

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DERDRE ET GESVRES  
**FAY-DE-BRETAGNE**

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 774</b>	<b>1 884</b>	<b>31 465</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	1	1	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	6	7	308	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 767	1 876	31 106	394 556
Consommation BT (MWh)	15 704	13 387	239 625	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	751	680	12 151	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			27 003	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	81	91	1 225	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	831	847	63 966	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	737	782	37 054	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>54</b>	<b>69</b>	<b>147</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	6	11	26	26
Critère B HTA	48	58	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	51	31	53	54
<i>dont travaux BT</i>	3	3	8	12
<i>dont travaux HTA</i>	47	28	45	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	3	37	75	54
<i>dont incidents BT</i>	3	7	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	30	57	40
Nombre de clients mal-alimentés *	15	0	793	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	0	95	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>74</b>	<b>74</b>	<b>950</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	2	2	67	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	14	177
Aériens torsadés	40	40	421	4 404
Souterrains	31	31	460	4 989
Part en souterrain (%)	42	42	49	48
Âge moyen (ans)	25	26	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>839</b>	<b>10 084</b>
Aériens	70	70	556	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	17	18	284	3 843
Part en souterrain (%)	20	20	34	38
Âge moyen (ans)	35	36	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>1 095</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	8	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	60	60	503	5 594
<i>dont postes au sol</i>	39	42	584	6 467
Part des postes au sol (%)	39	41	53	53
Âge moyen (ans)	27	27	28	29

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