

Systemes alimentaires locaux et circuits courts

Goedele Van den Broeck

Futurama IWEPS, 30/03/2023

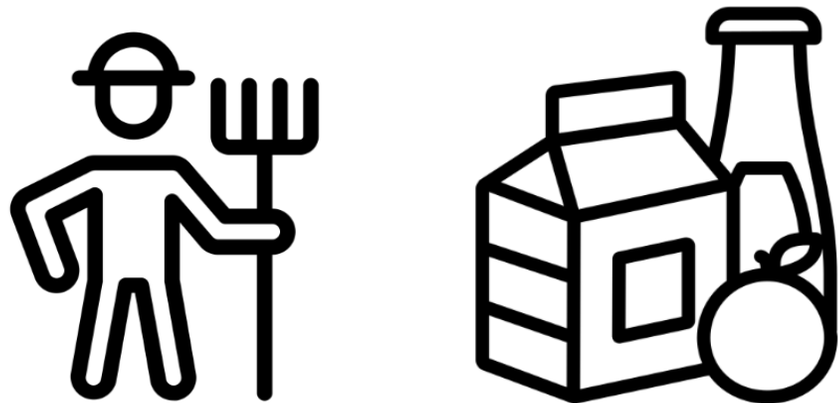


Systemes alimentaires sous pression

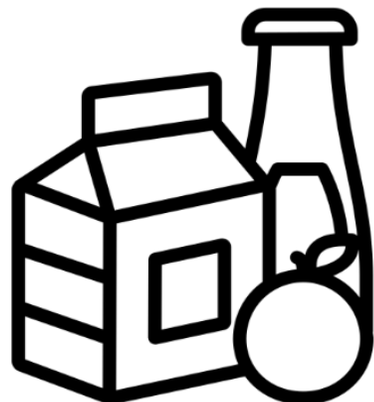
Systemes alimentaires sous pression



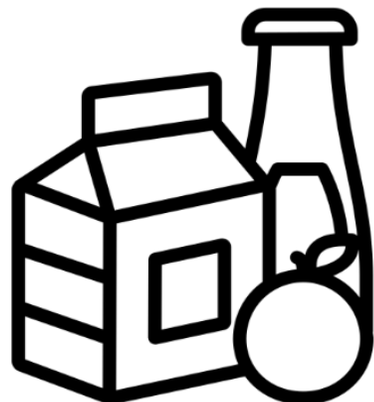
Systemes alimentaires sous pression



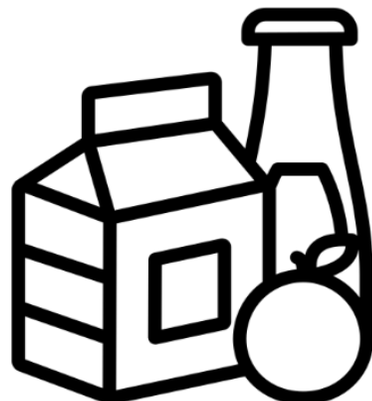
Systemes alimentaires sous pression



Systemes alimentaires sous pression



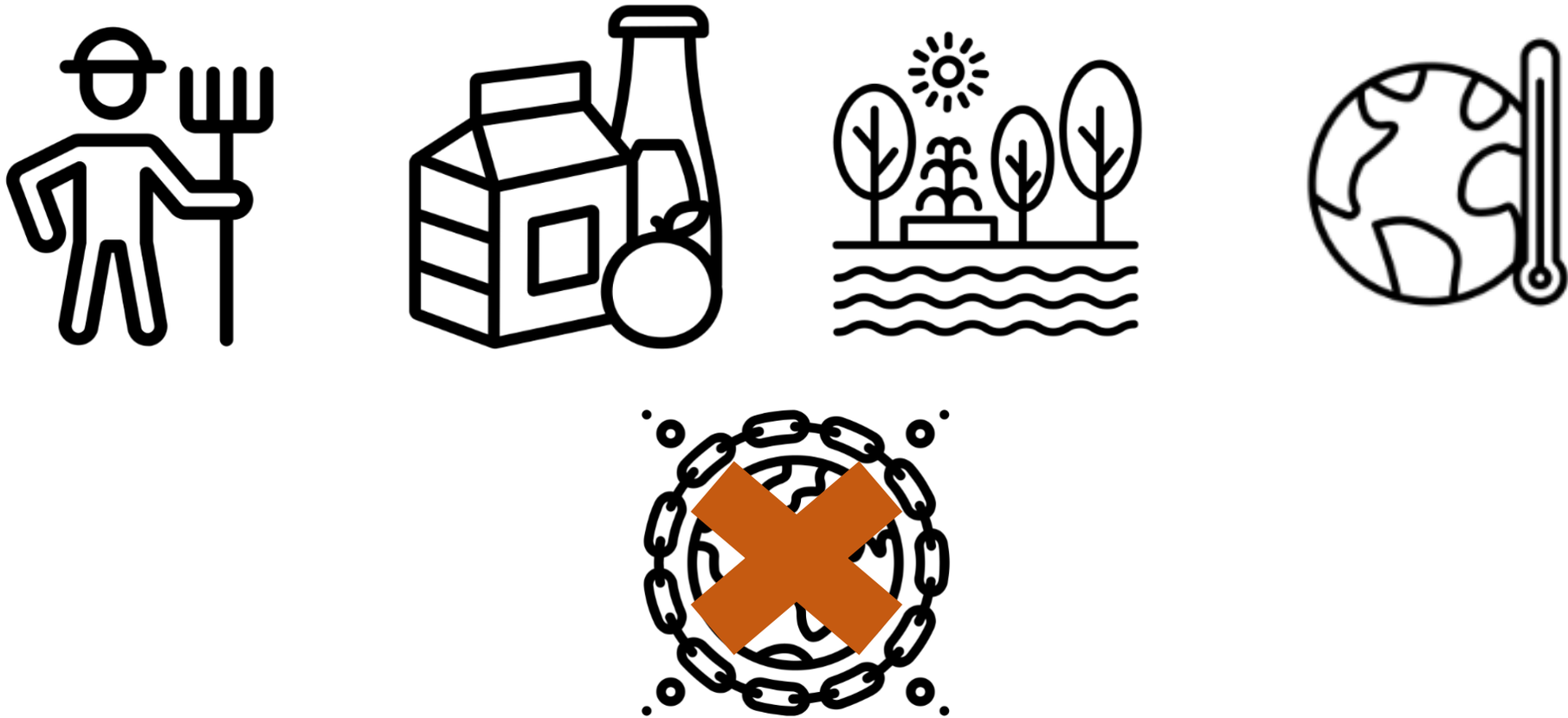
Systemes alimentaires sous pression



Systemes alimentaires sous pression



Systemes alimentaires sous pression



Rôle des systèmes alimentaires **locaux**?

Nombreuses initiatives politiques

Nombreuses initiatives politiques



Stratégie de la ferme à la table

Nombreuses initiatives politiques



Stratégie de la ferme à la table



Soutenir la relocalisation de l'alimentation

