

# Quelle contribution des IG-LR à l'emploi?

Quelques éléments de cadrage

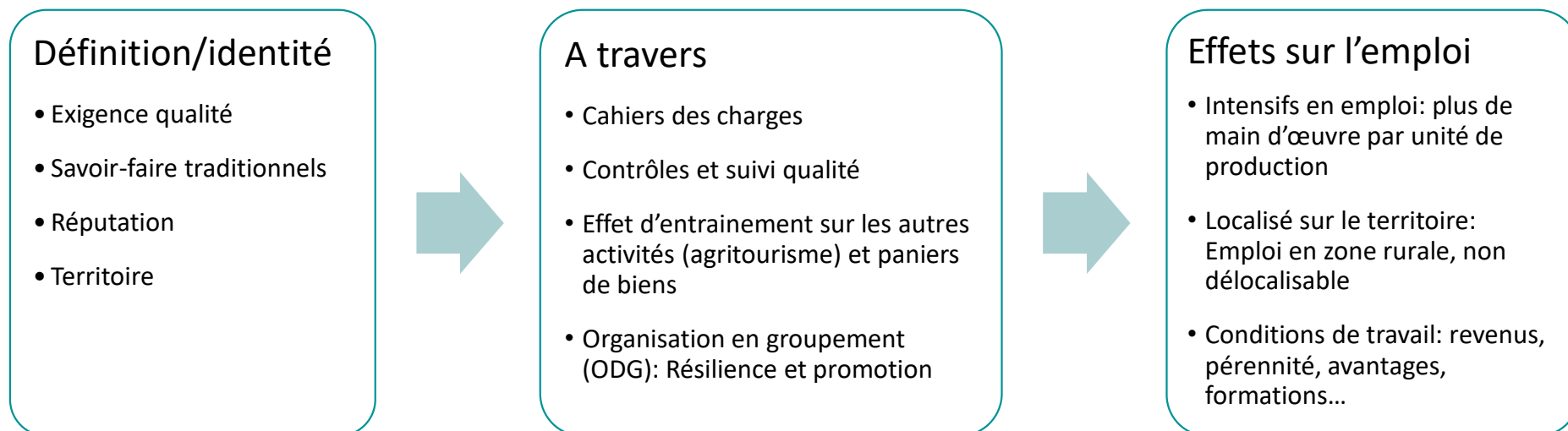
Julie Regolo, US-ODR, INRAE

25 juin 2025

## > Pourquoi étudier l'impact des IG-LR sur l'emploi?



- Enjeux : baisse du nombre d'exploitations, problème de renouvellement des générations, attentes sociétales.
- Rôle des IG-LR sur le développement durable, création/maintien emploi agricole (Egalim, Règlement: Européen: 1151/2012, 1143/2024). Besoin de communiquer et évaluer la durabilité (emploi = impact social).
- Effets attendus des AOP, IGP et Labels Rouges sur l'emploi ? Quels facteurs?



## ➤ Quelques exemples de mesures impactant le niveau d'emploi dans les cahiers des charges (Cahen, 2023)



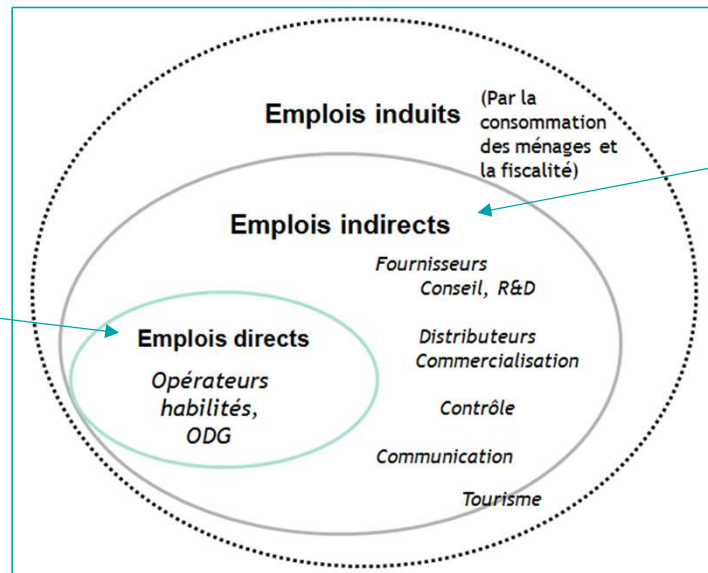
- Réalisation manuelle de certaines opérations (mécanisation limitée) :
  - ▶ Cueillette / Récolte manuelle: AOP Piment Espelette, AOP oignon doux des Cévennes, AOP coco de Paimpol, IGP Cerise des coteaux du Ventoux,...
  - ▶ Tri, préparation, conditionnement manuel (AOP oignon de Roscoff, AOP Bea du Roussillon, AOP Volaille de Bresse...)
  - ▶ Moulage manuel (AOP Banon fermier, AOP camembert de Normandie...)
  - ▶ Traite manuelle: Interdiction robot de traite (ex: AOP Comté)
- Soins animaux et végétaux (conditions de tailles, soins spécifiques...)
  - ▶ Ex: AOP Chavignol (CDC, 2022): minimum d'unité de main d'œuvre pour un nombre de chèvre
- Rendements limités
- Production fermière: ex: AOP Salers 100% fermier



