

Systemes alimentaires urbains : nutrition et urgence climatique

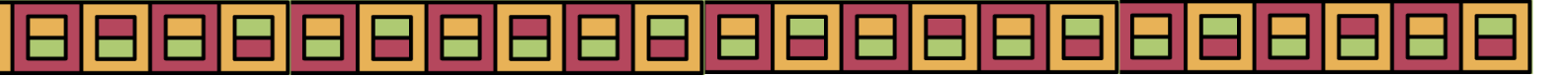
Recommandations et prochaines étapes

Le 27 avril dernier, CGLU, la ville de Barcelone, capitale mondiale de l'alimentation durable en 2021, l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture et le Centre mondial pour l'alimentation urbaine durable (CEMAS), en collaboration avec ONU-Habitat et Metropolis, ont organisé l'expérience #CitiesAreListening sur les « Systemes alimentaires urbains : nutrition et urgence climatique ». La session a réuni des représentant·e-s de villes et de régions, d'organisations internationales et de la société civile pour examiner les liens entre alimentation et climat. À la lumière de la pandémie de COVID-19, les participant·e-s ont abordé la pertinence des systemes alimentaires urbains et territoriaux pour le bien-être des personnes et la durabilité de la planète.

Forts des enseignements tirés de la crise, les systemes alimentaires occupent une place majeure dans l'agenda des gouvernements locaux et régionaux avec une approche transversale et multidisciplinaire, tout en considérant leur optique territoriale. Les villes et les régions voient s'épanouir des modèles de proximité, renforçant la collaboration avec les producteurs/productrices et les communautés locales, tout en suscitant une sensibilisation supplémentaire des consommateurs/consommatrices sur l'impact climatique, environnemental, économique et social des systemes alimentaires.

Le droit à l'alimentation est étroitement lié à la provision de services locaux, à la mobilité, à l'eau et à l'assainissement, à la santé, au logement, à la transformation écologique, parmi tant d'autres. La transformation durable des systemes alimentaires urbains et locaux sera donc vitale pour parvenir à des systemes alimentaires nationaux et mondiaux plus justes et plus résilients, plus équitables socialement et moins nocifs pour les écosystemes et la biodiversité, tout en contribuant à faire face à l'urgence climatique.

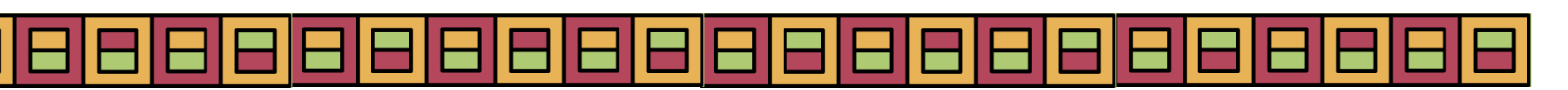
Au 21^e siècle, la pire menace qui pèse sur les quelque 7,7 milliards d'habitant·e-s est le changement climatique. Certaines données et de nombreuses réalités nous obligent à repenser le système alimentaire actuel.

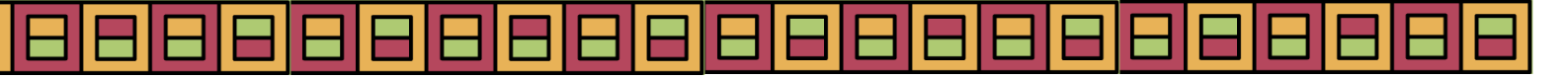
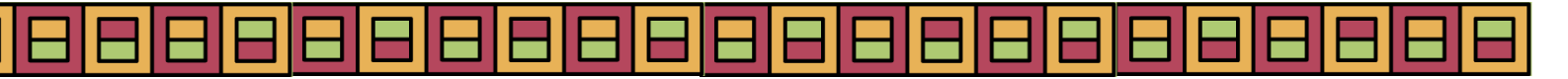


-Il existe déjà dans le monde 31 villes qui accueillent plus de 10 millions d'habitant·e·s, et où se concentrent plus d'un tiers des gaz à effet de serre produits par le système agroalimentaire mondial et où un tiers des aliments produits se retrouvent à la poubelle sans avoir été consommés.

