*Communication au colloque de la SFER à l’ESA d’Angers, 6-7 juin 2024*

**La main d’œuvre dans les exploitations agricoles spécialisées en agriculture biologique : état de l’art et perspectives**

Michel Dupont1, Michèle Durand2, Maurice Tintin3

1. INRAE, Institut Agro, UMR XXX, 75000, Paris
2. CIRAD, 34000, UMR WWW, Montpellier
3. IDELE, 75000, Paris

**Introduction (Times New Roman 12 - Interligne : multiple 1,15 – Tout le texte ; marges : 2,5 cm partout)**

Les exploitations agricoles....

**1- Les exploitations agricoles**

Cette première partie a pour objectif

**1-1- Les grandes exploitations agricoles**

Les exploitations agricoles....

**1-2- Les petites exploitations agricoles**

Les exploitations agricoles....

**2- La diversité des ex**

Cette deuxième partie a pour objectif...

**Tableau 1.** Le montant des aides directes dans les exploitations agricoles françaises spécialisées en agriculture biologique selon les OTEX (euros en 2022)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sélection d’OTEX\* | | | | | | | Total\*\* |
| 1500 | 1600 | 4500 | 4600 | 4700 | 4813 | 6184 |
| Nombre d’exploitations |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % des aides directes |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % des exploitations agricoles |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % des UTA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % de la SAU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % de la production (hors aides) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Sources : Rica France 2022 / Traitement des auteurs

(\*) Codes des OTEX : 1500 : céréales et oléo-protéagineux ; 1600 : autres grandes cultures ; 4500 : bovins-lait ; 4600 : bovins-viande ; 4700 : mixtes bovins-lait/bovins-viande ; 4813 : ovins-caprins ; 6184 : polyculture et polyélevage.

(\*\*) Total : ensemble des exploitations (y compris les OTEX non représentées dans le tableau).

**Encadré.** Les indicateurs de mesure...

A l’échelle...

**Conclusion**

Les exploitations agricoles....

**Bibliographie (Times New Roman 11)**

Armand-Balmat C., 2002. Comportement du consommateur et produits biologiques. Le consentement à payer pour la caractéristique biologique. *Revue d’économie politique*, 112, 33-46. <http://doi.org/10.3917/redp.121.003>

Delorme H., 1993. Le volet agricole de l’Uruguay Round : une nouvelle régulation mondiale ? *Economie rurale*, 218, 3-11. <https://doi.org/10.3406/ecoru.1993.4576>

OCDE-FAO, 2022. Perspectives agricoles de l’OCDE et de la FAO 2022-2031. Rapport, 403 p. <https://doi.org/10.1787/63c6c63f-fr>

Prache S., Lebret B., Baéza E., Martin B., Gautron J., Feidt C., Médale F., Corraze G., Raulet M., Lefèvre F., Verrez-Bagnis V., Sans P., 2022. Quality and authentication of organic animal products in Europe. *Animal*, 16, 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100405>

USDA, 2022. Agricultural Projections to 2031: long-term projections. Report, 106 p. <https://www.usda.gov/sites/default/files/documents/USDA-Agricultural-Projections-to-2031.pdf>