

Agriculture urbaine + Montréal = du sol vers les hauteurs

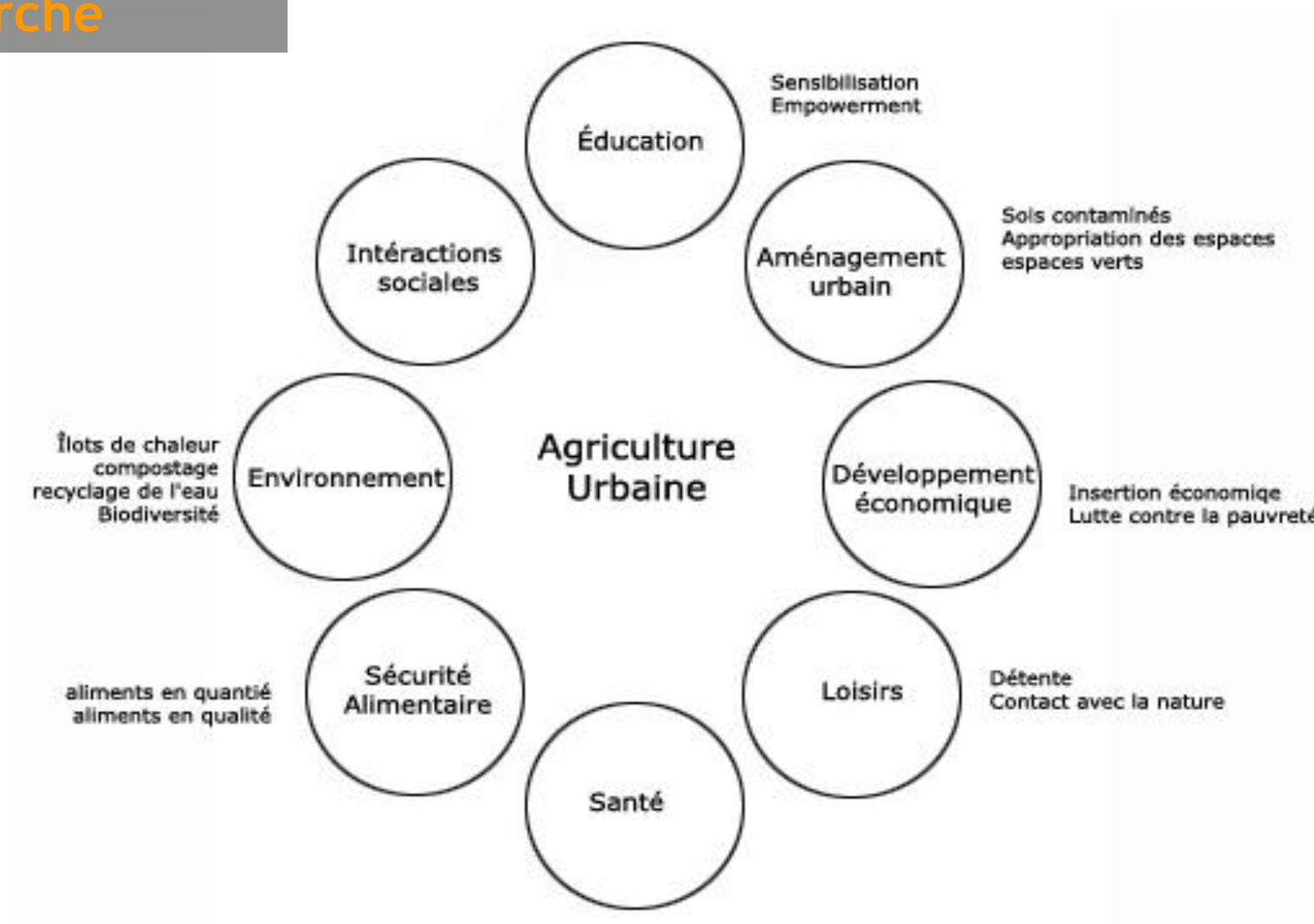
Eric Duchemin, Professeur associé et chargé de cours à l'Institut des sciences de l'environnement, UQAM

