

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 557	1 561	20 258	399 171
<i>dont clients HTA</i>	1	0	22	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	12	12	150	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 544	1 549	20 086	394 556
Consommation BT (MWh)	12 628	11 742	122 836	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	613	601	6 512	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			50 020	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			891	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	65	71	511	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	0	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	212	311	21 312	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	6 254	372	10 410	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	253	207	102	113
Critère B BT *	25	38	31	26
Critère B HTA	181	168	70	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	24	194	45	54
<i>dont travaux BT</i>	3	36	18	12
<i>dont travaux HTA</i>	21	158	27	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	182	13	56	54
<i>dont incidents BT</i>	22	2	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	160	10	43	40
Nombre de clients mal-alimentés *	40	19	764	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	5	2	38	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	59	60	451	10 410
Aériens nus	2	2	43	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	4	177
Aériens torsadés	36	35	196	4 404
Souterrains	20	21	211	4 989
Part en souterrain (%)	34	36	47	48
Âge moyen (ans)	23	23	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	58	58	372	10 084
Aériens	50	50	206	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	8	9	166	3 843
Part en souterrain (%)	14	15	45	38
Âge moyen (ans)	30	31	29	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	90	91	464	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	2	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	66	65	207	5 594
<i>dont postes au sol</i>	24	26	255	6 467
Part des postes au sol (%)	27	29	55	53
Âge moyen (ans)	31	31	29	29

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