

Nous Filère Hydroélectrique

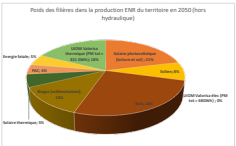
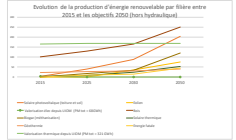
Charge	Production d'ENR	Le poids de chaque			
		Production ENR 2025	Poids de la filière en pourcentage de la production ENR en 2025	Production 2050	Poids de la filière en pourcentage de la production ENR en 2050
		MWh/an	%	MWh/an	%
Electricité	Solaire photovoltaïque (Solaire et eau)	0	0%	0	0%
	Solaire	0	0%	0	0%
Chaleur	Bio	100	100%	100	100%
	Biogaz (méthanisation)	0	0%	0	0%
	Solaire thermique	0	0%	0	0%
	Chauffage bois	20	20%	0	0%
	Energie éolienne	0	0%	0	0%
	UCM Valorisation thermique (PM Sol + 622 GWh)	100	100%	0	0%
	Total	100	100%	100	100%

Scénario 2025				
Production ENR 2025 (MWh/an)	Poids de la filière en %	Intégration de la filière par rapport à 2025	470 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2025	470 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2025
MWh/an	%			
0	0%	Produit ENR 2025 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2025 * 100%	470	470
0	0%	Produit ENR 2025 * 0%	0	0
20	20%	Produit ENR 2025 * 20%	94	94
0	0%	Produit ENR 2025 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2025 * 100%	470	470
Total	100	Produit ENR 2025 * 100%	470	470

Scénario 2030				
Production ENR 2030 (MWh/an)	Poids de la filière en %	Intégration de la filière par rapport à 2030	670 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2030	670 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2030
MWh/an	%			
0	0%	Produit ENR 2030 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2030 * 100%	670	670
0	0%	Produit ENR 2030 * 0%	0	0
20	20%	Produit ENR 2030 * 20%	134	134
0	0%	Produit ENR 2030 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2030 * 100%	670	670
Total	100	Produit ENR 2030 * 100%	670	670

Scénario 2050				
Production ENR 2050 (MWh/an)	Poids de la filière en %	Intégration de la filière par rapport à 2050	1170 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2050	1170 TWh, Equivalence énergétique par rapport à 2050
MWh/an	%			
0	0%	Produit ENR 2050 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2050 * 100%	1170	1170
0	0%	Produit ENR 2050 * 0%	0	0
20	20%	Produit ENR 2050 * 20%	234	234
0	0%	Produit ENR 2050 * 0%	0	0
100	100%	Produit ENR 2050 * 100%	1170	1170
Total	100	Produit ENR 2050 * 100%	1170	1170

Commentaires				
<p>Electricité : 0 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050. Production de chaleur : 100 MWh en 2025 et 100 MWh en 2050. Production de biogaz : 0 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050. Production de solaire thermique : 0 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050. Production de chauffage bois : 20 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050. Production d'énergie éolienne : 0 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050. Production d'UCM Valorisation thermique (PM Sol + 622 GWh) : 100 MWh en 2025 et 0 MWh en 2050.</p>				



Part de chaque ENR en 2025

ENR	2025	2030	2050
Solaire photovoltaïque (Solaire et eau)	0%	0%	0%
Solaire	0%	0%	0%
Biogaz (méthanisation)	0%	0%	0%
Bio	100%	100%	100%
Solaire thermique	0%	0%	0%
Chauffage bois	20%	20%	0%
Energie éolienne	0%	0%	0%
UCM Valorisation thermique (PM Sol + 622 GWh)	100%	100%	0%

ENR	2025	2030
Solaire photovoltaïque (Solaire et eau)	0%	0%
Solaire	0%	0%
Biogaz (méthanisation)	0%	0%
Bio	100%	100%
Solaire thermique	0%	0%
Chauffage bois	20%	20%
Energie éolienne	0%	0%
UCM Valorisation thermique (PM Sol + 622 GWh)	100%	100%

ENR	2050
Solaire photovoltaïque (Solaire et eau)	20%
Solaire	0%
Biogaz (méthanisation)	0%
Bio	100%
Solaire thermique	0%
Chauffage bois	0%
Energie éolienne	0%
UCM Valorisation thermique (PM Sol + 622 GWh)	80%