

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	812	825	8 201	399 171
<i>dont clients HTA</i>	5	4	17	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	5	5	73	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	802	816	8 111	394 556
Consommation BT (MWh)	6 480	5 822	61 256	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	313	299	3 083	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	1 304	1 360	15 891	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	35 067	37 262	335	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	38	43	346	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	1	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	360	370	35 010	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	337	352	18 959	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	193	261	159	113
Critère B BT *	31	24	27	26
Critère B HTA	161	237	115	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	125	208	95	54
<i>dont travaux BT</i>	0	13	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	125	195	80	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	68	53	47	54
<i>dont incidents BT</i>	31	10	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	37	43	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	32	41	182	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	5	5	26	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	29	29	318	10 410
Aériens nus	1	1	29	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	17	16	151	4 404
Souterrains	10	10	137	4 989
Part en souterrain (%)	35	37	43	48
Âge moyen (ans)	27	27	25	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	35	37	381	10 084
Aériens	29	29	298	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	6	8	83	3 843
Part en souterrain (%)	17	21	22	38
Âge moyen (ans)	37	36	35	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	44	44	428	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>249</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>177</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	39	39	41	53
Âge moyen (ans)	29	29	29	29

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