



# La pomme du Limousin : mesure de la perception du fruit et de son label, évaluation du risque sanitaire

Cécile McLaughlin  
Marie-Pierre Pinto



Université  
de Limoges

# Introduction

**Des inquiétudes  
croissantes en matière  
de risques sanitaires**

\*Rapport Générations  
Futures, février 2018

\*Baromètre de  
confiance AgriMer  
2017

**La pomme, le fruit le  
plus consommé des  
Français**

\*1 fruit sur 5 achetés  
est une pomme

Etude Interfel, 2017

**1. Objectifs et méthodologie de l'enquête**

**2. Analyse de la sensibilité aux risques sanitaires**

**3. Typologie : approche sémiotique**

# I. Objectifs et méthodologie



# 1. Présentation de l'échantillon



# 760 personnes interrogées (septembre 2017-janvier 2018)



- 66,2% de femmes
- 34,4% de foyers composés d'une personne, 26% de 2 personnes, 18% de 3 personnes, 20% de 4 personnes
- Toutes catégories professionnelles

## 760 personnes habitant...

- 49,1% Haute-Vienne (Limoges)
- 22,2% Haute-Vienne (Campagne)
- 13,3% Corrèze
- 3,7% Creuse
- 6,9% hors Limousin



## 2. Objectifs



# Objectifs du questionnaire

1. Perception  
de la pomme  
du Limousin

2. Comportement  
de consommation

3. Connaissance  
des labels

4. Sensibilité  
aux risques  
sanitaires

Questions ouvertes et fermées

\*Echelles à 4 modalités, type Likert

\*Echelles bipolaires sémantiques

\*Echelles de fréquence





# 3. Choix de l'analyse



# Analyse factorielle en composantes principales

**KMO = 0,814**      **Pour déterminer des dimensions factorielles**  
**Test de Bartlett**

Facteur	Valeur propre	% de la variance expliquée	% cumulé
1	2,005	28,646	28,646
2	1,905	27,215	55,861
3	1,905	15,644	71,506
4	1,068	15,253	86,758



# 4 axes

# La perception de la pomme du limousin

## **AXE 1 (28,6%)**

La pomme, un  
objet polysensoriel  
Des qualités  
gustatives  
reconnues

## **AXE 2 (27,2%)**

Le label AOP =  
engagement dans  
une agriculture  
plus durable

## **AXE 3 (15,6%)**

Le label AOP =  
savoir- faire des  
pomiculteurs

## **AXE 4 (15,2%)**

La pomme, un  
produit du terroir

# III. La sensibilité aux risques sanitaires



# 1. Analyse de régression et corrélations



## Un lien très significatif (risque inférieur à 5%)

Degré de sensibilité aux risques sanitaires, liée à l'utilisation des pesticides corrélé :

- aux qualités gustatives de la pomme
- à la présence de l'AOP comme signe d'un engagement éco-responsable



## 2. Du savoir-connaissance au savoir-croyance





✓ 57% ne suivent pas les enquêtes sur les enjeux des pesticides

33% les suivent souvent

9,8% les suivent toujours

# Exemples de verbatim

« Mauvais pour la santé », « toxiques », « dangereux », « nocifs », « néfastes », « risques de maladies », « risques écologiques », « entraînent des cancers », « perturbateurs endocriniens », « dérèglent », « dénaturent », « tuent », « de la merde »

# Exemples de Verbatim

« produits chimiques servant à éliminer des parasites : insectes, champignons, bactéries... »

« permettent une meilleure conservation »,

« protègent les fruits », « pour soigner les maladies des végétaux », « contrôlent les plantes pour éviter qu'elles ne s'abiment, que les insectes les détruisent » « améliorer la production »

# Des jugements de valeur

## **Bon/Naturel VS Mauvais/Artificiel**

⇒ Classification alimentaire

⇒ Pesticides : opérateurs de glissement, agents d'une transformation

⇒ La pomme, fruit inclassable dans l'imaginaire des interrogés

L'utilisation des pesticides vient troubler ce schéma binaire

⇒ État de trouble ⇒ manifestation discursive d'univers passionnel

# III. Typologie : 3 classes de répondants



# Typologie : 3 classes

## Les insatisfaits

(48,2%)

Très sensibles aux pesticides  
Peu informés

## Les exigeants

(28,3%)

Sensibles au savoir-faire des pomiculteurs et à l'AOP

> - sensibles aux risques sanitaires

## Les gourmands

(23,4%)

Sensibles aux qualités gustatives

> - sensibles aux risques sanitaires

# IV. Les insatisfaits : analyse sémiotique des univers passionnels



# 1. Un thème déclencheur de passion







# 3 facteurs d'intensification

Factor  
symbolique

La pomme, un fruit  
au lourd passif

La pomme, un fruit  
porteur de valeurs  
antithétiques

Factor  
temporel

Hiatus temporel  
Tension entre  
l'actuel et le  
potentiel

Factor  
géographique

Proximité des sites de  
production

**Un sujet dans un état de trouble**



**Vouloir – Ne pas pouvoir**

## 2. Analyse du processus passionnel



# Analyse des styles passionnels

La colère,  
entre  
certitude et  
frustration

« je sais que c'est  
mauvais »

La peur, entre  
incertitude et  
attente

« Je ne sais pas  
exactement si c'est  
mauvais. Il faut trouver  
des solutions »

La tolérance,  
entre  
modération  
et danger  
conditionné

« Je sais que c'est  
nécessaire mais il faut  
être modéré dans  
l'utilisation »

# Merci



Cécile McLaughlin  
Marie-Pierre Pinto



Université  
de Limoges