

Typologie des circuits courts en Région wallonne

Vincent LEONARD

OCA - Gbx-ABT - ULg



Typologie des circuits courts en Région wallonne (1)

Circuits courts

- nombre limité d'intermédiaires et proximité entre le producteur et le consommateur
- avantages
- contraintes

Typologie des circuits courts en Région wallonne (2)

producteur

mode de commercialisation

consommateur

Typologie des circuits courts en Région wallonne (3)

Formes traditionnelles : vente à la ferme, marchés, tournées, ...



Nouvelles formes : paniers, vente par internet, distributeurs automatiques, ...



Typologie des circuits courts en Région wallonne (4)

Essai de typologie en Région wallonne

→ sélection de critères pour la caractérisation des circuits courts

Typologie des circuits courts en Région wallonne (5)

Caractérisation des circuits courts :

- nombre d'intermédiaires
- proximité
- gestion
- initiative
- engagement
- contrôle des termes de l'échange

Typologie des circuits courts en Région wallonne (6)

Nombre d'intermédiaires

0 : vente directe à la ferme
 hors de la ferme

1 : autres circuits courts

Typologie des circuits courts en Région wallonne (7)

Proximité

- géographique
- relationnelle
- culturelle

Typologie des circuits courts en Région wallonne (8)

Gestion

- individuelle
- collective

Typologie des circuits courts en Région wallonne (9)

Initiative

- producteur
- consommateur
- intermédiaire

Typologie des circuits courts en Région wallonne (10)

Engagement

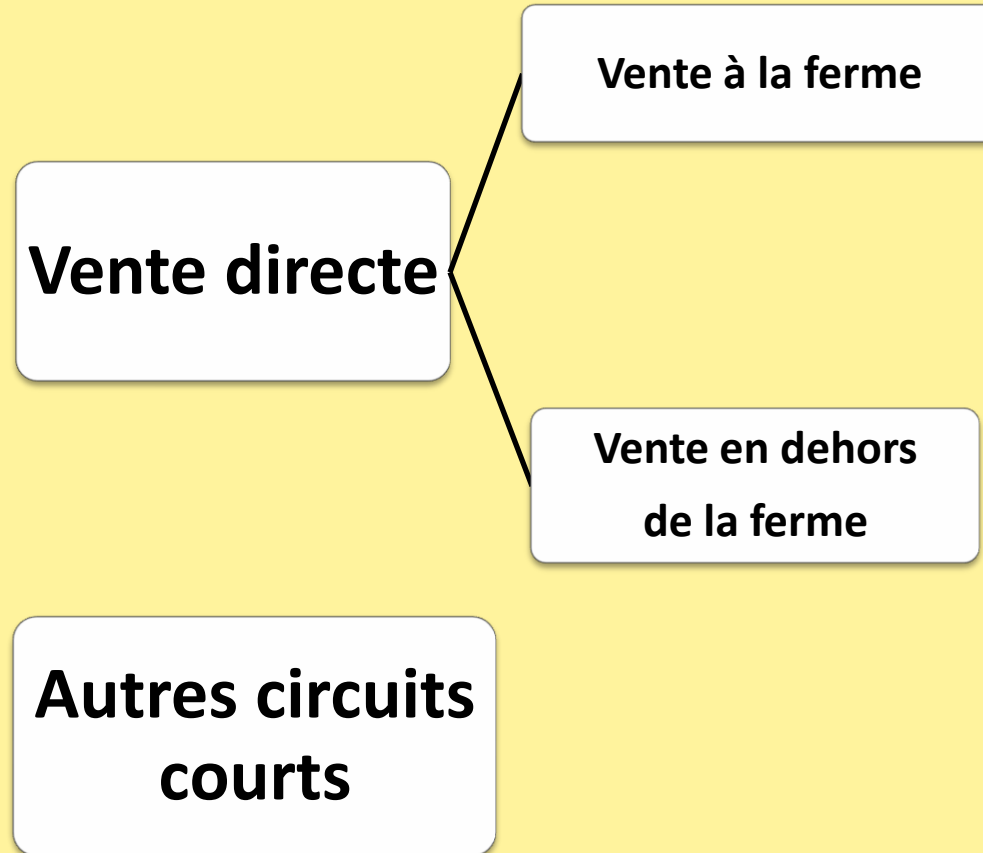
- producteur
- consommateur
- intermédiaire

