



## Le secteur aujourd'hui

**3/4** de la consommation d'énergie issue du pétrole

**1/4** des émissions nationales de GES<sup>1</sup>

L'agriculture est à la fois un important contributeur de GES et le secteur qui risque le plus directement d'être affecté par le changement climatique



**1 430 000** emplois, dont la moitié dans l'agriculture



La part des agriculteurs dans la population active a été **divisée par 4** depuis 1980. Le déclin se poursuit.



## 2022-2027 : les leviers pour décarboner



Accompagner l'installation et le renouvellement de la population agricole



Réduire les produits d'origine animale tout en rémunérant mieux les éleveurs



Diminuer le gaspillage et les emballages, ainsi que de la déforestation importée



Raccourcir les chaînes d'approvisionnement (circuits courts, production locale, autonomie fourragère, etc.) et recycler les nutriments



Planification d'une filière biocarburant pour les besoins restants de l'aviation et les usages critiques



## La transformation à horizon 2050

Production de lait et d'œufs réduite de **33 %**

Produits de la pêche divisés par **2**

Production de viande divisée par **3**

Pertes et gaspillage divisés par **4**

Les émissions nationales de GES ont baissé de **60 %**.  
Le secteur devient producteur net de carburants et de combustibles.  
La santé des Français s'est améliorée grâce au changement d'alimentation.

### Résilience

Pratiques agroécologiques généralisées :  
- vulnérable face aux aléas climatiques

Réduction de la dépendance au pétrole et aux importations  
Moindre recours au transport routier

### Emploi

Baisse dans l'agroalimentaire, chez les grossistes et les producteurs d'intrants : **- 88 000 ETP**

Forte croissance dans la production agricole et l'artisanat commercial : **+ 556 000 ETP**, retour au niveau du début des années 1990

[1] GES = gaz à effet de serre