

Planifier des villes nourricières : l'agriculture pour les défis urbains

Pour le développement durable de la
collectivité montréalaise

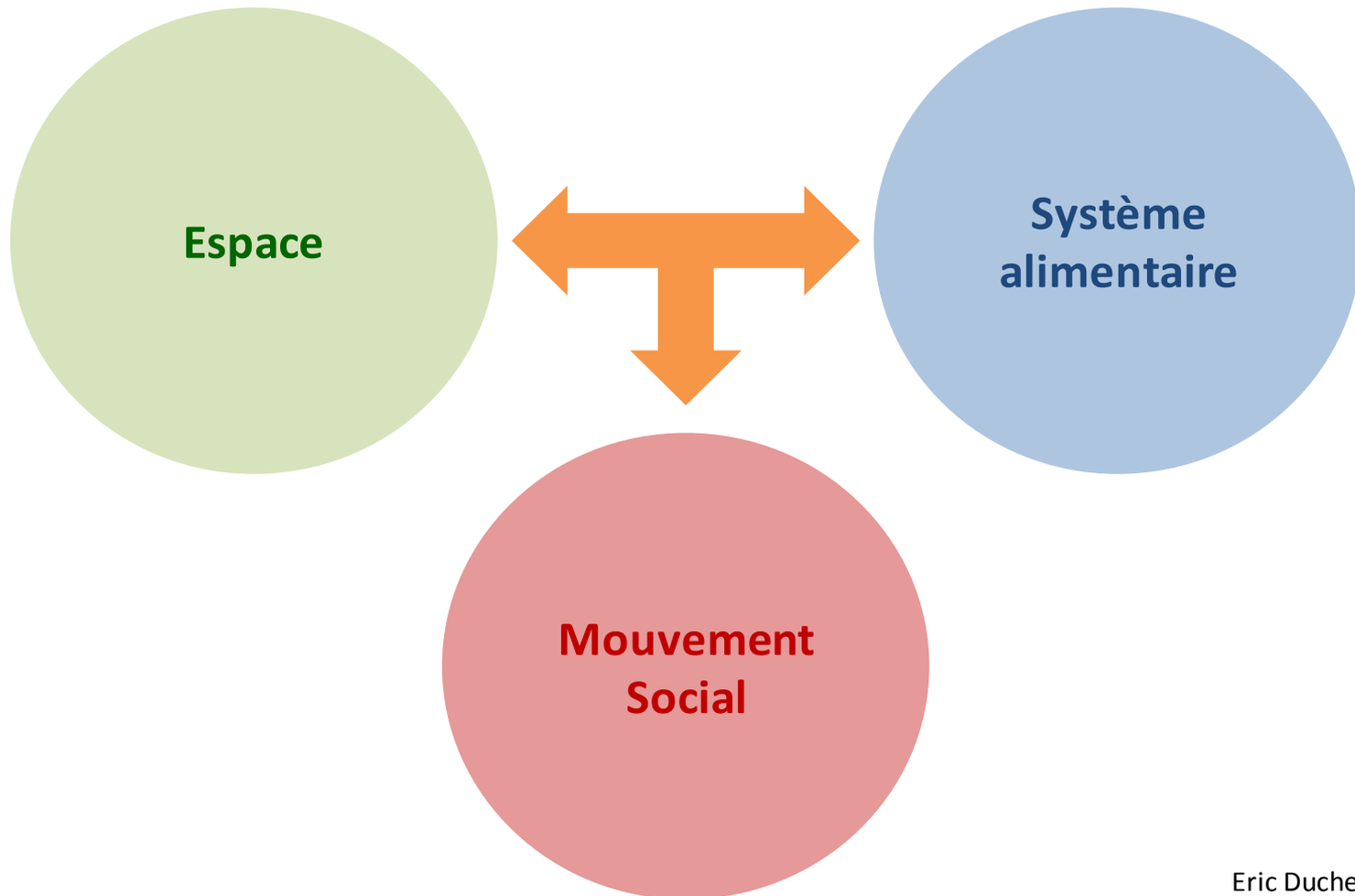


Eric Duchemin

Professeur associé à l'Institut des sciences de l'environnement/UQAM

Membre du CRAPAUD et Animateur du Laboratoire sur l'agriculture urbaine (AU/LAB)

AGRICULTURE URBAINE OU *EDIBLE LANDSCAPE*



POURQUOI PLANIFIER DES VILLES NOURRICIÈRES



Rôle urbain de l'AU

- Résilience (individuelle, communautaire);
- Gestion de l'eau;
- Gestion des matières organiques urbaines;
- Verdissement / structuration de l'espace / gestion partagée des espaces verts;
- Milieu de vie - conserver les familles



Innovation / potentiel économique

- Innovation technologique;
- Développement d'un savoir-faire /relève agricole;
- Nouvelle approche architecturale et de production

AGRICULTURE URBAINE À MONTRÉAL

**AGRICULTURE
URBAINE MTL**

inscrivez votre
JARDIN!
DANS LE MOUVEMENT

Ouvrir une session | Inscription | Contact

nom d'utilisateur

mot de passe



ACCUEIL | À PROPOS | NOUVELLES | RESSOURCES | J'INSCRIS MON JARDIN | JE PARTAGE MON JARDIN



Jardins d'entreprises

Jardins institutionnels

Ruchers

Jardins individuels

Jardins à partager

Jardins collectifs

Jardins communautaires

Producteurs



INITIATIVES D'AGRICULTURE URBAINE – TYPOLOGIE

Quelle concertation /
Quelle intégration urbaine ?

