

EPCI

**COMMUNAUTE DE COMMUNES SUD RETZ ATLANTIQUE**

# CORCOUE-SUR-LOGNE

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 512</b>	<b>1 535</b>	<b>16 123</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	4	4	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	22	22	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 486	1 509	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	13 754	11 665	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	677	591	6 261	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	2 294	2 177	29 738	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	47 932	46 215	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	91	100	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	3 270	3 177	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	2 599	2 651	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>42</b>	<b>155</b>	<b>182</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	4	11	40	26
Critère B HTA	38	145	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	38	82	87	54
<i>dont travaux BT</i>	4	1	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	35	81	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	4	73	95	54
<i>dont incidents BT</i>	0	10	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	3	63	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	34	42	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	3	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>48</b>	<b>49</b>	<b>514</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	4	4	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	1	1	6	177
Aériens torsadés	21	20	221	4 404
Souterrains	23	24	246	4 989
Part en souterrain (%)	48	50	48	48
Âge moyen (ans)	25	25	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>601</b>	<b>10 084</b>
Aériens	38	38	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	16	16	184	3 843
Part en souterrain (%)	29	29	31	38
Âge moyen (ans)	29	30	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>737</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	2	2	9	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	41	41	372	5 594
<i>dont postes au sol</i>	37	37	356	6 467
Part des postes au sol (%)	46	46	48	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.