

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES SÈVRE ET LOIRE  
**MOUZILLON**

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 412</b>	<b>1 427</b>	<b>24 482</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	1	1	52	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	15	14	273	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 396	1 412	24 157	394 556
Consommation BT (MWh)	10 493	9 579	175 460	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	527	504	9 053	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			71 264	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 464	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	68	80	994	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	12	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	597	720	92 003	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	584	653	51 741	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>39</b>	<b>149</b>	<b>81</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	14	12	23	26
Critère B HTA	34	130	57	83
Critère B amont	0	6	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	41	141	49	54
<i>dont travaux BT</i>	9	12	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	32	129	39	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	6	1	32	54
<i>dont incidents BT</i>	5	0	13	14
<i>dont incidents HTA</i>	2	1	19	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	758	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	85	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>33</b>	<b>33</b>	<b>648</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	0	0	49	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	15	15	305	4 404
Souterrains	17	17	293	4 989
Part en souterrain (%)	52	53	45	48
Âge moyen (ans)	23	24	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>545</b>	<b>10 084</b>
Aériens	28	26	355	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	6	7	190	3 843
Part en souterrain (%)	19	20	35	38
Âge moyen (ans)	36	37	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>760</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>14</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>343</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>403</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	54	57	53	53
Âge moyen (ans)	27	27	29	29

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