Nombreuses initiatives politiques



Stratégie de la ferme à la table



Soutenir la relocalisation de l'alimentation



'Know your farmer, know your food' Initiative

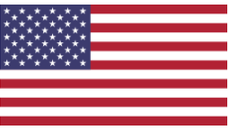
Nombreuses initiatives politiques



Stratégie de la ferme à la table



Soutenir la relocalisation de l'alimentation



'Know your farmer, know your food' Initiative



Local Food Infrastructure Fund

Contenu

Contenu

1. Terminologie et importance

Contenu

1. Terminologie et importance
2. Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?

Contenu

1. Terminologie et importance
2. Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?
3. Perspectives des agriculteurs

Terminologie

Terminologie

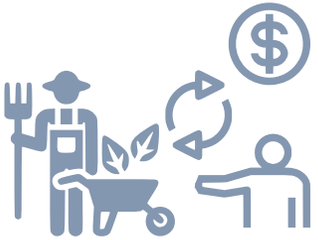


Définition de 'local'?

Terminologie



Définition de 'local'?

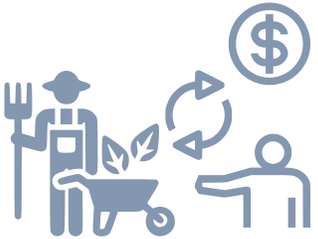


Circuits courts

Terminologie



Définition de 'local'?



