

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	766	785	16 123	399 171
<i>dont clients HTA</i>	2	2	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	6	6	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	758	777	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	5 889	5 510	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	294	284	6 261	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			29 738	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			625	22 987

*

C1 à C5 : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

ICS : Informations Commerciales Sensibles. Les recettes d'acheminement et les données de consommation ne sont pas communiquées lorsque le nombre de clients HTA est inférieur à 4.

Production d'énergie renouvelable

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre de producteurs BT	43	50	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	23 081	19 203	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	10 848	10 974	79 380	786 965

*

DCP : Données à Caractère Personnel. La production d'énergie et la puissance installée en basse tension ne sont pas communiquées lorsque le nombre de producteurs BT est inférieur à 10.

Qualité de l'énergie distribuée

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Temps moyen de coupure par client en minutes	16	163	182	113
Critère B BT *	0	7	40	26
Critère B HTA	16	156	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	10	23	87	54
<i>dont travaux BT</i>	0	0	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	10	23	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	6	140	95	54
<i>dont incidents BT</i>	0	7	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	6	133	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	30	738

*

Critère B : Durée moyenne de coupure perçue par un client BT.

Nombre de clients mal alimentés : Nombre d'usagers dont la tension se situe hors de la plage réglementaire des 230 V (+- 10%).

Nombre de départs mal alimentés : Nombre de départs avec au moins un usager hors de la plage réglementaire.

Réseau basse tension (BT)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	20	21	514	10 410
Aériens nus	1	1	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	4	4	221	4 404
Souterrains	14	15	246	4 989
Part en souterrain (%)	70	71	48	48
Âge moyen (ans)	22	22	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	31	31	601	10 084
Aériens	22	21	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	9	10	184	3 843
Part en souterrain (%)	30	31	31	38
Âge moyen (ans)	29	29	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	31	32	737	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>372</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>356</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	45	47	48	53
Âge moyen (ans)	31	31	30	29

Les données proviennent de fichiers transmis annuellement par l'exploitant Enedis dans le cadre du contrôle de la concession.