

**L'agriculture urbaine et les  
espaces urbains  
– le Moyen Orient et  
l'Afrique du Nord  
comme exemple**

*Joe Nasr*

*Université Ryerson*

*jnasr@ryerson.ca*

# Mythes sur l'agriculture urbaine

- *Mythe 1. L'agriculture urbaine consiste essentiellement de jardinage individuel et communautaire.*
- *Mythe 2. L'agriculture urbaine est une activité temporaire.*
- *Mythe 3. L'agriculture urbaine est une activité marginale ou un moyen de survivance pour les plus démunis.*
- *Mythe 4. L'agriculture urbaine occupe la place de meilleurs usages du sol et ne peut pas payer une rente suffisante pour le sol.*
- *Mythe 5. L'agriculture urbaine est concurrente à, et moins efficace que, l'agriculture rurale.*
- *Mythe 6. L'agriculture urbaine n'est pas saine.*
- *Mythe 7. L'agriculture urbaine est polluante et nuit à l'environnement.*
- *Mythe 8. L'agriculture urbaine est laide et inappropriée à l'esthétique de la ville.*
- *Mythe 9. La 'ville-jardin' est un concept archaïque et utopique qui n'a pas de place aujourd'hui.*

Dans *Urban Agriculture: Food, Jobs & Sustainable Cities* (2000)

**Concept 1.** L'agriculture n'a pas lieu  
dans les grandes villes.























**Concept 2.** La présence de l'agriculture n'est pas importante dans les espaces périurbains.



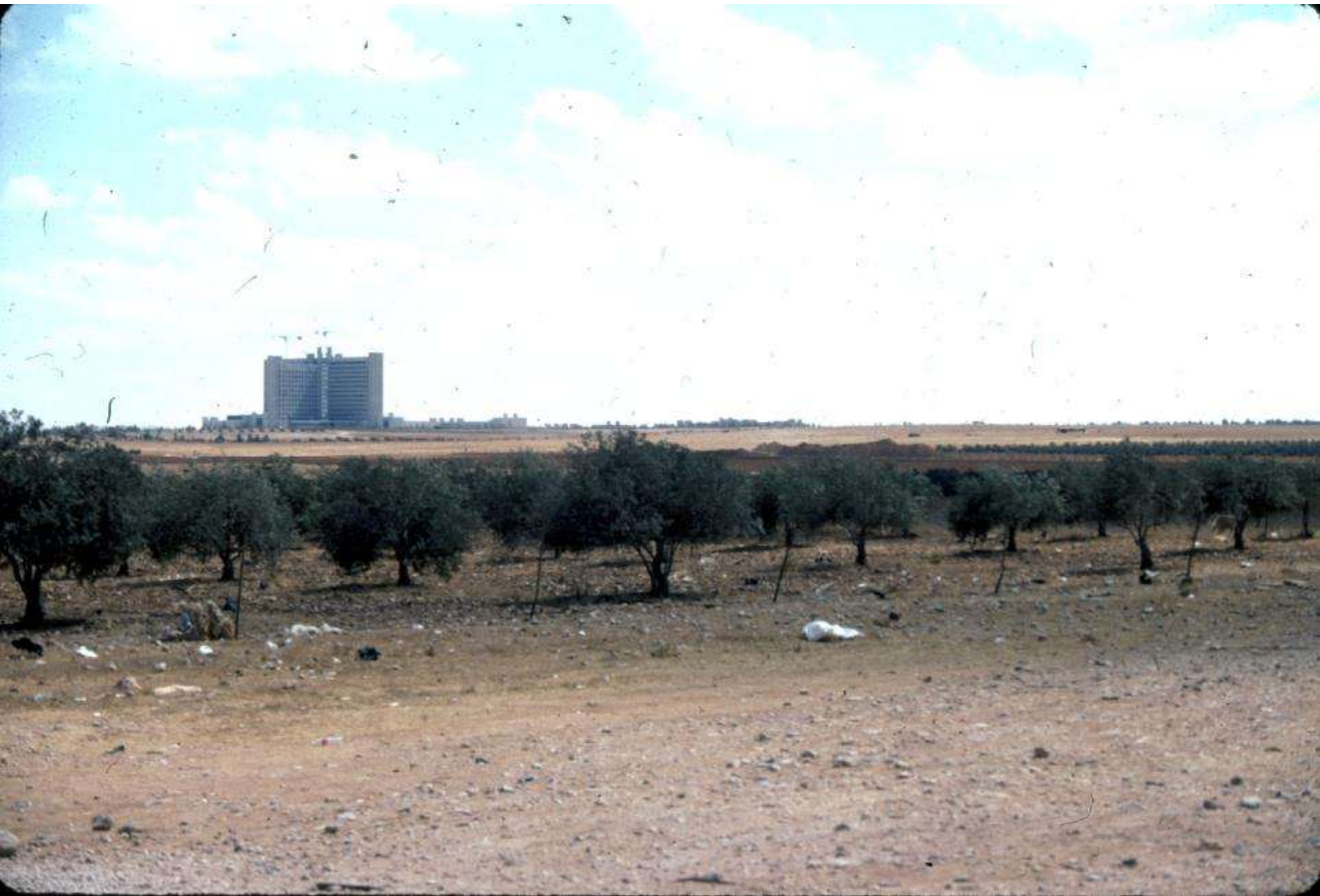






















**Concept 3.** Les pratiques agricoles au sein  
et autour des villes sont archaïques,  
ne convenant pas aux conditions modernes.























**Concept 4.** L'agriculture au sein  
et autour des villes est en crise ingérable,  
vouée à disparaître avec le temps.

































**Concept 5.** L'agriculture et les villes sont en conflit permanent, et les impacts urbains sur l'agriculture sont uniquement négatifs.













## *...alors, l'agriculture urbaine, c'est quoi?*

. . . an industry that produces, processes, and markets food, fuel, and other outputs, largely in response to the daily demand of consumers within a town, city, or metropolis, on many types of privately and publicly held land and water bodies found throughout intra-urban and peri-urban areas. Typically urban agriculture applies intensive production methods, frequently using and reusing natural resources and urban wastes, to yield a diverse array of land-, water-, and air-based fauna and flora, contributing to the food security, health, livelihood, and environment of the individual, household, and community.

*Dans Urban Agriculture: Food, Jobs & Sustainable Cities (2000)*