Jardins individuels



«Verger urbain»



Jardins
Communautaires



Jardins collectifs



Jardins
Institutionnels et
d'entreprise



Jardins
pédagogiques



Apiculture



Jardins productifs
- commerciaux

PLANIFIER DES VILLES NOURRICIÈRES



Objectifs à atteindre

Services visés, prospective



Pertinence des projets dans le contexte local

Conflits d'usages éventuels, cohérence entre les objectifs du projet et les attentes locales, complémentarité avec les autres formes d'agriculture urbaine existantes



Ressources

Existant, interfinancement



Cohérence spatiale et politique

Adéquation entre la forme d'agriculture urbaine, les caractéristiques du site et les objectifs de développement urbain



Contraintes à la réalisation pratique

Surcoût et adaptation

DÉFIS À RELEVER



Espaces

(urbanisme, architecture, réglementaire, analyse spatiale, politiques)



Ressources humaines

(gestion de projets, agronomique, technologie)



Technologie/innovation

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



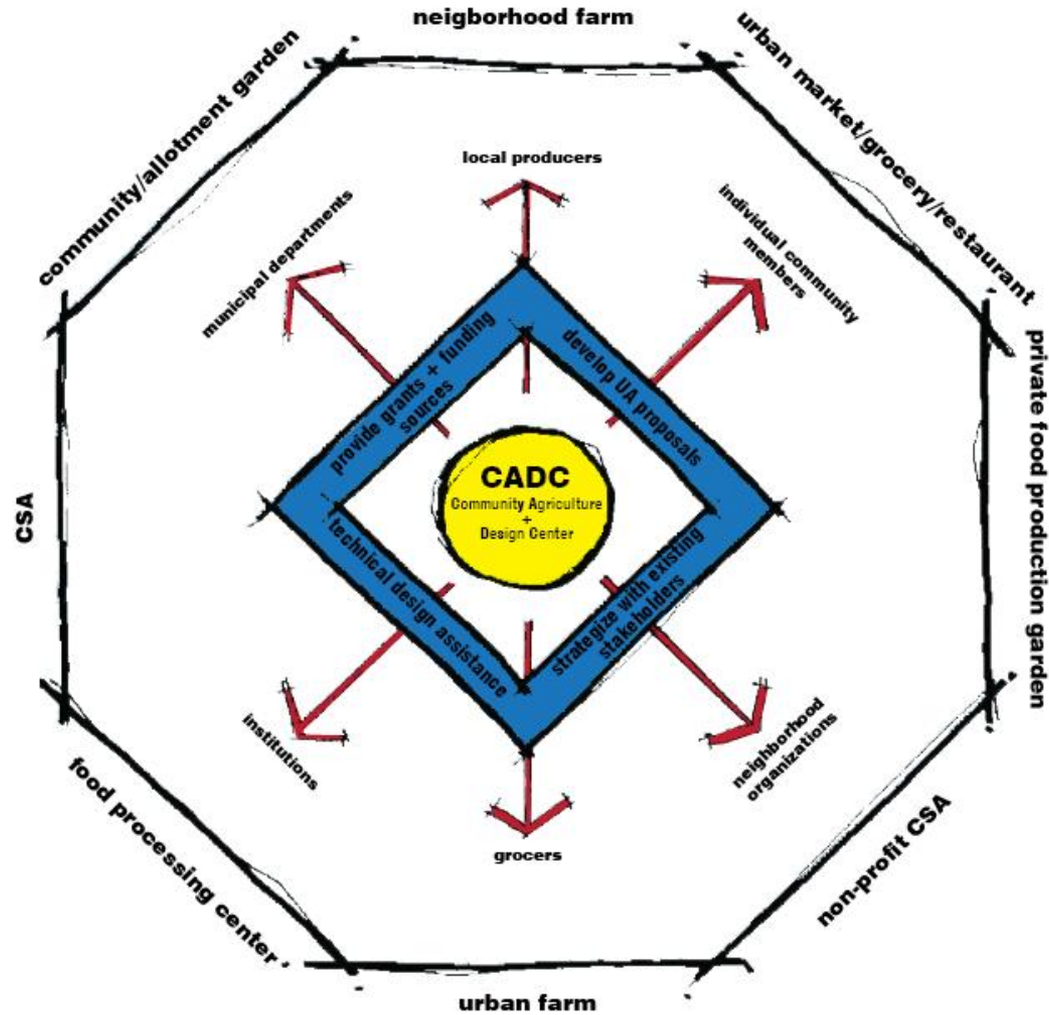
Système alimentaire

(production, distribution, marketing, transformation, politiques)

Recherche

(taux de production, modèles agricoles, modèle financier, gouvernance, etc..)

organizational chart of the Community Agriculture and Design Center



Ferme urbaine productive



Photo montage par Stefano Giacomello, Cecile Viry, Joëlle Gosselin et Jean Paul Phan, étudiants de la maîtrise en Design de l'environnement, UQAM

Eric Duchemin, AU/LAB, 2013

À PROPOS

ÉQUIPE

FORMATION

RECHERCHE

INTERVENTION

PUBLICATION

BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DU QUÉBEC
ET ÎLOT VOYAGEUR



FORMATION INTERVENTION

PlanP pour le Quartier Latin

by ERIC on oct 3, 2012 • Pas de commentaire

Proposition d'un projet d'aménagement local
d'agriculture urbaine au coeur du Centre-Ville de

AU/LAB est un **laboratoire de recherche, d'innovation** et d'**intervention** en agriculture urbaine aux **services de la collectivité**.

AU/LAB est un lieu de réflexion inter-universitaire et international sur l'urbanité et l'alimentation.

AU/LAB est issu du **Collectif de recherche en aménagement urbaine et agriculture urbaine** (Crapaud). AU/LAB est membre de l'**Institut des sciences de l'environnement de l'UQÀM**.