Membre du Collectif de recherche sur l'aménagement paysager et l'agriculture urbaine durable (CRAPAUD), Initiateur du Laboratoire Agriculture urbaine

Réseau - agriurbain.ning.com

AU/Lab – aulab.uqam.ca

Axes de recherche

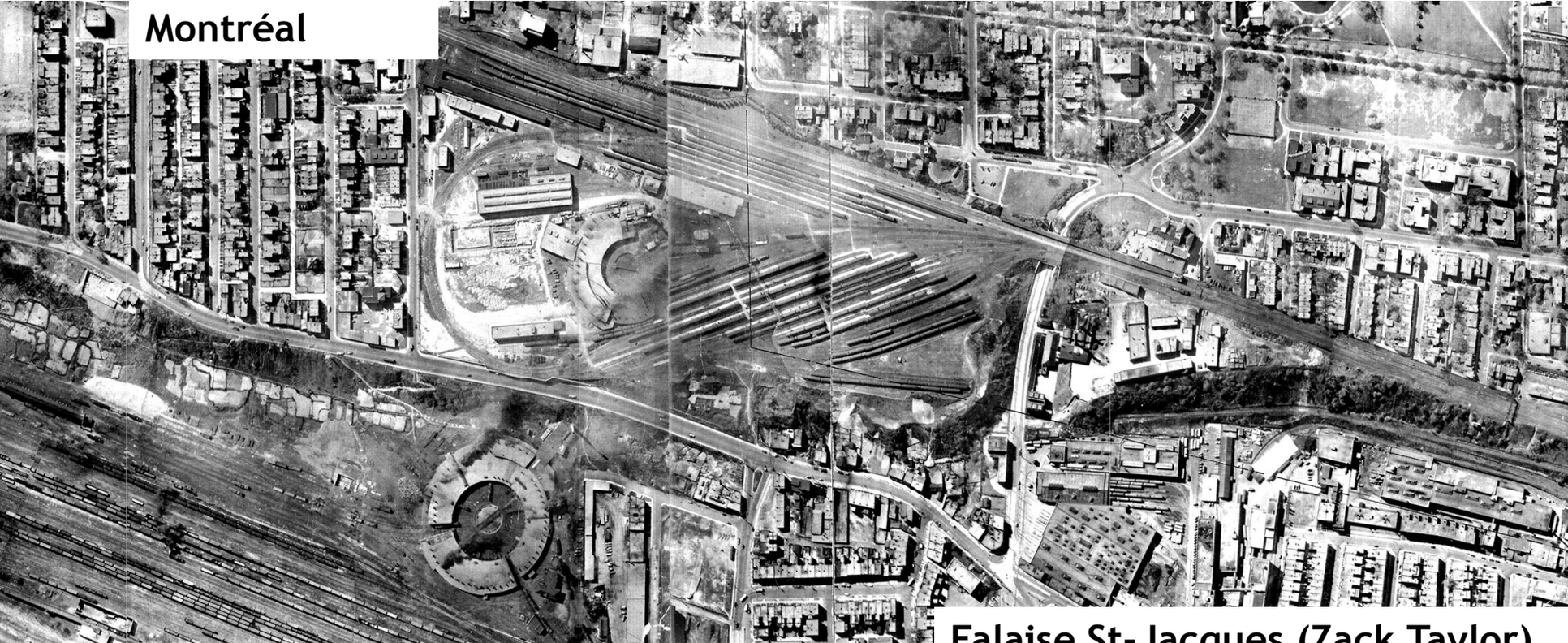


Agriculture Montréal « traditionnelle »



