

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 496</b>	<b>1 533</b>	<b>46 100</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	43	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	10	10	345	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 486	1 523	45 712	394 556
Consommation BT (MWh)	11 832	10 891	259 639	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	583	549	13 846	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			107 206	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 908	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	42	52	634	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	141	159	5 116	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	170	216	6 422	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>82</b>	<b>25</b>	<b>71</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	20	16	23	26
Critère B HTA	62	9	48	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	55	15	28	54
<i>dont travaux BT</i>	1	6	5	12
<i>dont travaux HTA</i>	54	9	22	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	27	11	43	54
<i>dont incidents BT</i>	19	10	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	8	0	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	527	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	28	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>40</b>	<b>40</b>	<b>833</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	2	2	62	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	4	177
Aériens torsadés	17	17	262	4 404
Souterrains	20	21	509	4 989
Part en souterrain (%)	52	52	61	48
Âge moyen (ans)	26	26	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>559</b>	<b>10 084</b>
Aériens	23	23	243	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	11	11	316	3 843
Part en souterrain (%)	32	32	56	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>43</b>	<b>43</b>	<b>719</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	2	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	21	21	198	5 594
<i>dont postes au sol</i>	22	22	519	6 467
Part des postes au sol (%)	51	51	72	53
Âge moyen (ans)	30	31	30	29

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