

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS
LOIREAUXENCE

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	4 022	4 066	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	17	17	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	44	47	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 961	4 002	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	34 394	31 108	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 657	1 581	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	10 231	9 403	191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	216 918	209 875	3 652	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	197	222	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	28 202	28 721	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	17 212	18 380	120 807	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	92	216	125	113
Critère B BT *	17	13	21	26
Critère B HTA	74	202	102	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	36	79	65	54
<i>dont travaux BT</i>	1	4	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	35	75	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	55	136	57	54
<i>dont incidents BT</i>	16	9	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	39	127	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	108	131	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	20	20	91	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	170	171	1 135	10 410
Aériens nus	30	29	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	6	6	33	177
Aériens torsadés	84	85	504	4 404
Souterrains	55	56	488	4 989
Part en souterrain (%)	33	33	43	48
Âge moyen (ans)	29	29	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	186	187	1 339	10 084
Aériens	145	145	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	41	42	420	3 843
Part en souterrain (%)	22	22	31	38
Âge moyen (ans)	32	33	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	224	228	1 500	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	11	11	27	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	124	121	781	5 594
<i>dont postes au sol</i>	89	96	692	6 467
Part des postes au sol (%)	40	42	46	53
Âge moyen (ans)	30	30	29	29

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