

Mise en œuvre de la loi d'accélération des EnR Porter à connaissance



Pour information objectifs nationaux

La France s'est fixé pour objectif de porter la part des énergies renouvelables à 33 % de la consommation finale brute d'énergie en 2030. À cette date, les EnR devront représenter :



- 38 % de la consommation finale de chaleur,
- ⊘ 10 % de la consommation de gaz.



Ces objectifs sont traduits à travers la programmation pluri-annuelle de l'énergie (PPE) qui décline des objectifs par filière à horizon 2028. La PPE prévoit notamment de doubler la capacité installée des énergies renouvelables électriques en 2028 et d'augmenter de 40 à 60 % la production de chaleur renouvelable par rapport à 2016.

Pour information objectifs régionaux CVdL

Le Schéma Régional, d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET), élaboré par la Région et approuvé le 4 février 2020 fixe des objectifs pour la région Centre Val de Loire.

Atteindre 100 % de la consommation d'énergies couverte par la production régionale d'énergies renouvelables et de récupération en 2050, avec les objectifs par filière suivants (en TWh):

Filières	Production 2014	Objectifs 2021	Objectifs 2026	Objectifs 2030	Objectifs 2050
■ Biomasse — Bois-énergie	4,6	10,245	11,785	13,061	16,367
■ Biomasse — Biogaz	0,1	0,649	2,14	4,41	10,936
■ Géothermie	0,1	0,823	1,453	1,902	3,497
■ Solaire thermique	0,018	0,048	0,115	0,204	0,856
■ Éolien	1,63	3,779	6,23	8,233	12,286
■ Solaire photovoltaïque	0,19	0,843	1,607	2,383	5,745
■ Hydraulique	0,14	0,134	0,13	0,127	0,118
■ Total (TWh)	6,9	16,521	23,46	30,32	49,805

Données 2014 produites par l'Observatoire Régional de l'Énergie et des Gaz à Effet de Serre (OREGES) : projections issues du Scenarios 100% renouvelable 2050. Objectifs 2021 et 2026 cohérents avec les budgets carbones 2019-2023 et 2024-2028 adaptés respectivement de la 1^{re} et de la 2^e Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC).



Développement des EnR dans le Loiret



En 2020, la production d'EnR s'élève à 2292 GWh soit environ 11 % de la consommation d'énergie.



