# Etude des effets des pésticides dans la production des vins de table Analyse empirique des marchés

A. Blanc, N. Gusarov, S. Picon

Université Grenoble Alpes

11/12/2019



Etude des effets des pésticides dans la production des vins de table

#### Introduction

# Plan de la présentation

- Présentation de la problématique
- Présentation des données
- Modélisation
- Les résultats

### Le problème des pesticides

- Présentation du problème des pésticides
- Etat actuel
- Comment combattre

# Le marché du vin français

- ► Le marché commun
- Utilisation des pésticides
- Heterogénéité
- Pourquoi vins de table

# Le Modèle théorique

- Le rôle des pesticides dans la production du vin
- Le rôle de la demande sur la production et l'offre en général
- La formalisation et les équations

#### Les données

- Dimentions :
  - Départements
  - Années
- Les variables :
  - Pésticides (quantités)
  - Vins (quantités produits, prix)
  - Variables de controle (revenus, surface cultivé)

# Les statistiques déscriptives

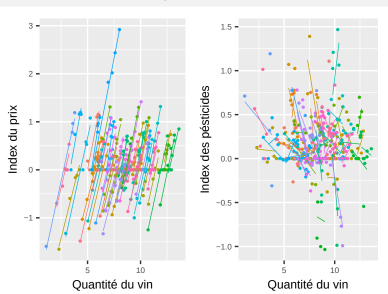
- Between and within variance par variable
- Bivariate plots with support regressions
- Covariance analysis
- Fixed vs Random effects

#### Etude de la variance

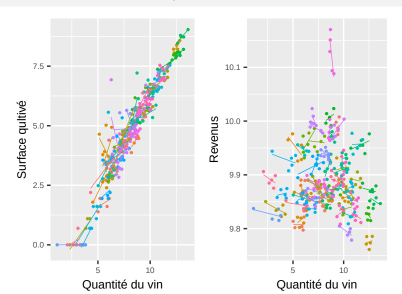
Table 1: Variance study

	Mean	Overall	Between	Within
Index prix	0.175	0.568	0.368	0.434
Index pesticides	0.170	0.333	0.239	0.234
Surface	4.892	1.986	1.955	0.410
Revenus	9.891	0.061	0.061	0.011
Temps	3	1.416	0	1.416

# Visualisatoin des interdependances



# Visualisatoin des interdependances



# Random and fixed effects testing

Poolability tests (tested versus pooled model)

Table 2: Effects testing, p-values

	Random	Fixed
Index prix	0.535	0.533
Index pesticides	0.485	0.451
Surface	0	0.0001
Revenus	0.297	0.247

# Type of fixed effect testing

▶ Type of fixed effects testing

Table 3: Effects testing, p-values

	Individual	Time	Two-ways
Index prix	0	0.169	0
Index pesticides	0	0.222	0
Surface	0	0.030	0
Revenus	0	0.248	0

#### Correlation

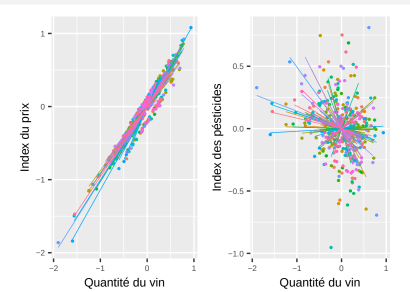
Table 4: Overall correlation

	Quantité du vin	IP	Surface	Revenus	Index pésticides	Temps
Quantité du vin	1	0.154	0.956	-0.027	-0.078	-0.036
IP	0.154	1	0.045	-0.037	-0.127	0.043
Surface	0.956	0.045	1	-0.057	-0.060	-0.064
Revenus	-0.027	-0.037	-0.057	1	-0.052	0.119
Index pésticides	-0.078	-0.127	-0.060	-0.052	1	0.291
Temps	-0.036	0.043	-0.064	0.119	0.291	1

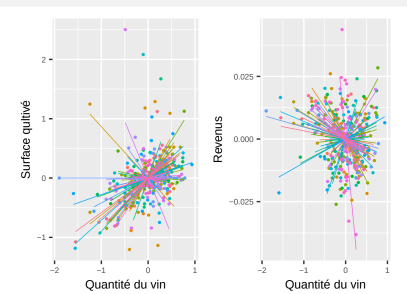
Table 5: Within transformation correlation

	Quantité du vin	IP	Surface	Revenus	Index pésticides	Temps
Quantité du vin	1	0.961	0.366	-0.160	-0.228	-0.199
IP	0.961	1	0.289	-0.009	-0.127	0.056
Surface	0.366	0.289	1	-0.166	-0.191	-0.310
Revenus	-0.160	-0.009	-0.166	1	0.228	0.652
Index pésticides	-0.228	-0.127	-0.191	0.228	1	0.414
Temps	-0.199	0.056	-0.310	0.652	0.414	1

#### Within transformation results



#### Within transformation results



#### Modèlisation

- Explication de la méthode utilisée
  - Panel data
    - Within transforation
    - Fixed effects
    - Obtained slopes are averages for all population
  - ► AIDS model
    - Interdependent equations
    - 3SLS estimator
    - Use of enxogenous variables as instruments for endogenous price index
- Limites du modèle
  - Faible representation des effets hetérogenes entre les régions (nous estimons seulemnt les effets moyens)
  - Les interferences induites par l'heterogénéité

#### Résultats d'estimation

- Les coefficients estimés avec leurs variance
- Etude des erreurs
- Vérification des hypothèses (5 hypothèses) :
  - La moyenne nulle des herreurs
  - Homoscedacité
  - Autocorrélation
  - Spécification du modèle
  - ▶ ... (à voir)

#### Les résultats OLS vs SUR

	OLS	SUR
Demande: ipi	0.93***	0.93***
	(0.01)	(0.01)
Demande: ri	-5.75***	-2.00***
	(0.47)	(0.33)
Offre: ipi	0.90***	0.92***
•	(0.01)	(0.01)
Offre: si	0.08***	0.02*´
	(0.01)	(0.01)
Offre: iki	-0.17***	-0.05 <sup>*</sup> *
	(0.02)	(0.02)
Demande: R <sup>2</sup>	0.95	0.94
Offre: R <sup>2</sup>	0.94	0.93
Demande: Adj. R <sup>2</sup>	0.95	0.94
Offre: Adj. R <sup>2</sup>	0.94	0.93
Num. obs. (total)	690	690
	p < 0.01	p < 0.05

Table 6: Statistical models

#### Les résultats 2SLS vs 3SLS

	2SLS	3SLS
Demande: ipi	1.19***	1.19***
	(0.06)	(0.06)
Demande: ri	-5.67***	-5.67***
	(0.71)	(0.71)
Offre: ipi	-1.22	-0.71
	(1.97)	(1.96)
Offre: si	0.70	0.46
	(0.59)	(0.58)
Offre: iki	-0.46	-0.73*
	(0.34)	(0.32)
Demande: R <sup>2</sup>	0.88	0.88
Offre: R <sup>2</sup>	-3.37	-1.60
Demande: Adj. R <sup>2</sup>	0.88	0.88
Offre: Adj. R <sup>2</sup>	-3.40	-1.62
Num. obs. (total)	690	690
*** <i>p</i> < 0.001, *	p < 0.01	p < 0.05

Table 7: Statistical models

#### Conclusions

- Le rôle des pésticides
- Le marché du vin
- Validité
- Limitations
- Ouverture

# Bibliographie

- ► Inclure seulement les articles importants
- ► Faire des réferences et mentionner ces articles dans la partie théorique