

Revealing the cost of environmental services in dairy farms

Kofivi Dzegle, Aude Ridier

▶ To cite this version:

Kofivi Dzegle, Aude Ridier. Revealing the cost of environmental services in dairy farms. 39. Journées Microéconomie Appliquée, Université de Strasbourg; INRAE, Jun 2023, Strasbourg, France. hal-04679325

HAL Id: hal-04679325 https://hal.inrae.fr/hal-04679325v1

Submitted on 27 Aug 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

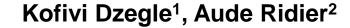
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.











- (1) INRAe, UMR SMART, 35000 Rennes
- (2) Institut Agro, UMR SMART, 35000 Rennes





- Relation entre les services environnementaux et leur coût de production
 - Coûts de production élevés pour les exploitations sous label ou en agriculture biologique (Uematsu et al., 2012; Guyomard et al., 2013; Froehlich et al., 2018)
 - Quid des exploitations conventionnelles?
 - Études rarement conduites (Rosa-Schleich et al., 2019)
- Type de service environnemental, indicateurs de performance utilisés, types de production et de pratiques agricoles considérés
- Performance environnementale vs Performance économique ?

Synergies performance économique // performance environnementale (Jan et al,. 2014)

- Taille de l'exploitation (nombre de vaches)
- Système de production (système d'alimentation des vaches)
- Niveau de spécialisation
- Statut juridique
- Quid des facteurs non observés? (Wolf et al., 2013; Letort et Ridier, 2021)



Objectif

- > Evaluer le coût propre de la performance environnementale
 - Indicateur économique : coût de production du lait
 - Performance environnementale: émissions GES, dépenses/produits phytos
 - Méthode 1 : modèle de panel à effets mixtes
 - isoler l'impact de la performance environnementale sur le coût de production
 - contrôler l'hétérogénéité inobservée des conditions de production
 - considérer aussi l'effet des facteurs structurels
 - Méthode 2 : modèle du score de propension généralisé
 - isoler l'impact de la performance environnementale sur le coût de production
 - surmonter les éventuels biais d'endogénéité
 - Secteur/territoire : exploitations laitières conventionnelles de Bretagne
- Données comptables individuelles (Centre de gestion)



- > Indicateur économique
 - Coût de production du lait (€ /1000 litres)
- Indicateurs environnementaux

• Emissions de GES (
$$Kg$$
 CO_2 eq /hectare) $cctot_i = \sum_j q_j * cc_j + \sum_h q_h * cc_h$

- q_j quantité produite par culture
- cc_i indicateur d'émissions unitaires par kg de culture produit
- q_h quantité produite par catégorie d'animaux
- cc_h indicateur d'émissions unitaires par kg d'animaux produit
- Produits phytosanitaires (€ /hectare)

 $cr_{ppi} = D\acute{e}penses\ en\ produits\ phytosanitaires_i/(SAU-STH)_i$

- Construction des classes de performance environnementale
 - Agrégation des indicateurs émissions + phytos
 - Classement des individus en 5 classes par indicateur agrégé

> Méthode 1: Modèle à effets mixtes

$$y_{it} = \alpha_0 + Z'_{it}\alpha + \gamma_t + \mu_i + \varepsilon_{it}$$

- y_{it} coût de production observé l'année t par l'individu i
- γ_t effets temporels
- μ_i effets individuels aléatoires
- Z'_{it} vecteur de variables explicatives
- α paramètres associés à chaque variable
- ε_{it} résidu

> Méthode 2: Modèle du score de propension généralisé

$$y_i = \beta_0 + \sum_{c=2}^5 \beta_c T_{c,i} + \varepsilon_i$$

- y coût de production
- $T_{c.i}$ classe de performance environnementale
- β_c effet de la performance environnementale par rapport à la classe de référence
- ε_i résidu

> Données individuelles

Données comptables d'exploitations laitières spécialisées conventionnelles

Ille-et-Vilaine

Morbihan

Finistère

Côtes d'Armor

- Panel non balancé de 3 200 exploitations sur 4 ans (2018 2021)
 - 8 255 observations (2,6 observations par exploitation)
 - 2 063 observations par an

