

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	3 931	3 981	46 100	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	43	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	25	25	345	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 903	3 953	45 712	394 556
Consommation BT (MWh)	21 140	19 145	259 639	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 133	1 058	13 846	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			107 206	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 908	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	47	59	634	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	71	90	5 116	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	83	122	6 422	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	64	15	71	113
Critère B BT *	20	7	23	26
Critère B HTA	44	8	48	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	10	6	28	54
<i>dont travaux BT</i>	6	3	5	12
<i>dont travaux HTA</i>	4	3	22	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	54	9	43	54
<i>dont incidents BT</i>	14	3	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	40	5	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	28	13	527	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	3	28	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	70	71	833	10 410
Aériens nus	3	3	62	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	4	177
Aériens torsadés	12	12	262	4 404
Souterrains	54	54	509	4 989
Part en souterrain (%)	77	77	61	48
Âge moyen (ans)	27	28	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	31	31	559	10 084
Aériens	7	7	243	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	23	23	316	3 843
Part en souterrain (%)	77	77	56	38
Âge moyen (ans)	31	32	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	49	49	719	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	2	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	5	5	198	5 594
<i>dont postes au sol</i>	44	44	519	6 467
Part des postes au sol (%)	90	90	72	53
Âge moyen (ans)	30	31	30	29

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