



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Rencontres interrégionales grandes cultures
Auvergne-Rhône-Alpes
Bourgogne-Franche-Comté

Machinisme en grandes cultures : une réponse aux enjeux de demain ?

Janvier 2023



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Quelques données issues du dernier recensement agricole (2020), comparées à celles de 2010

◆ Nombre d'exploitations

Toutes filières : AuRA et BFC suivent la tendance nationale (-20%)

Grandes cultures : baisse limitée à 3%

◆ Surface agricole utilisée

Toutes filières : SAU nationale et régionale en légère baisse (-1%)

Grandes cultures : SAU nationale en recul de 3%

BFC : +6% AuRA : +14%

◆ Emploi (Equivalents temps plein)

Toutes filières : - 11% France entière (-9% en BFC et -15% en AuRA)

Grandes cultures : -3%

CHIFFRES CLES DU MACHINISME

- ◆ En France, la filière agroéquipement compte 39 000 entreprises et 180 000 salariés (source AXEMA)
- ◆ 55 000 emplois en France sont dédiés au machinisme, dont 4 500 en Auvergne-Rhône-Alpes et 3 500 en Bourgogne-Franche-Comté
 - 1/3 en construction
 - 2/3 en distribution
- ◆ **Immatriculations (tous matériels confondus)**
 - 2017 : 60 600 immatriculations
 - 2021 : 75 500 immatriculations
- ◆ **Immatriculations (tracteurs standards)**
 - 2017 : 21 900 immatriculations
 - 2021 : 24 500 immatriculations

Tracteurs

Une puissance moyenne en constante augmentation

Immatriculations 2021 :

- 500 chevaux et plus : 67 %
- 400 à 499 chevaux : 15 %
- 350 à 399 chevaux : 11 %

Zoom sur la robotique

Robots agricoles : croissance mondiale moyenne de 22 % par an entre 2019 et 2023.

Nécessite des techniciens de maintenance et de nouveaux profils, formés en robotique et informatique.

Usages en grandes cultures : fertilisation, pulvérisation, irrigation, travail du sol (désherbage), recueil des données (caméras, capteurs...)

Aides nationales en faveur de la modernisation des équipements

Appels à projets agro-équipements

Aides investissements ZNT (pulvérisateurs)

Appel à projets Amont protéines

France 2030 Vague 1 (équipements connectés)

144 M€ versés par FranceAgriMer en 2022, dont 8,5 M€ en BFC et 14,5 M€ en AuRA

PRIX ANNUEL MOYEN DE L'ACIER

