

# LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

## EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ · DONNÉES 2023

# 12 830 GWh

Une production  
**multipliée par 3**  
entre 2009 et 2023



**3 énergies**  
**en tête**

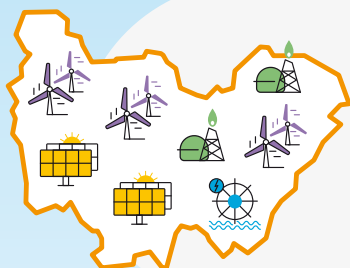
**59 %** Bois-énergie

**19 %** Éolien

**7 %** Hydroélectricité

**10 % en dessous**  
de la trajectoire  
des objectifs régionaux  
sauf biogaz et éolien

**20,5 %**  
de la  
**consommation**  
**finale** vient  
des énergies  
renouvelables



**Une**  
**répartition**  
**hétérogène**  
des filières



**15 collectivités**  
concentrent **50 % de la hausse**  
de la production



### Bois-énergie

**2/3** produit par les ménages  
**1/5** produit par les industries,  
en augmentation



Une disponibilité suffisante  
de la ressource forestière  
**mais impactée par le**  
**changement climatique**



### Éolien

**Accélération : x2 en 5 ans**  
= la moitié de la production  
d'électricité renouvelable produite



**900 MW** en attente  
ou en cours  
de construction

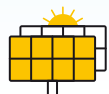


### Hydraulique

**20 %** de la production  
d'électricité renouvelable  
**Stable**



Vulnérabilité aux  
conditions climatiques



### Photovoltaïque

**Puissance : x2 en 2 ans**



Modification des tarifs d'achats pour les installations  
de moins de 500 kWc et révision de la prime  
à l'autoconsommation (Arrêté du 26 mars 2025)  
risquant d'impacter la filière



### Biogaz

**75 %** issu des méthaniseurs  
**25 %** issu de la valorisation  
des déchets ménagers



Essor des installations  
par injection dans le réseau  
Essoufflement sur  
la cogénération

Plus d'infos  
et sources sur  
la publication  
complète sur  
**ORECA-BFC.FR**



SCANNEZ-MOI