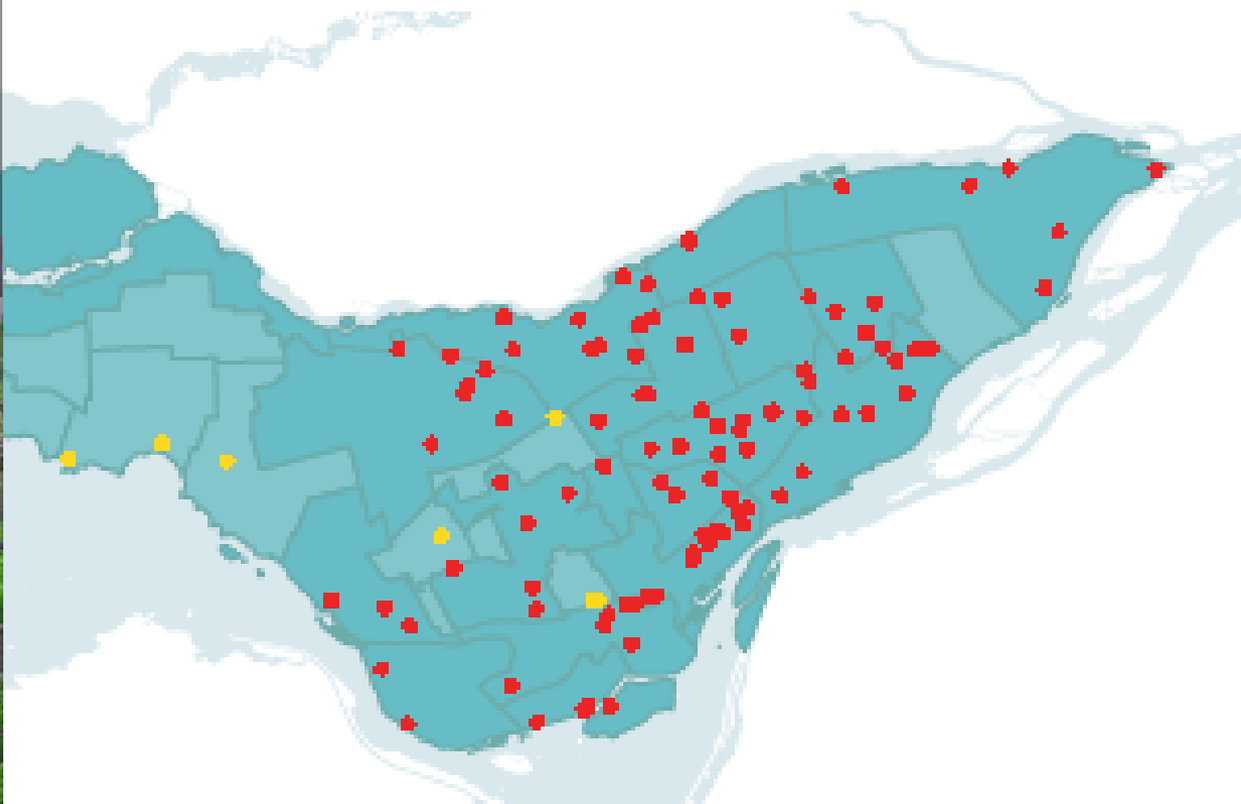
Jardin dans le Quartier Hochelaga,
autour de 1940

**En 1948
Montréal**



Falaise St-Jacques (Zack Taylor)