➤ Quantification des emplois: que faut-il prendre en compte? Quelle méthode pour évaluer l'impact?



**Délimitation des Emplois directs, indirects, induits pour les IG-LR**



Activités de production, transformation et de commercialisation liée aux IG-LR...

Secteurs d'activité dépendants du secteur direct

Source: Rapport de stage INAO, Le Doaré, 2019

Approche: Quantification/impact

Décompte dans l'absolu

Approche diachronique

Approche synchronique: comparaison IG-LR/conventionnel

---

Données statistiques

A dire d'expert

Collecte données quantitatives/qualitatives



## ➤ Revue de Littérature: données tu me manques...



- Etudes de cas pour certains produits, dans l'absolu ou en comparaison avec un produit de référence:
  - Initiatives individuelles des ODG ou interprofessions: nombre d'emplois direct/indirect (site Cognac, CNAOL...), à dire d'expert (AOP Maroilles, volailles de Licques IGP-LR...)
  - Au niveau européen: Projet Strength2Food: 17 AOP et IGP (2 français). Production et transformation
    - Emploi de +10% (IGP) et +33%(AOP) supérieur au secteur conventionnel (unité de travail/production). (Hilal et al., 2021 )
    - Salaire: +60%. Peu d'effet sur le niveau de formation (6%), multiplicateur local: 1 euros AOP/IGP/2,6 euros sur le territoire (Hilal et al., 2021 Donati et al., 2021)
  - Dans le monde (FAO, Siner-GI): impact de quelques produits IG sur la durabilité (maintien/création emploi) (Barjolle et al., 2009; FAO: Vandecandelaere, 2018).

Gerz et Dupont (2006): *Comté: 5 fois plus d'emploi que l'Emmental et limite l'exode rural.*

## • Etudes « globales » de l'effet sur le territoire d'une hausse des AOP/IGP:

- Dans la filière laitière française (Bouamra et Chaaban, 2010): 1996-2006, niveau départements: +10% de part AOP → +6%-8% d'entreprises transformation/exploitations agricoles/emploi
- IG en France: Régolo, Poméon, Gendre (2024): 2013-2020, cantons français : +1 points de part d'exploitations IG → +0,5% emploi agricole
- Européen: Raimondi et al. (2024): niveau NUTS3 en France, Espagne et Italie: hausse des IG → hausse emploi secteur agricole et industriel (effets à CT et LT, effets d'entraînement) (1993-2014). Crescenzi et al. (2023): Europe: aires où il y a des IG : + d'investissements direct étrangers et création d'emplois liés à ces investissements.

Collecte de données au cas par cas

Utilisation données secondaires



## ➤ Quel emploi direct est associé à l'ensemble des IG-LR en France ? Une première quantification de l'emploi direct dans les exploitations



- RA2020 exploitations: 2,1 ETP SIQO/1,4 ETP conventionnel
- INAO-ODR 2023 (Cahen, 2023): Part de l'emploi agricole selon les signes:

ETP: Equivalent Temps Plein



Différence  
% ferme et  
% emploi

Limites:

- Uniquement emploi dans production primaire
- Pas d'information sur le produit IG-LR
- Emploi total des exploitation

Pourtant: IG-LR n'est sans doute pas toujours le seul atelier de production

Les exploitations engagées en IG-LR représentent **25,6%** du nombre d'exploitations françaises. La part des IG-LR dans l'emploi agricole s'élève à **32,8%**.



## ➤ Quel emploi direct est associé à l'ensemble des IG-LR en France ? Une première quantification de l'emploi direct dans les exploitations



- En 2022: ODR-SSP: appariement de la base de l'INAO (opérateurs habilités) et RA 2020 via le numéro SIRET.

