

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 148	1 160	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	9	9	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 139	1 151	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	10 140	8 835	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	487	448	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			3 652	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	79	82	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	21 906	17 781	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	11 240	11 500	120 807	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	106	68	125	113
Critère B BT *	16	33	21	26
Critère B HTA	90	31	102	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	96	29	65	54
<i>dont travaux BT</i>	8	0	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	88	29	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	10	36	57	54
<i>dont incidents BT</i>	8	33	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	2	2	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	11	20	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	2	91	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	40	40	1 135	10 410
Aériens nus	1	1	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>33</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	24	24	504	4 404
Souterrains	14	14	488	4 989
Part en souterrain (%)	35	35	43	48
Âge moyen (ans)	27	28	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	58	58	1 339	10 084
Aériens	48	48	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
Souterrains	9	9	420	3 843
Part en souterrain (%)	16	16	31	38
Âge moyen (ans)	37	38	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	64	64	1 500	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>27</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>39</i>	<i>39</i>	<i>781</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>692</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	39	39	46	53
Âge moyen (ans)	29	30	29	29

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