5 Classes de performance environnementale

Très faible – Faible – Moyenne – Forte - Très forte



Caractéristiques de l'échantillon

		Classes de performance environnementale					
Indicators	Echantillon	Très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	
Nombre total de travailleurs	1,84	1,92	1,92	1,86	1,81	1,67	
Surface agricole totale SAU (ha)	89	85	89	91	92	89	
% surface Maïs/ surface fourragère	43%	49%	47%	44%	41%	34%	
Nombre de vaches laitières	76	83	80	76	73	66	
Chargement (UGB/ha SFP)	1,70	1,93	1,80	1,71	1,61	1,44	
Lait produit (litres)	576 625	685 394	634 134	587 172	537 020	439 403	
Emission de GES (Kg/ha)	9 290	11 327	10 188	9 387	8 458	7 089	
Produits phytosanitaires (€/ha)	114	152	129	115	99	74	

Décomposition du coût de production de l'échantillon

		Classes de performance environnementale					
		Très	Faible	Moyenne	Forte	Très	
Indicateurs	Echantillon	faible				forte	
Coût de production (€/1000I)	496	468	476	486	506	543	
Alimentation	103	108	105	103	102	99	
Conduite de l'atelier	54	54	53	53	54	55	
Mécanisation	75	69	71	72	76	85	
Bâtiments	64	65	64	64	65	63	
Frais divers de gestion	30	27	27	29	31	35	
Foncier	22	19	20	22	23	28	
Capital d'exploitation	13	12	12	12	13	13	
Travail	135	114	123	130	143	165	
Productivité (litres/Vaches Laitières)	7 517	8 188	7 924	7 623	7 243	6 609	

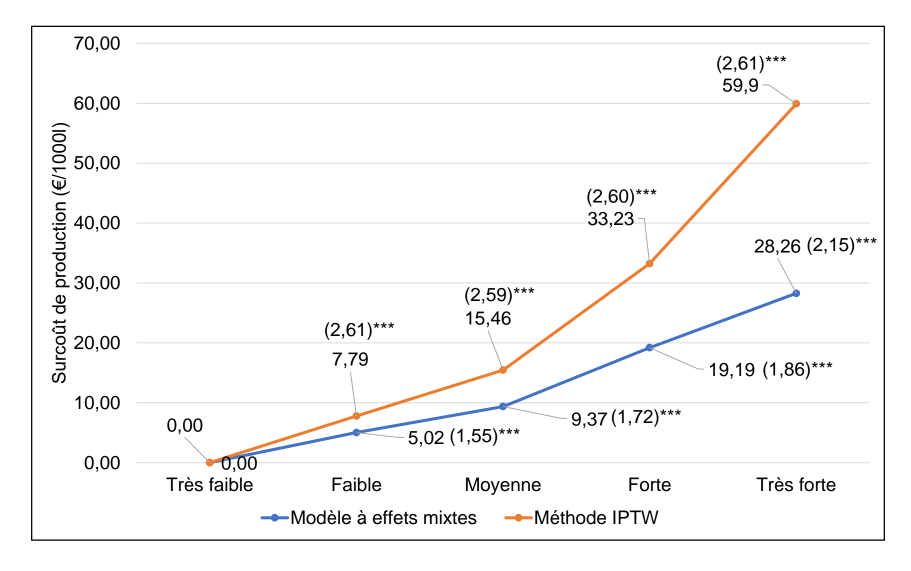
> Effet de la performance environnementale sur le coût de production

- 81% de la variabilité des coûts de production est due à la variabilité entre les exploitations
- Des performances environnementales plus élevées augmentent significativement le coût

	Modèle à eff	ets mixtes	Méthode IPTW		
	Coefficients	Standard errors	Coefficients	Standard errors	
Constant	479.28	(5.59)***	470.97	(1.88)***	
Performance_Faible	5.02	(1.55)***	7.79	(2.61)***	
Performance_Moyenne	9.37	(1.72)***	15.46	(2.59)***	
Performance_Forte	19.19	(1.86)***	33.23	(2.60)***	
Performance_Très forte	28.26	(2.15)***	59.90	(2.61)***	
Nombre d'observations		8 255		8 255	
R2		58%		10%	

^{*, **, ***} significatif à 10%, 5% et 1%

Effet de la performance environnementale sur le coût de production





Conclusion

- Mise en évidence des efforts environnementaux dans les exploitations laitières conventionnelles
- Coûts marginaux de production croissants en fonction des classes de performance (Vermont and De Cara, 2010; O'Brien et al. 2014; O'Brien et al. 2015; Mosnier et al. 2019; Duffy et al. 2021)
- Forte présence d'effets individuels

- Score et classes de performance dépendants des indicateurs choisis et de l'échantillon
 - Autres services environnementaux : Biodiversité?
 - Nature des indicateurs : Méthode de classement des individus vs indicateurs biologiques?





Région

BRETAGNE







