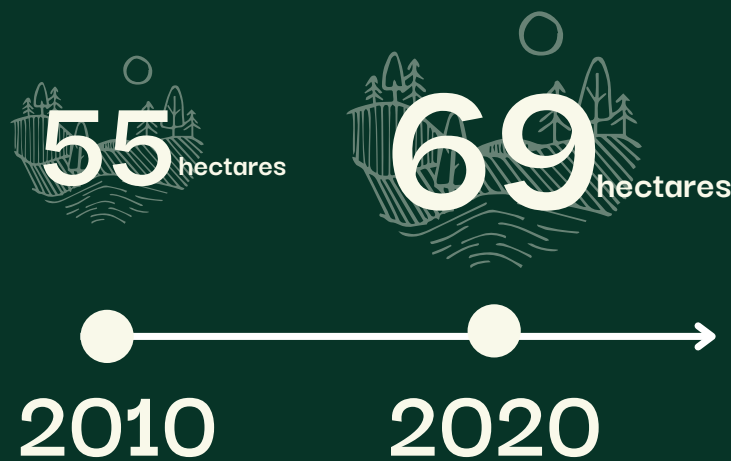


Évolution et défis des exploitations agricoles en France

La taille moyenne des exploitations agricoles en France a augmenté

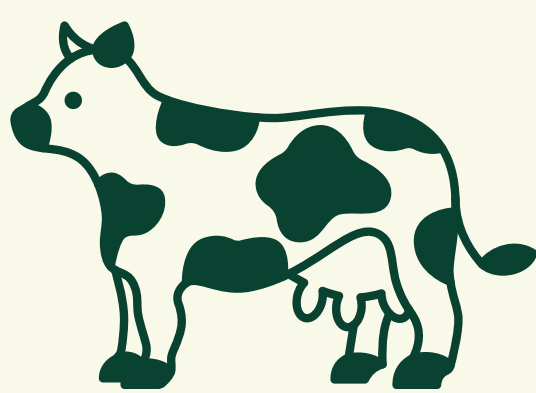


Source : Institut National de la Statistique et des Études Économiques (INSEE). "Structure des exploitations agricoles."



87 hectares*

pour les grandes cultures



106 hectares*

pour les élevages laitiers

*en moyenne

Source : Institut National de la Statistique et des Études Économiques (INSEE). "Structure des exploitations agricoles."

156 000 (2010) → 107 600 (2020)

Microexploitations

131 300 (2010) → 103 800 (2020)

Petites exploitations

127 700 (2010) → 100 900 (2020)

moyennes exploitations

74 900 (2010) → 77 500 (2020)

Grandes exploitations

La dynamique agricole en France montre une forte réduction des petites exploitations et une augmentation des grandes exploitations entre 2010 et 2020, indiquant une tendance à l'agrandissement des exploitations.

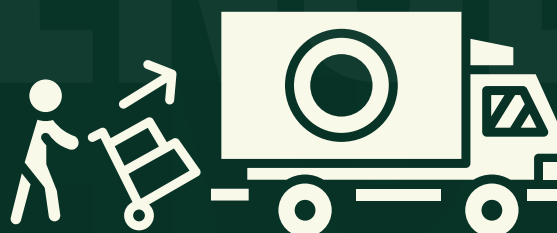
Source : Préfecture de la région Nouvelle-Aquitaine. "Recensement Agricole."

Défis des Petites Exploitations dans les Circuits Courts ?



Les petites exploitations font face à une rude concurrence des grandes entreprises, qui peuvent souvent offrir des prix plus bas en raison de leur production à grande échelle.

La distribution et le transport sur de petites échelles restent complexes et coûteux, limitant la portée géographique des petites exploitations



Quelles perspectives d'avenir pour les petites exploitations agricoles en France ?

Évolution des Marchés et Politique Agricole

- La demande croissante pour les produits locaux valorise les petits producteurs et raccourcit les circuits de distribution.
- La tendance vers la coopération mutualiste parmi les producteurs réduit les coûts de distribution et accélère l'écoulement des produits

Innovation Technologique

- L'intégration de la robotique dans l'agriculture devient de plus en plus répandue, avec l'utilisation croissante de robots cueilleurs et de robots de traite dans les élevages laitiers.
- L'utilisation de drones pour la surveillance et le contrôle des parcelles promet une efficacité accrue et une réduction des coûts de production
- Le marché de l'IA agricole, estimé à 600 millions de dollars en 2019, pourrait être multiplié par 5 ou 6 dans les années à venir, améliorant l'automatisation et les profits des exploitations

Source : Secteur Agricole : Tendances et Innovations pour 2023. modelesdebusinessplan.com