

# LA ROBOTIQUE COMME INSTRUMENT DU RENOUVELLEMENT DE LA POPULATION AGRICOLE FRANÇAISE

**29% des agriculteurs sont prêts à acheter un robot agricole d'ici à 5 ans.**

Des machines qui offrent un gain de temps considérable pour les agriculteurs  
\*5

**La France investit 21 millions d'euros dans le cadre du Plan France 2030**

L'Union européenne investit **8 millions** d'euros dans la robotique agricole, projet pilote en France, Espagne, Grèce, Pays-Bas.  
\*4

**Des agriculteurs préoccupés par la formation**

Des populations agricoles en déficit de formation notamment dans le domaine des nouvelles technologies

**Des entreprises françaises innovantes**

- Sitia : **4 millions** d'euros de CA\*
- Naïo Technologies : **3,9 millions** d'euros
- CPellenc : **196 millions** d'euros de CA
- Exxact Robotix : **900 millions** d'euros de CA

**Une différence générationnelle**

- **75%** des étudiants agricoles se disent favorables à l'utilisation de robots  
\*1
- **49%** des agriculteurs n'ont pas confiance dans la technologie  
\*3

**Comparaison avec le Japon, un pays en voie de robotisation**

- Kubota : **9 Mds** de dollars de CA
- Innovation : **3 Mds** de dollars en 2021 pour 5 ans  
\*2

**Des contraintes d'accès aux prix**

Les robots représentent un investissement lourd pour beaucoup d'exploitations.

**Un marché mondial en pleine croissance**

- 2021 : **7,7 Mds** de dollars de CA\*
- 2023 : **13 Mds** de dollars de CA
- 2026 : **20 Mds** de dollars de CA
- 2030 : **30 Mds** de dollars de CA

Sources :

- 1 : enquête auprès des étudiants des établissements d'enseignement agricole de Nouvelle-Aquitaine, 2019
- 2 : Lettre Agro Japon-Corée 2021, Ministère de l'économie, 2021
- 3 : Sondage de Terre.net, 2021
- 4 : Robs4crops, 2021
- 5 : Action Agricole, 2023

\*CA : Chiffre d'Affaires