Circuits courts

Systemes alimentaires locaux

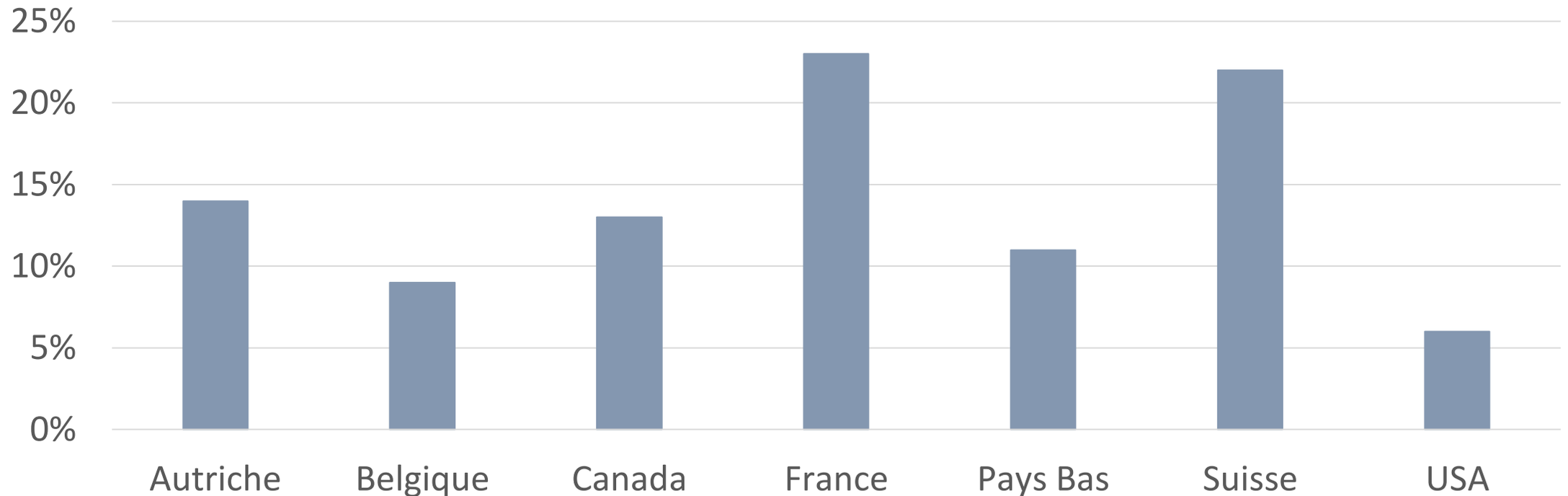


Circuits courts

Importance des circuits courts

Importance des circuits courts

Pourcentage d'exploitations agricoles par pays participant aux circuits courts en 2016



Source: Enthoven et Van den Broeck, 2021

Affirmations populaires

Affirmations populaires

1



ALIMENTATION SAINE

2



VOLONTE DE PAYER

Affirmations populaires

- 1**  ALIMENTATION SAINE
- 2**  VOLONTE DE PAYER
- 3**  RECONNAISSANCE SOCIALE
- 4**  BENEFICES ECONOMIQUES

Affirmations populaires

- 1**  ALIMENTATION SAINE
- 2**  VOLONTE DE PAYER
- 3**  RECONNAISSANCE SOCIALE
- 4**  BENEFICES ECONOMIQUES

- 5**  LIENS SOCIAUX
- 6**  ECONOMIE LOCALE

Affirmations populaires

- 1**  ALIMENTATION SAINE
- 2**  VOLONTE DE PAYER
- 3**  RECONNAISSANCE SOCIALE
- 4**  BENEFICES ECONOMIQUES

- 5**  LIENS SOCIAUX
- 6**  ECONOMIE LOCALE
- 7**  ENVIRONNEMENT
- 8**  CLIMAT

Affirmations populaires

- | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|---|-----------------|
| 1 |  | ALIMENTATION SAINE | 5 |  | LIENS SOCIAUX |
| 2 |  | VOLONTE DE PAYER | 6 |  | ECONOMIE LOCALE |
| 3 |  | RECONNAISSANCE SOCIALE | 7 |  | ENVIRONNEMENT |
| 4 |  | BENEFICES ECONOMIQUES | 8 |  | CLIMAT |

→ 127 articles scientifiques



1) Alimentation saine



1) Alimentation saine

- Pas d'évidence sur les relations causales
 - Correlations positives dans quelques cas



