

## Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 148</b>	<b>1 153</b>	<b>25 166</b>	<b>405 035</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	68	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	7	7	308	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	1 141	1 146	24 790	400 340
Consommation BT (MWh)	8 546	8 388	177 516	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	436	453	9 731	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			133 417	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	33	44	1 018	16 444
Nombre de producteurs HTA	1	1	27	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	6 758	21 010	448 894	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	9 371	9 854	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>152</b>	<b>50</b>	<b>144</b>	<b>164</b>
Critère B BT *	17	9	36	43
Critère B HTA	134	42	107	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	141	36	59	45
<i>dont travaux BT</i>	6	0	13	10
<i>dont travaux HTA</i>	134	36	46	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	11	14	84	116
<i>dont incidents BT</i>	11	9	23	33
<i>dont incidents HTA</i>	0	6	61	83
Nombre de clients mal-alimentés *	60	42	232	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	6	4	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>57</b>	<b>58</b>	<b>944</b>	<b>10 493</b>
Aériens nus	9	8	154	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	34	150
Aériens torsadés	30	30	430	4 399
Souterrains	18	18	360	5 113
Part en souterrain (%)	32	32	38	49
Âge moyen (ans)	31	32	29	28

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>1 269</b>	<b>10 130</b>
Aériens	65	65	885	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	11	11	385	3 931
Part en souterrain (%)	14	14	30	39
Âge moyen (ans)	36	37	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>1 295</b>	<b>12 289</b>
<i>dont cabines hautes</i>	1	1	8	102
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	62	62	782	5 504
<i>dont postes au sol</i>	21	23	505	6 683
Part des postes au sol (%)	25	27	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.