

**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.











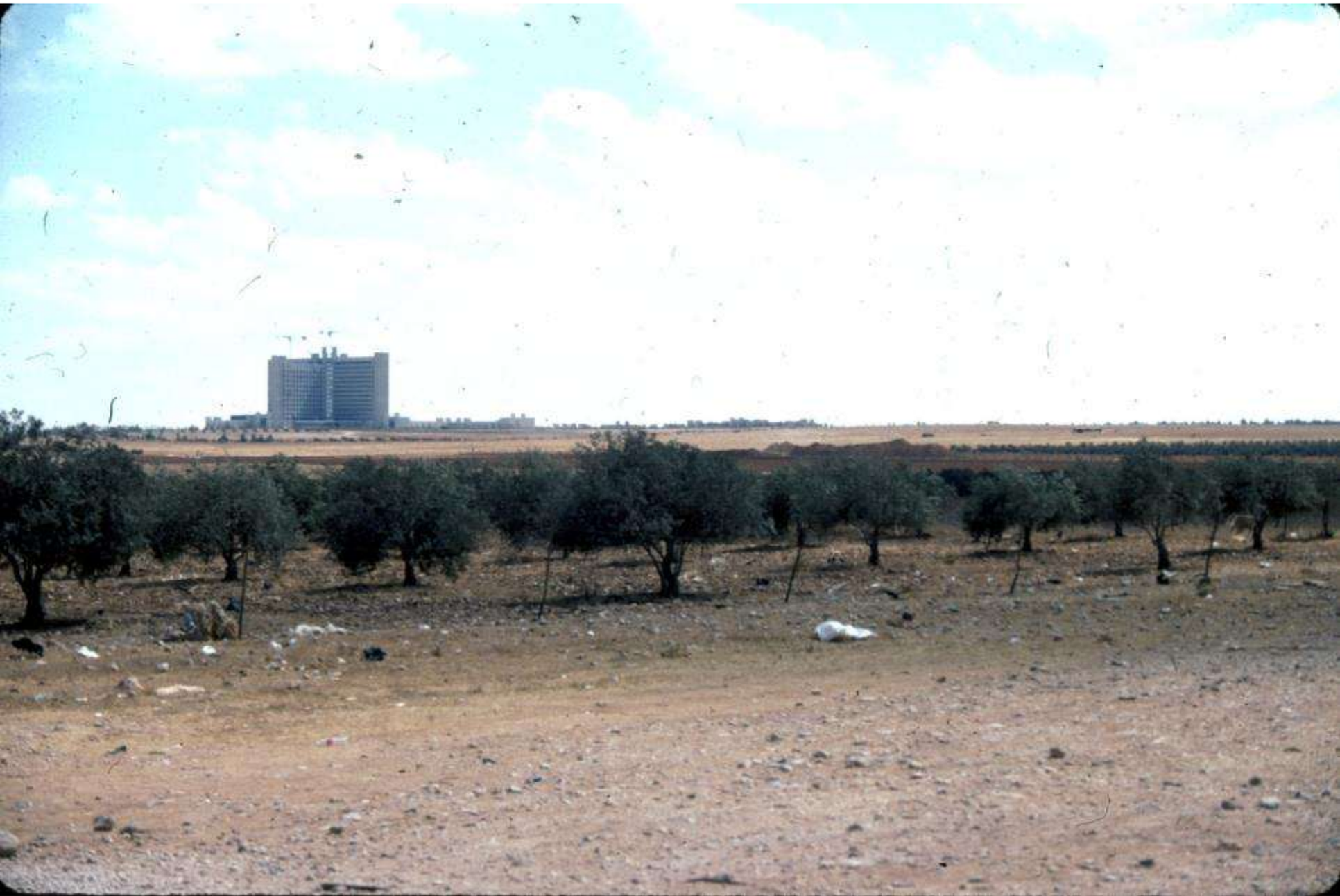


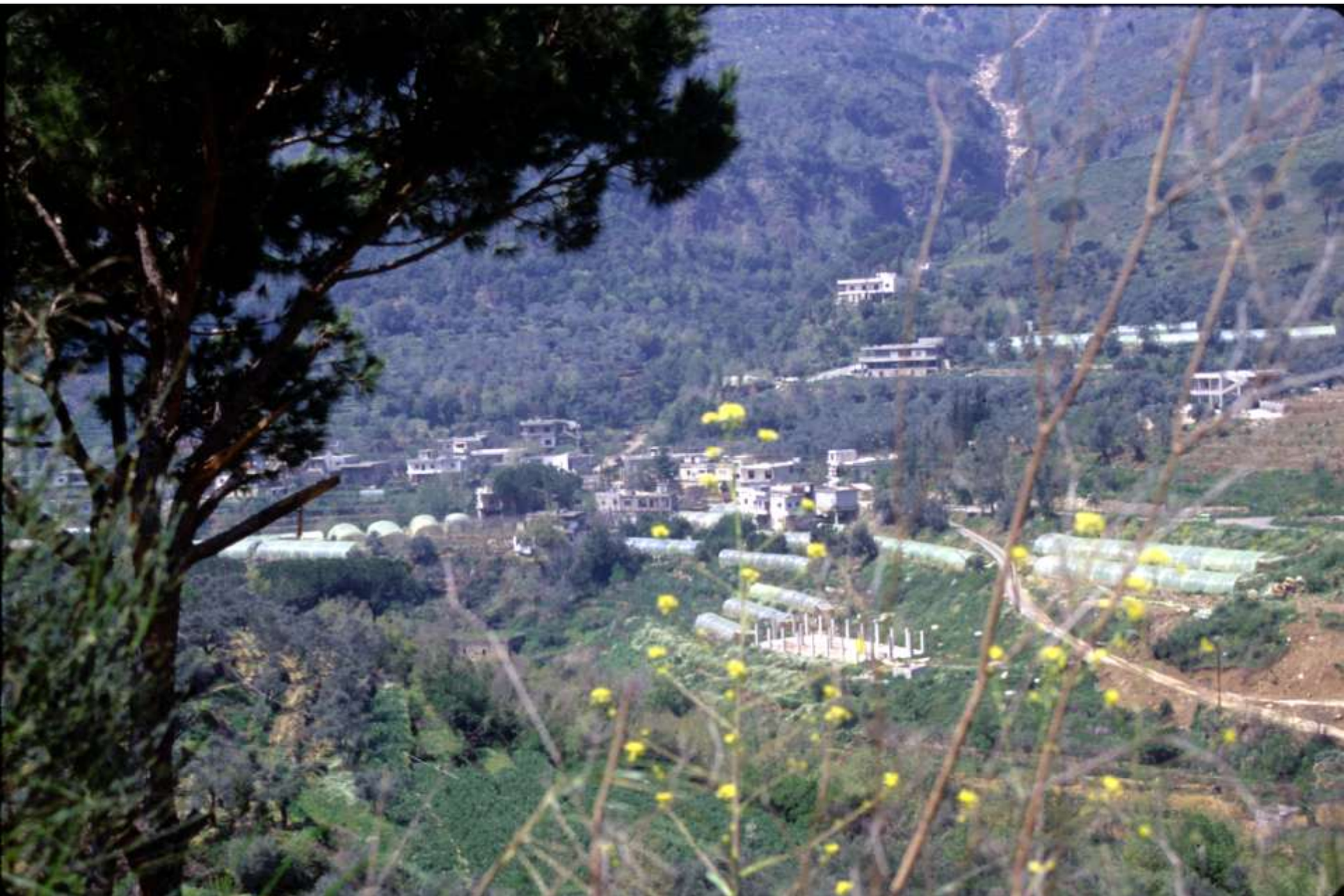
Concept 2. La présence de l'agriculture n'est pas importante dans les espaces périurbains.













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)