

# LES ÉNERGIES RENOUVELABLES (ENR) : UN ENJEU POUR L'AGRICULTURE

1 MILLIARD  
BIOCARBURANTS

LA PRODUCTION DIRECTE  
OU INDIRECTE D'ENR  
PAR LE SECTEUR AGRICOLE  
REPRÉSENTE 20 % DE LA  
PRODUCTION NATIONALE  
SOIT 4,6 MTEP/AN\*

Les exploitations agricoles participent  
autant à la production d'EnR qu'elles  
consomment d'énergie non renouvelable.

EN 2030,  
LA PRODUCTION D'ENR  
PAR LE SECTEUR  
AGRICOLE DEVRAIT  
ÊTRE MULTIPLIÉE PAR 2

LES ENR GÈNÈRENT  
1,4 MILLIARD D'EUROS  
DE CHIFFRE D'AFFAIRES

LES ENR PEUVENT  
REPRÉSENTER JUSQU'À  
15 000 EUROS  
DE REVENUS ANNUELS  
COMPLÉMENTAIRES  
POUR LES AGRICULTEURS

109 MILLIONS  
PHOTOVOLTAÏQUE

88 MILLIONS  
MÉTHANISATION

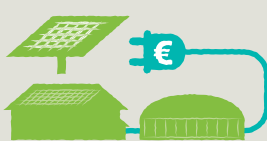
85 MILLIONS  
BIOMASSE CHALEUR

34 MILLIONS  
ÉOLIEN

## QUATRE PRINCIPAUX MODÈLES ÉCONOMIQUES IDENTIFIÉS



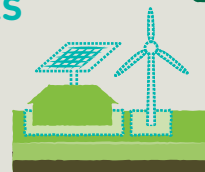
**1. L'AUTOCONSOMMATION  
D'ÉNERGIE RENOUVELABLE**  
pour réduire la facture  
énergétique de l'exploitation  
(biomasse, solaire thermique,  
photovoltaïque, méthanisation)



**2. LA VENTE D'ÉLECTRICITÉ  
OU DE GAZ**  
injectés dans les réseaux  
(photovoltaïque, méthanisa-  
tion)



**3. LA PRODUCTION ET  
LA VENTE DE BIOMASSE**  
pour la production d'éner-  
gies renouvelables (cultures  
pour les biocarburants et la  
méthanisation, bois pour la  
chaleur)



**4. LA MISE  
À DISPOSITION  
DE SURFACES**  
(éolien, photovol-  
taïque)



\* Chiffres 2015 issus de l'étude de l'ADEME « Agriculture et énergies renouvelables : contributions et opportunités pour les exploitations agricoles »

Pour en savoir + : téléchargez l'étude de l'ADEME sur :  
[www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/agriculture-enr-contributions-opportunités-2018-synthese.pdf](http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/agriculture-enr-contributions-opportunités-2018-synthese.pdf)



Avec le fil d'actu, suivez l'info par courriel en vous inscrivant sur :  
[www.ademe.fr/ademeetvous-abonnement](http://www.ademe.fr/ademeetvous-abonnement)