

L'agriculteur céréalier en chiffres

Dans la grande majorité, les agriculteurs céréaliers français gèrent des « TPE » (Très Petite Entreprise)

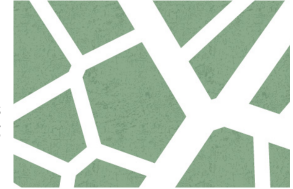


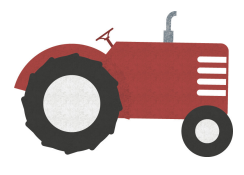
- **ETP salariés**: moins de 2 salariés par exploitation
- **Surface moyenne** : 124 ha
- **Âge moyen** : 50 ans (1/5 actif dirigeant à moins de 40 ans, 1/5 plus de 60 ans)
- Revenus agricoles annuels : 17 635€ (Insee 2018)
- Coût d'installation ou de reprise d' une ferme céréalière : autour d'1 million d'euro d'investissement

(foncier et matériel dont stockage et engins)

Le foncier

- Prix moyen d'un hectare de terre agricole : 6 000 €/ha en moyenne (Source : SAFER)
- En 2018, la France comptait **28,6 millions d'hectares** de terres agricoles dont plus de **2/3 sont en location** (Source : Insee)





Hausse

des prix

Les prix du matériel (à

technologie équivalente) ont

augmenté de 26 % à 43 %

des métaux, l'innovation,

l'amélioration du confort

et certaines incitations

fiscales (suramortissement)

sont les principaux facteurs

de la forte augmentation

des prix du matériel

les 10 dernières années

La mécanisation



L'investissement

- Les charges de mécanisation représentent près de 30 % des charges d'exploitation
- Les choix et la politique d'investissement du chef d'exploitation : attachement fort et le tracteur reste un vecteur de reconnaissance sociale
- L'investissement pour des raisons fiscales, les renouvellements précipités, l'achat de matériels de dernière génération. Les agriculteurs ont l'habitude de réinvestir plutôt que se rémunérer davantage
- KPI. => **2CV par hectare en moyenne en France** versus 0,7 CV par hectare nécessaire
- La recherche de l'assurance maximale vis-à-vis des risques climatiques avec des fenêtres courte d'intervention (du matériel donc plus performant)



De grands écarts entre exploitations

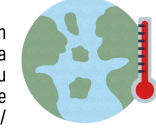
Les $20\,\%$ des agriculteurs ayant les meilleurs coûts de production se distinguent :

- Par une productivité du travail au moins égale à **1 100 tonnes de blé par actif** contre une moyenne autour de 700 t/actif.
- Des charges de main-d'œuvre et mécanisation entre 60 et 70 €/t contre 100 €/t

Autrement dit, les agriculteurs les plus économes le sont souvent grâce au complexe « main-d'œuvre/mécanisation »

Les émissions de gaz à effet de serre

Une exploitation céréalière émettra principalement du gaz N20 (Protoxyde d'azote) - ~2,5 tCO2e/



ha sont émises chaque année par une exploitation agricole conventionnelle Cela équivaut environ à l'émission d'un vol aller-retour Paris-New York pour un passager

Ses 4 principaux pôles d'émission de gaz à effet de serre sont :

- Le processus de nitrification induit par les engrais 52 %
- Le processus de nitrification des résidus de culture 21 %
- Le processus de minéralisation d**es éléments organiques 16** %
- Les combustibles dans **les moteurs** thermiques 11 %

Le marché céréalier français

Les débouchés : un marché lié à l'export et au cours mondiaux



