

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 966</b>	<b>3 013</b>	<b>31 465</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	5	5	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	36	37	308	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 925	2 971	31 106	394 556
Consommation BT (MWh)	24 439	22 747	239 625	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 188	1 158	12 151	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	3 738	3 574	27 003	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	86 381	83 819	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	123	143	1 225	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	885	929	63 966	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	803	984	37 054	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>80</b>	<b>383</b>	<b>147</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	17	50	26	26
Critère B HTA	63	326	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	40	106	53	54
<i>dont travaux BT</i>	7	2	8	12
<i>dont travaux HTA</i>	34	104	45	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	39	270	75	54
<i>dont incidents BT</i>	11	47	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	29	222	57	40
Nombre de clients mal-alimentés *	94	105	793	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	12	9	95	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>114</b>	<b>114</b>	<b>950</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	8	8	67	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	3	2	14	177
Aériens torsadés	58	58	421	4 404
Souterrains	46	47	460	4 989
Part en souterrain (%)	41	41	49	48
Âge moyen (ans)	27	28	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>839</b>	<b>10 084</b>
Aériens	80	77	556	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	26	26	284	3 843
Part en souterrain (%)	24	26	34	38
Âge moyen (ans)	35	36	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>141</b>	<b>140</b>	<b>1 095</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	1	1	8	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	78	76	503	5 594
<i>dont postes au sol</i>	62	63	584	6 467
Part des postes au sol (%)	44	45	53	53
Âge moyen (ans)	29	30	28	29

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