

La diversification des exploitations agricoles :

des activités variées et une dynamique soutenue pour développer les revenus des exploitants.

• De nombreuses exploitations agricoles en situation de précarité économique •

15 %

des exploitants agricoles déclarent des **revenus nuls ou en déficit** en 2017

-41 500

exploitations agricoles en France en 8 ans, soit une **perte de 9%** entre 2010 et 2018

30 %

des exploitants agricoles gagnent **moins de 350 € par mois** en 2017

Source : Analyse Sia Partners d'après les données INSEE, MSA 2019, Recensement Agricole Agreste 2016

• De nouvelles activités pour des revenus supplémentaires •

Pour compléter et sécuriser leurs sources de revenu, des exploitants agricoles développent une ou plusieurs activités para-agricoles.

37 %

des exploitants agricoles déclarent au moins une activité para-agricole en 2019

×3

Le nombre d'exploitations agricoles déclarant une activité para-agricole a été multiplié par 3 en 10 ans

18 %

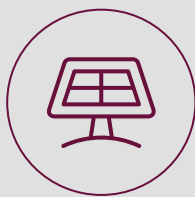
des exploitations non diversifiées envisagent une activité para-agricole dans les 5 ans

En 2019, plusieurs activités para-agricoles sont exercées et peuvent se cumuler :



22 %

des exploitations pratiquent la **vente directe**



13 %

des exploitations produisent de l'**énergie**



10 %

des exploitations **transforment des produits** (hors viticulture)



5 %

des exploitations pratiquent l'**agritourisme** (hébergement, restauration, loisirs...)

Source : Analyse Sia Partners d'après les données Agreste 2013, l'observatoire BPCE 2019

• Une contribution importante du monde agricole à la production française d'énergies renouvelables •

13 %

des **installations photovoltaïques** sont liées au secteur agricole (toitures d'exploitations...)

8 %

de la **chaleur biomasse** française est produite par la filière agricole

70 %

des **sites d'injection français de biométhane** sont agricoles, soit une capacité de production de 688 GWh/an

83 %

des **installations éoliennes** se situent sur des surfaces agricoles

Le nombre d'exploitations agricoles diversifiées dans la production d'énergie devrait doubler dans les 5 prochaines années.

Source : Analyse Sia Partners d'après les données de l'observatoire BPCE 2019, l'observatoire du biométhane Sia Partners, Open data Réseaux énergies et données ADEME 2018