L'agriculture urbaine à Montréal - jardins communautaires



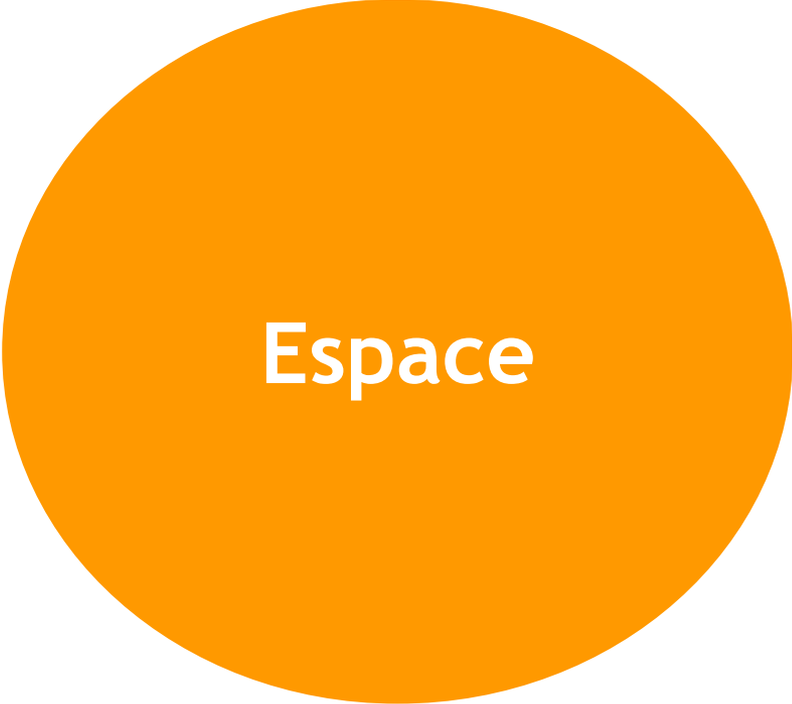
- 7789 jardinets dans 95 jardins communautaires
- 26 hectares en superficie totale
- 21,5 hectares en surface cultivée

L'agriculture urbaine à Montréal – Jardins individuels



**38% des citoyens du Grand Montréal pratiquent
l'agriculture urbaine**

- 39% pour les personnes actives
- 48% pour les ménage avec revenu de plus de 100K\$

A large, solid orange circle is centered on a white background. Inside the circle, the word "Espace" is written in a white, sans-serif font.

Espace

Agriculture urbaine =
Développement et
changement de perspective

L'agriculture urbaine pour augmenter le potentiel nourricier de Montréal

L'Office de consultation publique de Montréal (OCPM) a remis hier son rapport sur l'état de l'agriculture urbaine à Montréal, fruit des nombreuses consultations tenues cet été sur le sujet. État des lieux en quatre points.

MATHIAS MARCHAL
mathias.marchal@journalmetro.com



Projets variés à développer

À Montréal, on trouve des adeptes du *windows farming*, d'autres qui prônent la plantation d'arbres fruitiers en bordure des rues dans les quartiers défavorisés ou les corridors scolaires, ou encore, des organismes comme Fruits Défendus qui organisent des cueillettes chez les propriétaires qui n'ont pas le temps de le faire en échange d'une partie de leur récolte. On trouve aussi dans l'Ouest-de-l'Île une serre commerciale sur le toit d'un édifice et une ferme visant la réinsertion. «Ce sont des projets qui répondent à des besoins multiples de santé, d'intégration sociale, de lutte à la pauvreté et de développement durable», note l'OCPM.

Et les animaux?

Plusieurs citoyens ont indiqué qu'ils possédaient un poulailler dans leur cour, même si la réglementation l'interdit, et ont tenu à démystifier la question du bruit ou de l'hygiène, note l'OCPM. L'organisme semble toutefois se ranger du côté des autorités de la santé et suggère que cette question «fasse l'objet d'une analyse prudente». Quant aux ruches, on en trouve une dizaine au centre-ville. L'UQAM a même inauguré hier un rucher accessible aux citoyens avec des panneaux informatifs. L'OCPM propose de soutenir la pratique de l'apiculture urbaine, mais rappelle que l'activité est encadrée par le ministère de l'Agriculture et qu'un permis est nécessaire.



