

## Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de clients</b>	<b>4 487</b>	<b>4 559</b>	<b>19 362</b>	<b>405 035</b>
<i>dont clients HTA</i>	7	7	39	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	64	67	201	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	4 416	4 485	19 122	400 340
Consommation BT (MWh)	33 693	31 752	141 420	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	1 737	1 765	7 715	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	5 268	5 259	41 419	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	113 459	123 675	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	91	123	784	16 444
Nombre de producteurs HTA	1	1	5	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	801	802	56 860	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 823	1 949	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>70</b>	<b>86</b>	<b>201</b>	<b>164</b>
Critère B BT *	35	38	41	43
Critère B HTA	31	48	160	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	30	34	63	45
<i>dont travaux BT</i>	10	11	6	10
<i>dont travaux HTA</i>	20	23	57	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	36	51	139	116
<i>dont incidents BT</i>	25	27	35	33
<i>dont incidents HTA</i>	11	24	104	83
Nombre de clients mal-alimentés *	129	35	153	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	5	3	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>577</b>	<b>10 493</b>
Aériens nus	6	6	37	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>150</i>
Aériens torsadés	38	38	274	4 399
Souterrains	54	55	265	5 113
Part en souterrain (%)	55	55	46	49
Âge moyen (ans)	28	28	28	28

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>531</b>	<b>10 130</b>
Aériens	38	37	282	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	49	49	249	3 931
Part en souterrain (%)	56	57	47	39
Âge moyen (ans)	27	28	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>643</b>	<b>12 289</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>102</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>287</i>	<i>5 504</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>60</i>	<i>64</i>	<i>356</i>	<i>6 683</i>
Part des postes au sol (%)	67	70	55	54
Âge moyen (ans)	28	27	30	29

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