

Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients	1 570	1 590	19 362	405 035
<i>dont clients HTA</i>	1	1	39	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	9	9	201	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	1 560	1 580	19 122	400 340
Consommation BT (MWh)	12 079	11 652	141 420	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	616	617	7 715	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			41 419	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			994	24 231

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	67	74	784	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	5	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	216	204	56 860	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	235	262	40 501	902 613

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Temps moyen de coupure par client en minutes	424	318	201	164
Critère B BT *	17	31	41	43
Critère B HTA	407	287	160	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	253	139	63	45
<i>dont travaux BT</i>	7	0	6	10
<i>dont travaux HTA</i>	246	139	57	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	171	179	139	116
<i>dont incidents BT</i>	11	31	35	33
<i>dont incidents HTA</i>	161	148	104	83
Nombre de clients mal-alimentés *	19	1	153	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	4	1	25	458

*

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)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	44	45	577	10 493
Aériens nus	2	2	37	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	5	150
Aériens torsadés	27	27	274	4 399
Souterrains	14	15	265	5 113
Part en souterrain (%)	33	34	46	49
Âge moyen (ans)	29	29	28	28

Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	34	34	531	10 130
Aériens	25	25	282	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	9	9	249	3 931
Part en souterrain (%)	26	27	47	39
Âge moyen (ans)	34	35	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	51	51	643	12 289
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	0	102
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	22	22	287	5 504
<i>dont postes au sol</i>	29	29	356	6 683
Part des postes au sol (%)	57	57	55	54
Âge moyen (ans)	24	25	30	29

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