

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>942</b>	<b>974</b>	<b>16 123</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	3	3	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	6	6	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	933	965	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	8 709	7 175	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	420	362	6 261	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			29 738	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			625	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	53	66	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	19 895	18 707	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	9 466	9 941	79 380	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>511</b>	<b>276</b>	<b>182</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	21	15	40	26
Critère B HTA	490	261	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	86	122	87	54
<i>dont travaux BT</i>	3	4	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	83	119	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	425	153	95	54
<i>dont incidents BT</i>	18	12	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	407	142	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	30	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>39</b>	<b>39</b>	<b>514</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	8	8	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	12	12	221	4 404
Souterrains	17	18	246	4 989
Part en souterrain (%)	45	46	48	48
Âge moyen (ans)	29	34	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>601</b>	<b>10 084</b>
Aériens	38	38	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	7	7	184	3 843
Part en souterrain (%)	16	16	31	38
Âge moyen (ans)	31	32	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>737</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>372</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>356</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	39	39	48	53
Âge moyen (ans)	31	32	30	29

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