

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 437</b>	<b>2 477</b>	<b>16 123</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	2	2	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	33	34	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 402	2 441	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	21 623	19 235	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 057	993	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	94	111	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 580	2 508	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 411	2 480	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>138</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	23	31	40	26
Critère B HTA	115	150	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	119	96	87	54
<i>dont travaux BT</i>	5	18	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	114	79	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	19	84	95	54
<i>dont incidents BT</i>	19	13	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	1	71	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	9	51	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	9	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>76</b>	<b>76</b>	<b>514</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	6	6	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	1	1	6	177
Aériens torsadés	35	35	221	4 404
Souterrains	33	34	246	4 989
Part en souterrain (%)	44	45	48	48
Âge moyen (ans)	24	25	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>601</b>	<b>10 084</b>
Aériens	75	72	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	15	21	184	3 843
Part en souterrain (%)	16	22	31	38
Âge moyen (ans)	35	33	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>737</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	5	4	9	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	66	62	372	5 594
<i>dont postes au sol</i>	48	55	356	6 467
Part des postes au sol (%)	40	45	48	53
Âge moyen (ans)	31	29	30	29

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