Droit d'initiative

C'était la première fois qu'une telle consultation publique était lancée à l'initiative des citoyens. Ces derniers ont récolté 29 000 signatures, soit le double du nombre nécessaire pour qu'une telle démarche soit enclenchée. En tout, 103 mémoires ont été déposés et 1 500 personnes ont participé aux différentes activités organisées lors du processus. Le statut inter-

29 068 signatures



Réactions

L'OCPM recommande que le concept d'agriculture urbaine soit inclus dans les stratégies municipales, mais aussi qu'il soit soutenu financièrement et administrativement. Le Centre d'écologie urbaine a immédiatement souligné la portée du rapport. Il appelle notamment la Ville à prendre des mesures pour protéger les superficies cultivées et à identifier des espaces pour de nouveaux jardins communautaires. «Les recommandations de l'OCPM arrivent à point, puisque plusieurs documents de planification sont en cours d'élaboration. Que ce soit dans le cadre du Plan de développement de Montréal, dans le schéma d'aménagement de l'agglomération ou encore dans le plan d'urbanisme, l'agriculture urbaine bénéficiera dorénavant d'une place et d'un rôle renforcés», a répondu la Ville par communiqué.

tifs, une quarantaine de marchés saisonniers et 75 points de chute pour les paniers bios.

Le rapport complet est disponible au www.ocpm.qc.ca/agriculture.



L'agriculture urbaine explose et prend différentes directions

The screenshot shows a web browser window displaying the website 'Agriculture Urbaine MTL'. The browser's address bar shows the URL 'http://www.agricultureurbainemtl.com'. The website's header features a navigation menu with the following items: ACCUEIL, CARTE, NOUVELLES, JE VEUX JARDINER, and LE JARDIN DE A À Z. Below the header, there are several categories of urban agriculture represented by icons and text: JARDINS D'ENTREPRISES, JARDINS INSTITUTIONNELS, RUCHERS, PROMENADES, JARDINS INDIVIDUELS, JARDINS A PARTAGER, JARDINS COLLECTIFS, JARDINS COMMUNAUTAIRES, and PRODUCTEURS. The main content area is a map of the Montreal region, with a search box containing 'Toute l'île de Montréal'. The map is populated with numerous colorful icons corresponding to the categories listed above, indicating the locations of various urban agriculture projects across the city. The website's design is green and white, with a background image of a city skyline and a field of carrots. The browser's taskbar at the bottom shows several open applications, including Firefox, and the system tray displays the date and time as 11:25 on 2012-10-22.

Toits verts intensifs - Santropol Roulant



Entre grange et
Gratte-ciel

Toits verts intensifs - Palais des congrès



2011 | Projet Culti-Vert
Réalisé en partenariat Centre d'écologie urbaine de Mtl



**Hôtels, restaurants,
traiteurs**

Toits verts intensifs - Serre Fermes Lufa



- Vente directe,
- Travaille avec 40 agriculteurs locaux

Apiculture urbaine - Friches et toits



**17 ruchers / 103 ruches
Une organisation de coordination /
Miel Montréal**

Défis à relever



Espaces

(urbanisme, architecture, réglementaire)



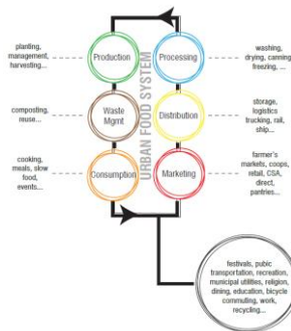
Ressources / compétences humaines

(gestion de projets, agronome, technologie)



Technologie/innovation

(bâtiment, gestion urbaine, matériel, sols, eau)



Système alimentaire

(production, distribution, marketing, transformation)

Agriculture urbaine + Montréal = du sol vers les hauteurs

Eric Duchemin, Professeur associé et chargé de cours à l'Institut des sciences de l'environnement, UQAM

Membre du Collectif de recherche sur l'aménagement paysager et l'agriculture urbaine durable (CRAPAUD), Initiateur du Laboratoire Agriculture urbaine

Réseau - agriurbain.ning.com

AU/Lab – aulab.uqam.ca