Travailler pour fournir et maintenir des systèmes alimentaires urbains durables est un point de rencontre incontournable. Un exercice de multilatéralisme important pour accélérer l'agenda alimentaire urbain. Il s'agit d'un problème commun où chaque voix doit être entendue, que ce soit des administrations locales, mais aussi nationales, régionales et supranationales, en passant par le secteur privé, les centres de connaissances, la société civile, ou encore le milieu universitaire. Différents points de vue convergent sur la manière dont nous pouvons contribuer à améliorer les systèmes alimentaires ; nous avons toutes et tous notre espace d'action pour porter ces idées et les faire développer. L'alimentation dans les villes implique la protection des petits producteurs/productrices, la mise en place de relations entre les zones rurales et urbaines, la promotion de politiques de genre, la prise en charge des réseaux de marchés locaux, des politiques publiques actives dans les achats publics, la gestion des déchets alimentaires, l'éducation, le « big data », le développement urbain, la souveraineté alimentaire et plus encore.

Voici les messages clés et les recommandations politiques émanant de l'expérience #CitiesAreListening sur les « Systèmes alimentaires urbains : nutrition et urgence climatique » :

- Les villes et les territoires ne doivent plus être compris comme uniquement des consommateurs et des producteurs de nourriture, mais plutôt comme des acteurs qui jouent le rôle de **catalyseurs d'une nouvelle gouvernance alimentaire inclusive**, qui s'appuie sur la solidarité et donne la priorité à **la prise en charge et au bien-être des personnes, des communautés et de la planète**. Le rôle des villes et des gouvernements locaux et régionaux dans la transformation des systèmes alimentaires est certes de plus en plus reconnu, mais leurs capacités et leur potentiel ne sont pas toujours pleinement utilisés ;
 - La demande de nourriture augmente et des politiques, des objectifs et des actions pour lutter contre les **injustices alimentaires** et **garantir l'accès à une nourriture nutritive et durable pour toutes et tous afin de lutter contre la faim et la vulnérabilité** devront être élaborés avec les gouvernements locaux et régionaux ;
 - La pandémie de COVID-19 a démontré la nécessité d'**accroître la résilience des systèmes alimentaires, en particulier dans les situations d'urgence**, ce qui impliquera, entre autres, d'améliorer les politiques d'approvisionnement alimentaire, de lutter contre le gaspillage alimentaire, de fournir des opportunités de marché pour des produits alimentaires nutritifs et durables, de réévaluer l'aménagement urbain, la logistique, la distribution et la fourniture de nourriture aux écoles ainsi que d'autres formes d'assistance aux personnes les plus défavorisées. Le renforcement des environnements alimentaires est une étape clé dans cette direction ;
- 

- 
- La pandémie a également accru l'intérêt et la **sensibilisation des communautés sur la provenance de la nourriture et les systèmes alimentaires**, leurs impacts et défis, entraînant une demande accrue de réponses cohérentes et coordonnées de la part des gouvernements avec les parties prenantes et les communautés et pour des alternatives supplémentaires de fourniture et d'accès à des aliments nutritifs et durables ;
 - **La culture est intimement liée aux habitudes alimentaires et à notre relation avec la nature.** Les expositions d'art, les festivals et autres joueront un rôle important dans l'évolution des modes de consommation et la promotion de différents systèmes alimentaires, en soutenant la culture de denrées alimentaires sans invasion des habitats et en étroite collaboration avec les communautés, les entreprises de transformation, les distributeurs/distributrices, les détaillants, y compris les restaurants et les associations de producteurs/productrices et de consommateurs/consommatrices ;
 - Les systèmes alimentaires ont un impact important sur les **émissions de GES** et des approches intégrées sont nécessaires pour assurer le **trajet de la ferme à la table jusqu'au traitement des déchets**. À cet égard, une approche territoriale des systèmes alimentaires permet de prendre en compte les liens urbains-ruraux et les émissions tout au long du processus, y compris son impact sur les biens communs mondiaux tels que l'eau, la biodiversité et les ressources écosystémiques ;
 - **La création de réseaux entre les sphères du gouvernement et avec les organisations de la société civile, les communautés autochtones, les agriculteurs/agricultrices et d'autres parties prenantes est fondamentale** pour mettre en place des systèmes alimentaires transparents et inclusifs au niveau de la ville, pour permettre le partage d'informations et de connaissances et promouvoir le concept de « **citoyenneté alimentaire** »
 - L'alimentation est un élément central d'une approche systémique des **droits des femmes à la ville et au leadership** et une perspective sensible au genre devrait être incluse dans les politiques alimentaires urbaines et territoriales. Par conséquent, les systèmes alimentaires doivent également être pris en compte pour leur rôle dans la lutte contre les inégalités, notamment en ce qui concerne **l'emploi et les droits du travail, en particulier pour les jeunes.**
 - **La technologie et les méthodes scientifiques** sont de plus en plus pertinentes pour aider à améliorer les systèmes alimentaires. Des outils innovants peuvent aider à mettre en relation les consommateurs/consommatrices avec des solutions de rechange durables dans la chaîne de valeur, notamment la production durable, l'amélioration de la gouvernance alimentaire, grâce entre autres à des données et des informations, et la lutte contre le gaspillage alimentaire.
- 



