

## Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 843</b>	<b>1 877</b>	<b>25 166</b>	<b>405 035</b>
<i>dont clients HTA</i>	11	12	68	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	30	31	308	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	1 802	1 834	24 790	400 340
Consommation BT (MWh)	15 593	15 120	177 516	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	765	792	9 731	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	5 258	5 817	133 417	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	117 560	146 228	2 834	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	86	92	1 018	16 444
Nombre de producteurs HTA	6	7	27	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	50 983	93 633	448 894	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	38 410	42 897	216 070	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>71</b>	<b>186</b>	<b>144</b>	<b>164</b>
Critère B BT *	26	8	36	43
Critère B HTA	45	179	107	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	40	46	59	45
<i>dont travaux BT</i>	15	0	13	10
<i>dont travaux HTA</i>	25	46	46	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	32	140	84	116
<i>dont incidents BT</i>	11	8	23	33
<i>dont incidents HTA</i>	20	133	61	83
Nombre de clients mal-alimentés *	3	0	232	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	1	0	47	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>76</b>	<b>76</b>	<b>944</b>	<b>10 493</b>
Aériens nus	7	7	154	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	34	150
Aériens torsadés	31	32	430	4 399
Souterrains	36	36	360	5 113
Part en souterrain (%)	48	48	38	49
Âge moyen (ans)	26	27	29	28

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>140</b>	<b>144</b>	<b>1 269</b>	<b>10 130</b>
Aériens	85	85	885	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	1	1	2	16
Souterrains	55	59	385	3 931
Part en souterrain (%)	40	41	30	39
Âge moyen (ans)	27	27	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>1 295</b>	<b>12 289</b>
<i>dont cabines hautes</i>	2	2	8	102
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	68	67	782	5 504
<i>dont postes au sol</i>	33	35	505	6 683
Part des postes au sol (%)	32	34	39	54
Âge moyen (ans)	34	34	32	29

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