, etc.**



Stratégies municipales

- **Baie Saint-Paul: Agenda 21 local relatif à la démographie, usages du territoire, emplois, gouvernance, etc.**
- **Politiques de développement durable - Montréal, Sherbrooke, etc. : vise une meilleure qualité de vie, la protection accrue de l'environnement, la croissance économique durable.**



Stratégies municipales

- **Actions de Villes et Villages en Santé**
- **Organismes de bassins versants**
- **Planification stratégique – Conférence régionale des élus de l’Outaouais**
- **Ateliers, conférences, réflexions sur le développement durable initiés par les municipalités, les MRC, les CRÉ partout au Québec**



Développement durable



- **MRC Bio**
- **Pacte rural: études de faisabilité**
- **Zone agricole et forestière organique**
- **Croissance du bio de 20% - 30% annuelle**
- **85% des achats hors-Québec**
- **Aller de l'avant – moyen et long terme**
- **Finances, information, éducation, formation**
- **Mise en marché, logo, transformation**



Stratégies de Chelsea

- **Vision & Mission**
- **Mobilisation & Partenariat**
- **Temps de réflexion**
- **Processus transparents**
- **Législation**
- **Communication et éducation**



Développement durable

La mission

- **Maintenir la qualité de vie des résidents de Chelsea, autant pour la génération actuelle que pour celles à venir, par le biais de services et d'activités communautaires, culturelles et récréatives, la protection et la mise en valeur de l'environnement, le développement économique viable ainsi que la préservation des limites territoriales.**



Développement durable

Le plan directeur

- **Contrôle des utilisations du littoral et de la rive des plans d'eau**
- **Gestion par bassins versants**
- **Contrôle des projets de subdivisions**
- **Développement de faible densité sur le territoire, à l'exception du Centre-village**



Développement durable

Le plan directeur

- **Promotion du compostage, recyclage et réutilisation des matières résiduelles**
- **Contrôle et vidange des fosses septiques afin d'éliminer toute pollution qui pourrait venir des installations septiques**
- **Interdiction de l'utilisation des pesticides à des fins esthétiques**



Développement durable

Le plan directeur

- **Développement d'un réseau de sentiers pédestres et cyclables**
- **Études des besoins de logement pour les personnes âgées**
- **Préservation du caractère rural et historique de Chelsea.**



Développement durable

Les règlements

- **Systeme de récupération des déchets recyclables**
- **Vidange des fosses septiques (800 fosses sont inspectées et vidées chaque année)**
- **Interdiction de l'utilisation des pesticides à des fins esthétiques sur l'ensemble du territoire (sauf sur les verts des terrains de golf et les fermes)**



Les règlements

- **Protection et la mise en valeur des terres humides**
- **Programmes d'éducation pour appuyer ces règlements (ex. entretien écologique des pelouses et des jardins, compostage, etc.)**
- **Programme H₂O mis en œuvre pour préserver la qualité et la quantité d'eau potable.**



Les comités

- **Comité consultatif d'urbanisme et de développement durable**
- **Comité de voirie et de transport durable**
- **Sous-comité du transport durable**
- **Sous-comité de gestion par bassin versant**
- **Sous-comité des pesticides/terrains de golf**
- **Sous-comité des milieux humides**



Développement durable

Programme H2O

- **Programme communautaire – qualité et quantité d'eau**
- **Partenariat Municipalité/ONG/Université d'Ottawa**
- **Bénévoles font le travail terrain**
- **Eau de surface et souterraine**
- **Programme d'éducation**
- **Test d'eau subventionné**
- **Rapport annuel – site web (www.h2ochelsea.ca)**
- **Migration vers la MRC en 2008**



Développement durable

Programme pesticides

- **Règlement - 1998**
- **Information sur le web/ revue municipale**
- **Cours entretien écologique**
- **Participation terrains de golf**
- **Visite et inspections**
- **Identification de problèmes – solutions écologiques**



Développement durable

Programme pesticides

- **Règlement - 1998**
- **Information sur le web/ revue municipale**
- **Cours entretien écologique**
- **Participation terrains de golf**
- **Visite et inspections**
- **Identification de problèmes – solutions écologiques**



Développement durable

Programme pesticides

- **Suite au jugement de la Cour Suprême: municipalité de Hudson**
- **Prévenir les dommages/s'attaquer au risque de dommages est en accord avec le principe de précaution du droit international.**



Développement durable

Programme pesticides

- **Principe de subsidiarité = l'importance du rôle du gouvernement municipal à l'égard de la satisfaction des besoins citoyens.**
- **Le rôle des municipalités en matière de protection de la santé et de l'environnement est vraisemblablement appelé à croître.**



Développement durable

Programme pesticides

- **Les approches prudentes sont justifiées là où existent des risques de dommages.**
- **Adopter des règlements touchant la santé et l'environnement (pesticides, pollution, algues bleues, etc.) basé sur la protection du bien-être général**



Nouveaux indicateurs

- **la santé communautaire en général sera en croissance**
- **toutes les politiques et les prises de décisions tiendront compte conjointement et également de l'économie, de l'environnement et de la société.**



Développement durable

Nouveaux indicateurs

- **l'attitude des citoyens envers la consommation de l'eau aura changé. La qualité de l'eau potable se sera améliorée – moins de produits toxiques se retrouveront dans les sources d'approvisionnement en eau et dans l'environnement en général**
- **la gestion par bassins versants sera devenue une norme acceptée**



Nouveaux indicateurs

- **les sites contaminés auront été nettoyés**
- **la superficie et l'accessibilité des espaces verts et des lieux protégés auront augmentés – ces espaces et ces lieux auront été protégés ou réhabilités**
- **des liens étroits en matière d'aménagement du territoire seront établis entre l'urbain et le rural**



Développement durable

Nouveaux indicateurs

- **les terres agricoles et les forêts seront exploités selon une approche biologique, respectueuse de la conservation de la biodiversité**
- **le volume de déchets domestiques aura été réduit - tous les déchets seront recyclés, réutilisés et compostés**



Développement durable

Nouveaux indicateurs

- **la qualité de l'air sera meilleure (moins de particules)**
- **les émissions de gaz à effet de serre seront réduites**
- **le nombre d'usagers et de passages dans les transports en commun aura augmenté**



Développement durable

Nouveaux indicateurs

- **la consommation en énergie sera réduite de façon importante**
- **l'utilisation de l'énergie renouvelable sera en croissance exponentielle (solaire, éolienne, etc.)**
- **le nombre d'emplois aura augmenté, la pauvreté diminuée et l'économie sera plus diversifiée**



Plan de conservation

- **Identifier avec les résidants/bénévoles les corridors fauniques, les plantes rares, les habitats importants**
- **Utilisation de photos-satellite**
- **Développement d'une base de données**
- **Programme d'éducation des citoyens et des écoliers des deux écoles élémentaires**
- **Identifier les changements de zonage possibles et autres mécanismes de protection tels les servitudes de conservation, les accords privés d'intendance, etc.**



Photo: ©William P. McElligott