1) Alimentation saine

- Pas d'évidence sur les relations causales
 - Correlations positives dans quelques cas
- Commerce international est important pour une offre alimentaire plus nutritif et diversifiée
 - Surtout dans les pays où les conditions agro-écologiques ne permettent pas la production d'aliments diversifiés toute l'année



2) Volonté de payer



2) Volonté de payer

- Consommateurs prêts à payer plus cher pour les aliments locaux
 - Prime est parfois plus élevée que pour les aliments biologiques ou d'autres pratiques durables



2) Volonté de payer

- Consommateurs prêts à payer plus cher pour les aliments locaux
 - Prime est parfois plus élevée que pour les aliments biologiques ou d'autres pratiques durables
- Volonté de payer très hétérogène
 - Consommateurs plus éduqués avec des revenus plus élevés



3) Reconnaissance sociale



3) Reconnaissance sociale

- Reconnaître le rôle et l'importance des agriculteurs
 - Compris les acteurs moins visibles



3) Reconnaissance sociale

- Reconnaître le rôle et l'importance des agriculteurs
 - Compris les acteurs moins visibles
- L'une des principales motivations des agriculteurs
 - Surtout dans la vente directe



4) Bénéfices économiques



4) Bénéfices économiques

- Pas d'évidence sur les relations causales
 - Correlations mixtes: prix plus élevés ne compensent pas toujours les coûts plus élevés



4) Bénéfices économiques

- Pas d'évidence sur les relations causales
 - Correlations mixtes: prix plus élevés ne compensent pas toujours les coûts plus élevés
- Effets très hétérogènes
 - En fonction des caractéristiques de l'exploitation et de l'agriculteur, du mode de commercialisation et du temps



5) Liens sociaux



5) Liens sociaux

- La nourriture fait partie de notre culture
 - Pas seulement un bien économique



5) Liens sociaux

- La nourriture fait partie de notre culture
 - Pas seulement un bien économique
- Inclusivité et équité
 - Exclusion des personnes les moins favorisées



6) Economie locale



6) Economie locale

- Effets indirects sur les entreprises locales et les activités non-agricoles
 - Revitalisation des zones rurales et revenus supplémentaires



6) Economie locale

- Effets indirects sur les entreprises locales et les activités non-agricoles
 - Revitalisation des zones rurales et revenus supplémentaires
- Peu d'évidence; effets positifs dans la plupart
 - Pas tenant en compte les coûts d'opportunité



7) Environnement



7) Environnement

- Modes de production locale ne sont pas intrinsèquement plus durables que la production orientée vers l'exportation
 - Dépend des pratiques agricoles



7) Environnement

- Modes de production locale ne sont pas intrinsèquement plus durables que la production orientée vers l'exportation
 - Dépend des pratiques agricoles
- Evidence que les pratiques sont souvent plus durables et moins intensives
 - Agriculture biologique, agroécologie, plus grande diversité de cultures



8) Climat



8) Climat

- Intuitivement, la réduction du transport diminue les gaz à effet de serre (GES)
 - Réduction l'impact sur le changement climatique



8) Climat

- Intuitivement, la réduction du transport diminue les gaz à effet de serre (GES)
 - Réduction l'impact sur le changement climatique
- Transport alimentaire n'est pas un facteur principal des émissions GES
 - $\approx 6\%$ des émissions totales des systèmes alimentaires
 - Efficience des méthodes de production et coordination des filières

Affirmations populaires –
Que disent les preuves scientifiques?

Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?

Les systèmes alimentaires **locaux**
ne sont **pas** intrinsèquement mieux que
les systèmes alimentaires **globaux**

➤ Dépend beaucoup de l'organisation de la production et de la commercialisation

Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?

Les
ne sont
les s'



aux
eux que
aux

➤ Dépend beaucoup

et de la commercialisation

Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?



Des **données** plus nombreuses et de meilleure qualité sont nécessaires

Affirmations populaires – Que disent les preuves scientifiques?



Des **données** plus nombreuses et de meilleure qualité sont nécessaires

Quid des **autres acteurs**?



