

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 217</b>	<b>2 268</b>	<b>33 770</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	4	4	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	18	19	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 195	2 245	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	17 264	15 900	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	839	815	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	5 963	5 822	191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	112 464	110 311	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	134	151	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	2 453	2 602	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	2 128	2 575	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>139</b>	<b>181</b>	<b>125</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	9	5	21	26
Critère B HTA	130	176	102	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	18	104	65	54
<i>dont travaux BT</i>	1	4	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	17	100	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	121	77	57	54
<i>dont incidents BT</i>	8	1	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	113	76	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	8	3	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>1 135</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	5	5	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	38	38	504	4 404
Souterrains	34	34	488	4 989
Part en souterrain (%)	43	44	43	48
Âge moyen (ans)	26	26	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>1 339</b>	<b>10 084</b>
Aériens	70	70	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
Souterrains	15	15	420	3 843
Part en souterrain (%)	18	18	31	38
Âge moyen (ans)	39	40	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>1 500</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>27</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>57</i>	<i>57</i>	<i>781</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>42</i>	<i>42</i>	<i>692</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	42	42	46	53
Âge moyen (ans)	30	30	29	29

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