

# Performances des circuits courts



Groupe local FRUGAL Poitiers, 3 juin 2019

Etude présentée par Ornella Boutry

Des Universités de Lille et Poitiers

# Performances des circuits courts



## ✓ *Données utilisées*

- Manque de données empiriques sur les Circuits Courts Agricoles (CCA)
- Construction d'une base de données à partir d'entretiens réalisés auprès d'exploitations agricoles
- 27 exploitations en CCA enquêtées :  
14 en HdF et 13 en PC
- Pas de sur-représentation des CCA sur les deux territoires :  
HdF: 1 exploitation sur 5 en CCA  
PC: 1 exploitation sur 10 en CCA

# Performances des circuits courts



## ✓ *Caractéristiques des CCA enquêtés*

- Age moyen 46 ans, proche moyenne régionale
- EI majoritaire
- SAU moyenne > à la moyenne régionale
- Activités de transformation
- Labels
- Activités de diversification
- Depuis plus de 15 ans
- Majorité avec coexistence CC et CL
- Entre 2 et 8 canaux de commercialisation : Vente directe dominante

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension économique (1)*

- Données comptables

13 expl. ont un CA/UTA > 100 000€

7 expl. ont un EBE/UTA > 35 000€

- Raisons données par les exploitations : d'ordre économique

1) Meilleure valorisation du travail/produit

2) Désintermédiation

3) Contraintes et opportunités de structure

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension économique (2)*

- Faible sensibilité aux aides publiques  
Moyenne Aides/CA = 7%
- Emplois agricoles : Nb UTA/SAU > moyenne régionale
- Auto-évaluation sur la pérennité de l'exploitation :  
Pérennité quasi-certaine pour 18 expl.

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension sociale (1)*

- Auto-estimation de la qualité de vie (4,1/6 en moyenne)
- Temps de travail élevé mais consenti par les exploitants (meilleure reconnaissance sociale)
- Raisons d'achat des consommateurs :
  - 1) qualité et fraîcheur
  - 2) confiance et sécurité
  - 3) contact avec producteur

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension sociale (2)*

- Auto-évaluation : Isolement faible (0,7/3) => relations entre consommateurs et producteurs et entre producteurs
- Rôle économique des relations sociales : impact sur l'offre et incitation à faire de la qualité

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension environnementale (1)*

- Evaluation de la proximité géographique entre producteur et consommateur

  - Moy 70km avec écart-type de 109

  - 20 expl. dans un rayon de 80km

  - Rentabilisation des trajets par les producteurs

  - Mais besoin d'autres données liées à la production

# Performances des circuits courts



## ✓ *Dimension environnementale (2)*

- Données sur les pratiques productives

Bio : 22% des expl. contre 2% en moyenne

12 expl. ne réalisent aucun traitement

Diversification productive => impact sur la  
biodiversité

# Flux alimentaires



- Collègues de Caen :
  - Estimation des volumes consommés et des budgets alimentation annuel
  - Production théorique de chaque aire urbaine
  - Taux de couverture théorique ou potentiel

# Flux alimentaires

| Aires urbaines | Légumes consommés<br>(en t./an) | Production théorique de<br>légumes (en t./an) | Taux de couverture<br>théorique (en %) |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| AU Lyon        | 89 038                          | 66 790  | 75                                     |
| AU Nantes      | 36 225                          | 169 922                                       | 469                                    |
| AU Rennes      | 27 625                          | 16 891  | 61                                     |
| AU Grenoble    | 27 581                          | 11 877  | 43                                     |
| AU Angers      | 16 193                          | 14 058  | 87                                     |
| AU Caen        | 16 112                          | 16 776  | 104                                    |
| AU Poitiers    | 10 216                          | 14 731  | 144                                    |
| AU Lorient     | 8 974                           | 25 867  | 288                                    |
| AU La Rochelle | 8 626                           | 4 949   | 57                                     |
| AU Roanne      | 4 434                           | 693   | 16                                     |
| AU Alençon     | 2 740                           | 279   | 10                                     |

Sources : Guennoc, 2016 et RA 2010, Agreste/CASD - Réalisation : Guillemin P., UMR ESO, 2017

**Tableau 4 : Taux de couverture théorique de la consommation légumes frais par la production agricole locale**

# Flux alimentaires et Grossistes

## ✓ *Enjeux autour de l'approvisionnement local*

- Trois grossistes de Poitiers :  
Estivin, Banabel et Boissonnot
- Discours : Le plus possible vers les producteurs locaux, mais freins importants
  - 1) Prix : Malgré discours politiques, critère structurant des appels d'offre
  - 2) Offre : Capacité sur certaines productions (par exemple sur le melon...), mais Fournisseurs de fruits et légumes français et locaux en déclin
  - 3) Méfiance des producteurs locaux vis-à-vis des grossistes