Producteurs



Institutions locales, conseils municipaux



Supermarchés, secteur de la distribution

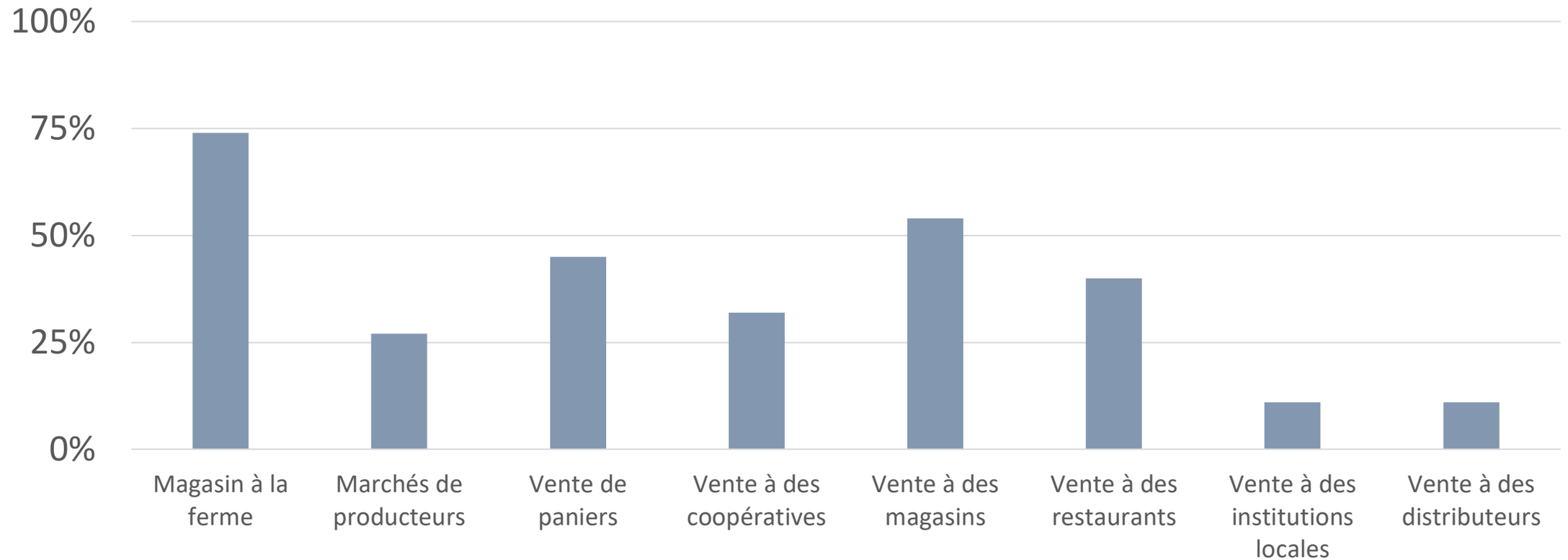
Perspectives des agriculteurs

*Les agriculteurs veulent-ils participer
aux circuits courts?*

Dans quelles conditions?

Perspectives des agriculteurs

Pourcentage des maraîchers en Wallonie participant aux systèmes alimentaires locaux en 2021



Source: Enthoven, Skambracks et Van den Broeck, 2023

Perspectives des agriculteurs

- Pas désireux de participer aux nouveaux circuits courts

Perspectives des agriculteurs

- Pas désireux de participer aux nouveaux circuits courts
- L'engagement de l'acheteur avant de planter
 - Plus important qu'un prix de vente élevé

Perspectives des agriculteurs

- Pas désireux de participer aux nouveaux circuits courts
- L'engagement de l'acheteur avant de planter
 - Plus important qu'un prix de vente élevé
- Intéressé dans les systèmes de certification internes (ex. SPG)
 - Pas dans la certification bio

Perspectives des agriculteurs

- Pas désireux de participer aux nouveaux circuits courts
- L'engagement de l'acheteur avant de planter
 - Plus important qu'un prix de vente élevé
- Intéressé dans les systèmes de certification internes (ex. SPG)
 - Pas dans la certification bio
- Préfèrent la vente directe à la ferme
 - Pas de vente en dehors de la ferme (ex. marchés de producteurs locaux)

Merci!

Goedele.vandenbroeck@uclouvain.be



Laura Enthoven

- Enthoven, L., & Van den Broeck, G. (2021). Local food systems: Reviewing two decades of research. *Agricultural Systems*, 193, 103226.
- Enthoven, L., Skambracks, M., & Van den Broeck, G. (2023). Improving the design of local short food supply chains: Farmers' views in Wallonia, Belgium. *Journal of Rural Studies*, 97, 573-582.

