

## Rappel

Les données utilisées dans ce bilan sont les dernières données disponibles à la date de publication.

## Glossaire

<i>Objet</i>	<i>Description</i>
Consommation	Énergie de l'ensemble des sites de consommation raccordés au réseau Enedis
Consommation des professionnels	Énergie soutirée par les sites de consommation raccordés au réseau Enedis pour un usage professionnel et dont la puissance souscrite est $\leq 36$ kVA
Consommation du secteur résidentiel	Énergie soutirée par les sites de consommation raccordés au réseau Enedis pour un usage résidentiel et dont la puissance souscrite est $\leq 36$ kVA
Consommation HTA	Énergie soutirée par les sites de consommation raccordés au réseau Enedis et dont la puissance souscrite est $> 250$ kVA
Consommation PME/PMI	Énergie soutirée par les sites de consommation raccordés au réseau Enedis et dont la puissance souscrite est $> 36$ kVA et $\leq 250$ kVA
ELD	Les Entreprises Locales de Distribution sont les autres gestionnaires de réseau de distribution interconnectés avec le réseau Enedis
HTA	Domaine Haute Tension A
Injection ELD	Énergie transitant des ELD vers le réseau Enedis
Injection RTE	Énergie transitant du réseau de transport vers le réseau Enedis
kVA	Kilo Volt Ampère
Pertes modélisées	Énergie représentant les pertes techniques et non techniques, calculée en appliquant le modèle de pertes en vigueur
PME/PMI	Petites et Moyennes Entreprises, Petites et Moyennes Industries
Pointe	Puissance maximale observée
Production (Production décentralisée globale)	Énergie injectée par l'ensemble des sites de production raccordés au réseau Enedis
Production éolienne	Énergie injectée par les sites éoliens raccordés au réseau Enedis
Production photovoltaïque (PV)	Énergie injectée par les sites photovoltaïques raccordés au réseau Enedis
Puissance installée	Représente le potentiel de production de l'ensemble des équipements raccordés au réseau Enedis, comptabilisé au dernier jour du mois
Refoulement RTE	Énergie transitant du réseau Enedis vers le réseau de transport
RTE	Réseau de Transport d'Électricité
Soutirage ELD	Énergie transitant du réseau Enedis vers des ELD
Soutirage Net ELD	Soldes des échanges avec les ELD (soutirage ELD – injection ELD)
Taux de charge	Production de la filière divisée par la puissance installée de la filière
Température normale	Température représentant une température moyenne hors aléa climatique
Température réalisée	Température mesurée par Météo France