

Changement climatique et alimentation des villes

Mis à jour le 15 septembre 2021

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Lancée par la Fondation Nicolas Hulot, l'IUFN et le PNUE, l'initiative "**Climate Change Urban Food**" a pour objectif de montrer les liens stratégiques entre les systèmes alimentaires durables, le développement urbain et le changement climatique. Découvrez les résultats de cette initiative à travers un **rapport** et une **vidéo pédagogique**.

Au vu du **poids des villes** dans la population mondiale, la manière dont les citoyens mangent a un **impact significatif sur les systèmes alimentaires** (de la production à la commercialisation). L'organisation de ces systèmes alimentaires est en retour déterminante pour assurer le **bon approvisionnement** des villes.

Cette tendance ne fera que s'accroître puisqu'en 2050, environ **70% de la population mondiale** (qui devrait atteindre 9,2 milliards de personnes) **vivra en ville**. Le changement climatique représente un défi supplémentaire pour les systèmes alimentaires en même temps qu'il exacerbera les **défis actuels liés à l'alimentation** des populations urbaines.

Comprendre les enjeux en 3 minutes

Pourquoi devons-nous changer notre système alimentaire ?

Chaque jour, vous devez vous nourrir, comme les 7,2 autres milliards d'habitants de la planète. D'ici 2050, 2 milliards de personnes supplémentaires vous rejoindront. Pourrez-vous alors continuer à vous nourrir de la même manière ? Dans cette vidéo (réalisée par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement - UNEP), nous explorons les raisons pour lesquelles nous avons besoin de transformer la façon dont nous mangeons et consommes nos aliments. Vous aussi, participez au changement : interrogez-vous sur la nourriture que vous produisez ou achetez, mangez équilibré et réduisez votre gaspillage de nourriture.

Pourquoi devons-nous changer notre système alimentaire ?

Durée: **03:10**

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

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

Durée: **02:40**

Pour aller plus loin, le rapport Changement climatique et alimentation des villes

Principales recommandations du rapport, les décideurs doivent être moteurs du changement et reconnaître que :

- Les systèmes alimentaires urbains sont des **contributeurs majeurs au changement climatique**
- Les systèmes alimentaires urbains sont **particulièrement vulnérables face 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.

Rapport "Changement climatique et alimentation des villes"

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Tous ces outils sont issus de l'Initiative "Climate Change Urban Food"

Cette vidéo et ce rapport 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 (PNUE), la Fondation Nicolas Hulot et l'International Urban Food Network (IUFN).

>>> Pour explorer le sujet, [découvrez le parcours "Alimentation Durable" du Cerdd !](#)

Identification

- Auteur :
Fondation Nicolas Hulot, IUFN et PNUE
- Date de publication :
2016
- Taille du document :
Web
- Échelle géographique :
Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Vidéo : Changer de regard sur l'alime...](#)

[Enregistrer](#)

- **Changement climatique**
- **Labo "Alimentation et Climat" [c...**
- **Pour une alimentation bénéfique à la...**

[Enregistrer](#)

- **Préparer les élues au changement climatique**
- **"Adaptation des entreprises aux chang...**

[Enregistrer](#)

- **Comprendre le changement climatique**

[Enregistrer](#)

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

[Enregistrer](#)

- **Témoins des changements climatiques**

[Enregistrer](#)

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

[Enregistrer](#)

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

[Enregistrer](#)

- **Bibliographie "Adaptation au changeme...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)