

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 827	1 862	8 201	399 171
<i>dont clients HTA</i>	2	2	17	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	9	9	73	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 816	1 851	8 111	394 556
Consommation BT (MWh)	14 088	12 976	61 256	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	679	660	3 083	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			15 891	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	69	77	346	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	1	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	37 579	33 188	35 010	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	16 682	16 706	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	155	156	159	113
Critère B BT *	32	49	27	26
Critère B HTA	123	82	115	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	123	116	95	54
<i>dont travaux BT</i>	12	34	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	111	82	80	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	33	14	47	54
<i>dont incidents BT</i>	20	14	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	12	0	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	115	76	182	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	10	9	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	68	70	318	10 410
Aériens nus	4	4	29	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	1	1	7	177
Aériens torsadés	40	40	151	4 404
Souterrains	23	25	137	4 989
Part en souterrain (%)	34	36	43	48
Âge moyen (ans)	27	27	25	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	70	70	381	10 084
Aériens	54	54	298	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	15	16	83	3 843
Part en souterrain (%)	22	23	22	38
Âge moyen (ans)	34	35	35	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	83	84	428	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	2	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	58	54	249	5 594
<i>dont postes au sol</i>	25	30	177	6 467
Part des postes au sol (%)	30	36	41	53
Âge moyen (ans)	33	30	29	29

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