

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 505</b>	<b>1 532</b>	<b>24 482</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	2	2	52	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	14	15	273	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 489	1 515	24 157	394 556
Consommation BT (MWh)	11 644	10 815	175 460	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	578	560	9 053	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			71 264	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 464	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	66	72	994	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	12	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	15 388	15 154	92 003	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	10 261	10 330	51 741	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>109</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	28	12	23	26
Critère B HTA	80	73	57	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	36	73	49	54
<i>dont travaux BT</i>	5	6	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	31	67	39	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	73	11	32	54
<i>dont incidents BT</i>	24	6	13	14
<i>dont incidents HTA</i>	50	5	19	40
Nombre de clients mal-alimentés *	157	74	758	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	15	11	85	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>50</b>	<b>50</b>	<b>648</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	4	4	49	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	5	177
Aériens torsadés	24	23	305	4 404
Souterrains	20	21	293	4 989
Part en souterrain (%)	42	43	45	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>38</b>	<b>38</b>	<b>545</b>	<b>10 084</b>
Aériens	30	30	355	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	8	9	190	3 843
Part en souterrain (%)	21	23	35	38
Âge moyen (ans)	33	34	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>760</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	14	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	30	29	343	5 594
<i>dont postes au sol</i>	25	26	403	6 467
Part des postes au sol (%)	45	47	53	53
Âge moyen (ans)	30	29	29	29

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