



# Changement climatique et alimentation des villes

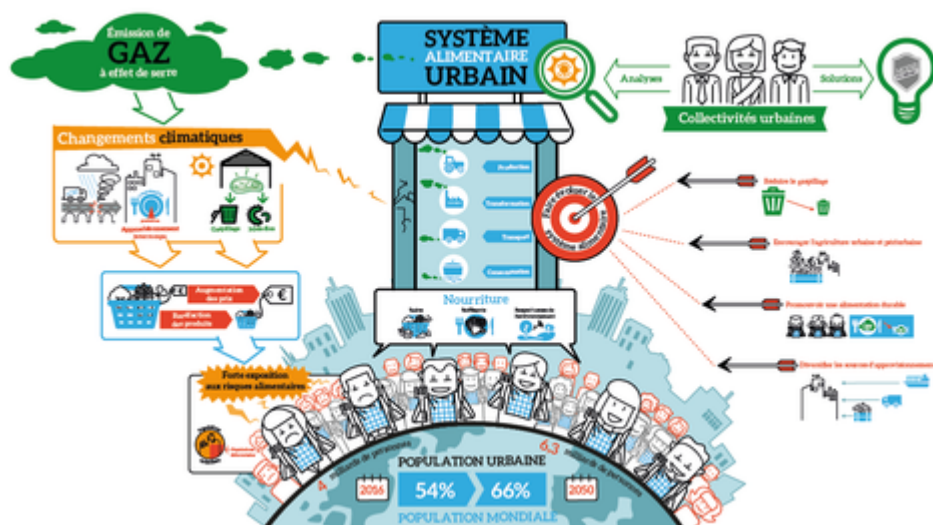
Mis à jour le 19 juillet 2016

Enregistrer dans mes ressources

Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, la Fondation Nicolas Hulot et l'International Urban Food Network ont le plaisir de partager avec vous les résultats de l'Initiative Climate Change Urban Food !

## Pourquoi et comment prendre en compte l'alimentation dans les politiques climatiques des villes ?

Les systèmes alimentaires urbains sont des contributeurs majeurs au changement climatique. Les systèmes alimentaires urbains sont particulièrement vulnérables au changement climatique. Il est nécessaire d'agir dès maintenant pour que les populations urbaines puissent accéder à une alimentation en quantité suffisante, sûre, abordable, nutritive, et produite de façon durable, dans un contexte de changement climatique.



Regardez cette courte vidéo pédagogique qui explique pourquoi il est nécessaire d'agir dès aujourd'hui pour assurer un accès durable à l'alimentation des populations urbaines dans un contexte de changement climatique.



## 1. Vue d'ensemble

Le changement climatique représente un défi supplémentaire pour les systèmes alimentaires en même temps qu'il exacerbera les défis actuels. Pour y répondre, une transformation de l'ensemble du système alimentaire sera nécessaire dans les aires urbaines. Cette transformation demandera que les décideurs soient moteurs du changement et reconnaissent que :

- Les systèmes alimentaires urbains sont des contributeurs majeurs au changement climatique.
- Les systèmes alimentaires urbains sont particulièrement vulnérables au changement climatique.
- Il est nécessaire d'agir dès maintenant pour que les populations urbaines puissent accéder à une alimentation en quantité suffisante, sûre, abordable, nutritive, et produite de façon durable, dans un contexte de changement climatique.

- 95% de la croissance de la population mondiale dans les 30 prochaines années aura lieu dans des aires urbaines. En 2050, environ 70% de la population mondiale, qui atteindra 9,2 milliards de personnes, vivra en ville.
- Au vu de la taille et du poids des centres urbains, la manière dont les populations urbaines mangent a un impact significatif sur les systèmes alimentaires et sur la façon dont on peut lutter contre le changement climatique.
- Les villes peuvent être le moteur du changement. Elles représentent moins de 2% de la surface du globe, mais elles génèrent 85% du Produit Intérieur Brut mondial, consomment 76% de l'énergie mondiale et produisent plus de 70% des émissions de CO<sub>2</sub> planétaires.



FONDATION  
NICOLAS HULOT  
POUR LA NATURE  
ET L'HOMME



POLICY PERSPECTIVES PAPER

**Téléchargez le Policy Perspectives Paper** qui présente les défis associés à l'alimentation des villes dans un contexte de changement climatique et la façon dont les villes peuvent être un **moteur du changement**.

Cette vidéo et ce Policy Perspectives Paper ont été produits dans le cadre de l'Initiative Climate Change Urban Food Initiative lancée fin 2015 par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, la Fondation Nicolas Hulot et l'International Urban Food Network.

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Vidéo : Changer de regard sur l'alime...**

**Changement climatique**

**Pour une alimentation bénéfique à la...**

**Préparer les élu-es au changement climatique**

Le 12.03.2019

**Journée "Biodiversité et changement climatique"**

**Guide "entreprises & changement clima..."**

**"Adaptation des entreprises aux chang..."**

Jusqu'au 04.01.2021

**Formation Adaptation au changement climatique**

**Bibliographie "Agriculture & Changeme..."**

**Kit pédagogique sur les changements c...**

**Comprendre le changement climatique**

**Exposition : Sensibilisation aux chan...**