*Disponible sur le Centre d'accès Sécurisé des données (CASD) pour les chercheurs*

*Indicateurs par produit: [https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/OT\\_SIQQ](https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/OT_SIQQ)*

- Ajout de l'information **sur les produits IG-LR** (ex: Bleu d'Auvergne,...) et l'activité de l'opérateur (ex: producteur de lait, viticulteur...)
- Permet de repérer les exploitations spécialisées dans le secteur de l'IG-LR, et d'estimer la part de l'IG-LR dans l'activité économique
  - Exploitations habilitées en AOP Comté/Morbier et spécialisée bovin lait
  - Exploitations habilitées en Produit de la pêche et spécialisées ovins/caprins
  - Exploitations habilitées en Volailles IGP-LR et spécialisées en grandes cultures

- Comparaison « toute choses égales par ailleurs » de l'emploi dans les exploitations **spécialisées IG-LR** et conventionnelles (économétrie: pscore).

*Comparaison d'exploitations de la même région de production, de même spécialisation (OTEX),*

*Similaire en termes de part de transformation fermière, circuit court, âge et formation de l'exploitant*

Résultat : Les exploitations IG-LR spécialisées ont en moyenne **plus d'emplois direct en 2020 que des exploitations similaires conventionnelles: +0,7 ETP. (2,3 ETP) (Cahen, 2022).**



## ➤ Références:



- Barjolle, D.; Paus, M.; Perret, A.O (2009). Impacts of geographical indications-review of methods and empirical evidences. *Geography*, 3, pp. 1–18.
- Bouamra-Mechemache, Z., & Chaaban, J. (2010). Is the Protected Designation of Origin (PDO) policy successful in sustaining rural employment? European Association of Agricultural Economists, 116th Seminar, Parma, Italy, October 27–30
- Cahen, J. (2023). Impacts des signes de qualité sur l'emploi direct au sein des exploitations agricoles. Étude des données du recensement agricole 2020 [Mémoire de mastère TERPPA, Institut Agro Rennes-Angers].
- Donati M., Wilkinson A., Veneziani M., Antonioli F., Arfini F., et al.. Economic Spill-Over of Food Quality Schemes on Their Territory. *Journal of Agricultural & Food Industrial Organization*, 2021, 19 (2), pp.95-111.
- Gerz, A., & Dupont, F. (2006). Comté cheese in France: Impact of a geographical indication on rural development. In *Origin-based products: Lessons for pro-poor market development* (pp. 75–87). CIRAD and FAO.
- Hilal, M., Leedon, G., Duboys de Labarre, M., Antonioli, F., Boehm, M., Péter, C., Donati, M., Drut, M., Ferrer-Pérez, H., Gauvrit, L., Gil, J. M., Gkatsikos, A., Gołaś, M., Hoang, V., Steinnes, K., Knutsen, A., Lilavanichakul, A., Malak-Rawlikowska, A., Mattas, K., ... Bellassen, V. (2021). Organic and geographical indication certifications' contributions to employment and education. *Journal of Agricultural & Food Industrial Organization*, 19(2), 161–176. <https://doi.org/10.1515/jafio-2019-0042>
- Le Doaré, N. (2019). Impacts des signes de qualité sur l'emploi : Proposition de cadre d'évaluation. Mémoire de thèse professionnelle pour le Mastère spécialisé PAPDD. AgroParisTech.
- Observatoire économique des SIQO en Hauts-de-France. (2021). Évaluation de la durabilité des filières AOP laitières appliquée au Maroilles.
- Observatoire économique des SIQO en Hauts-de-France. (2019). Évaluation de la durabilité des filières sous SIQO.
- Raimondi, V., Curzi, D., Arfini, F., & Falco, C. (2024). Dynamic and spatial approaches to assess the impact of geographical indications on rural areas. *Journal of Rural Studies*, 108, Article 103279. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2024.103279>
- Regolo J., Poméon T., Gendre C.. La politique de protection des Indications Géographiques favorise-t-elle le développement durable de l'agriculture dans les territoires ? De la revendication à l'évidence statistique. 2024. {hal-04390388v1}
- Vandecandelaere, E., Teyssier, C., Barjolle, D., Jeanneaux, P., Fournier, S., & Beucherie, O. (2018). Strengthening sustainable food systems through geographical indications, an analysis of economic impacts. FAO: Rome



➤ Merci pour votre attention

Contacts ODR (INRAE):

[Julie.Regolo@inrae.fr](mailto:Julie.Regolo@inrae.fr)

Lien vers la plateforme OT-SIQO:

[https://odr.inrae.fr/intranet/carto\\_joomla/index.php/reseaux/portailqualite](https://odr.inrae.fr/intranet/carto_joomla/index.php/reseaux/portailqualite)