

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>812</b>	<b>825</b>	<b>8 201</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	5	4	17	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	5	5	73	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	802	816	8 111	394 556
Consommation BT (MWh)	6 480	5 822	61 256	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	313	299	3 083	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	1 304	1 360	15 891	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	35 067	37 262	335	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	38	43	346	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	1	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	360	370	35 010	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	337	352	18 959	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>193</b>	<b>261</b>	<b>159</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	31	24	27	26
Critère B HTA	161	237	115	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	125	208	95	54
<i>dont travaux BT</i>	0	13	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	125	195	80	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	68	53	47	54
<i>dont incidents BT</i>	31	10	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	37	43	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	32	41	182	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	5	5	26	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>29</b>	<b>29</b>	<b>318</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	1	1	29	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	17	16	151	4 404
Souterrains	10	10	137	4 989
Part en souterrain (%)	35	37	43	48
Âge moyen (ans)	27	27	25	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>381</b>	<b>10 084</b>
Aériens	29	29	298	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	6	8	83	3 843
Part en souterrain (%)	17	21	22	38
Âge moyen (ans)	37	36	35	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>428</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>249</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>177</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	39	39	41	53
Âge moyen (ans)	29	29	29	29

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