

Clients

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Nombre total de clients | 2 366 | 2 389 | 34 148 | 405 035 |
| <i>dont clients HTA</i> | 3 | 3 | 107 | 719 |
| <i>dont clients BT C4 *</i> | 17 | 18 | 409 | 3 976 |
| <i>dont clients BT C5</i> | 2 346 | 2 368 | 33 632 | 400 340 |
| Consommation BT (MWh) | 18 106 | 17 382 | 243 196 | 2 634 676 |
| Recettes acheminement BT (k€) | 908 | 937 | 13 292 | 146 303 |
| Consommation HTA hors ICS * (MWh) | | | 184 904 | 1 139 975 |
| Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€) | | | 3 847 | 24 231 |

*

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

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| Nombre de producteurs BT | 103 | 133 | 1 960 | 16 444 |
| Nombre de producteurs HTA | 0 | 1 | 20 | 140 |
| Energie injectée hors DCP * (MWh) | 1 428 | 2 143 | 229 192 | 1 555 837 |
| Puissance totale hors DCP * (kW) | 1 325 | 2 117 | 156 902 | 902 613 |

*

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

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---|-----------|------------|-----------|------------|
| Temps moyen de coupure par client en minutes | 91 | 106 | 98 | 164 |
| Critère B BT * | 14 | 21 | 21 | 43 |
| Critère B HTA | 69 | 85 | 77 | 118 |
| Critère B amont | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Critère B pour travaux (HTA et BT) | 37 | 55 | 42 | 45 |
| <i>dont travaux BT</i> | 2 | 14 | 8 | 10 |
| <i>dont travaux HTA</i> | 35 | 41 | 34 | 36 |
| Critère B pour incidents (HTA et BT) | 47 | 51 | 56 | 116 |
| <i>dont incidents BT</i> | 12 | 7 | 13 | 33 |
| <i>dont incidents HTA</i> | 35 | 44 | 43 | 83 |
| Nombre de clients mal-alimentés * | 11 | 3 | 463 | 3 853 |
| Nombre de départs mal-alimentés * | 2 | 1 | 67 | 458 |

*

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)

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---|-----------|-----------|--------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 72 | 72 | 1 144 | 10 493 |
| Aériens nus | 3 | 3 | 137 | 980 |
| <i>dont aériens nus de faible section</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>31</i> | <i>150</i> |
| Aériens torsadés | 26 | 26 | 505 | 4 399 |
| Souterrains | 42 | 42 | 501 | 5 113 |
| Part en souterrain (%) | 59 | 59 | 44 | 49 |
| Âge moyen (ans) | 24 | 24 | 28 | 28 |

Réseau moyenne tension (HTA)

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 65 | 65 | 1 364 | 10 130 |
| Aériens | 46 | 46 | 917 | 6 199 |
| <i>dont aériens de faible section</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>2</i> | <i>16</i> |
| Souterrains | 20 | 20 | 447 | 3 931 |
| Part en souterrain (%) | 30 | 30 | 33 | 39 |
| Âge moyen (ans) | 34 | 35 | 33 | 31 |

Postes de transformation HTA/BT

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre total de postes HTA/BT | 89 | 90 | 1 513 | 12 289 |
| <i>dont cabines hautes</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>26</i> | <i>102</i> |
| <i>dont H61 (sur poteau)</i> | <i>34</i> | <i>34</i> | <i>766</i> | <i>5 504</i> |
| <i>dont postes au sol</i> | <i>55</i> | <i>56</i> | <i>721</i> | <i>6 683</i> |
| Part des postes au sol (%) | 62 | 62 | 48 | 54 |
| Âge moyen (ans) | 25 | 25 | 30 | 29 |

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