

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES SUD RETZ ATLANTIQUE
PAULX

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	952	959	16 123	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	2	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	5	6	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	944	951	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	9 108	7 547	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	436	373	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	71	80	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 797	1 859	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 451	1 575	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
Temps moyen de coupure par client en minutes	101	442	182	113
Critère B BT *	14	46	40	26
Critère B HTA	87	396	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	90	59	87	54
<i>dont travaux BT</i>	9	21	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	82	38	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	11	384	95	54
<i>dont incidents BT</i>	6	25	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	6	358	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	6	6	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	1	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
Longueur totale en kilomètres	29	29	514	10 410
Aériens nus	2	2	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	6	177
Aériens torsadés	12	12	221	4 404
Souterrains	15	15	246	4 989
Part en souterrain (%)	51	51	48	48
Âge moyen (ans)	24	25	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	52	52	601	10 084
Aériens	37	37	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	14	14	184	3 843
Part en souterrain (%)	28	28	31	38
Âge moyen (ans)	27	28	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	56	57	737	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	9	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	38	38	372	5 594
<i>dont postes au sol</i>	18	19	356	6 467
Part des postes au sol (%)	32	33	48	53
Âge moyen (ans)	32	33	30	29

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