Contribuer aux moments forts internationaux en 2021

De grandes conférences et événements internationaux en 2021 offrent une occasion unique d'accroître la reconnaissance du rôle unique des villes et des gouvernements locaux et régionaux dans la transformation des systèmes alimentaires. La mobilisation politique commune du collectif réuni au sein de la Global Taskforce des gouvernements locaux et régionaux se tient prête à présenter les recommandations et les engagements des villes et des territoires pour des systèmes alimentaires durables.

La ville de **Barcelone est la capitale mondiale de l'alimentation durable pour 2021** et a entrepris une série de projets et de politiques alimentaires innovants. Barcelone invite d'autres villes à se joindre au défi et à montrer leur engagement sur les liens entre alimentation et climat.

Dans le cadre de la Décennie d'action pour le développement durable, les gouvernements locaux et régionaux continueront de développer et de fournir des contributions aux différents agendas internationaux. Les systèmes alimentaires durables sont essentiels pour réaliser le Nouvel Agenda urbain, les Objectifs de développement durable et l'accord de Paris sur le climat. Parmi les moments forts de cette année, on peut citer :

- **Le Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires en septembre 2021 et le pré-sommet en juillet 2021** : divers partenaires sont impliqués dans le groupe de travail sur les systèmes alimentaires urbains parmi d'autres, facilitant un dialogue indépendant et mondial, qui contribue à mettre en avant des solutions qui changent la donne. De plus, un travail est mené avec les responsables des pistes d'action et pour la formulation de principaux messages sur les systèmes alimentaires. Un dialogue au sommet mondial sur « l'autonomisation des villes et des gouvernements locaux pour promouvoir les systèmes alimentaires à l'échelle mondiale », co-organisé avec Agnes Kalibata, est prévu le 28 juin.
 - **Le septième Forum du Pacte de Milan sur les politiques alimentaires urbaines (MUFPP), se déroulant les 19-21 octobre 2021 à Barcelone** : axé sur le thème « Cultiver la résilience : une alimentation durable pour faire face à l'urgence climatique », il fera un suivi des actions des villes pour promouvoir de nouveaux systèmes alimentaires tout en faisant face aux crises pandémique, écologique et climatique.
 - **La Conférence des Nations Unies sur la biodiversité, CBD COP 15, se tenant du 11 au 24 octobre 2021** : il s'agit d'un moment clé pour rappeler l'impact et la contribution que peuvent apporter les systèmes alimentaires urbains et territoriaux sur l'environnement, qui devraient s'intégrer dans le Cadre mondial de la biodiversité post-2020.
 - **La Conférence sur le changement climatique à Glasgow, UNFCCC COP 26, organisée du 1^{er} au 12 novembre 2021** : la contribution des villes et des régions pour faire face à l'urgence climatique sera mise en avant, y compris en ce qui concerne l'impact sur les systèmes alimentaires. La **Déclaration de Glasgow sur l'alimentation et le climat et les résultats du 7^e Forum du MUFPP** serviront de contributions conjointes à ce processus.
- 