Typologie des circuits courts en Région wallonne (11)

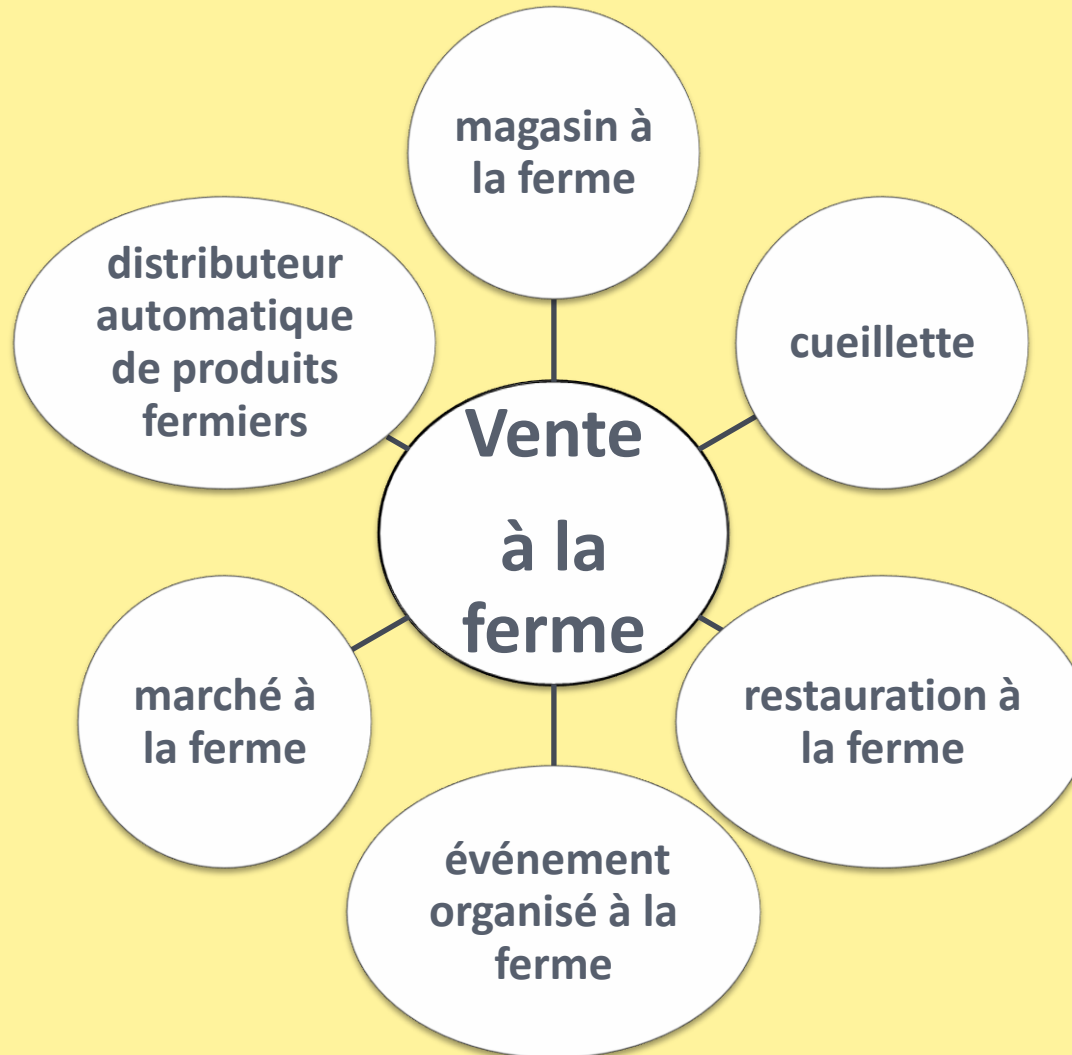
Contrôle des termes de l'échange

- producteur
- consommateur
- intermédiaire

Typologie des circuits courts en Région wallonne (12)



Typologie des circuits courts en Région wallonne (13)



Typologie des circuits courts en Région wallonne (14)



Typologie des circuits courts en Région wallonne (15)



Typologie des circuits courts en Région wallonne (16)

Conclusions et perspectives :

- grande diversité
- caractère innovant et évolutif
- complémentarité entre circuits courts
- vers une synergie avec les circuits longs?