

Clients

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Nombre total de clients | 2 329 | 2 379 | 8 201 | 399 171 |
| <i>dont clients HTA</i> | 6 | 6 | 17 | 703 |
| <i>dont clients BT C4 *</i> | 32 | 33 | 73 | 3 912 |
| <i>dont clients BT C5</i> | 2 291 | 2 340 | 8 111 | 394 556 |
| Consommation BT (MWh) | 19 466 | 17 853 | 61 256 | 2 726 985 |
| Recettes acheminement BT (k€) | 947 | 902 | 3 083 | 141 141 |
| Consommation HTA hors ICS * (MWh) | 9 112 | 8 491 | 15 891 | 1 176 885 |
| Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€) | 176 943 | 168 985 | 335 | 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 | 81 | 346 | 13 080 |
| Nombre de producteurs HTA | 0 | 0 | 1 | 128 |
| Energie injectée hors DCP * (MWh) | 187 | 464 | 35 010 | 1 338 135 |
| Puissance totale hors DCP * (kW) | 285 | 710 | 18 959 | 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 | 98 | 123 | 159 | 113 |
| Critère B BT * | 41 | 14 | 27 | 26 |
| Critère B HTA | 57 | 103 | 115 | 83 |
| Critère B amont | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Critère B pour travaux (HTA et BT) | 45 | 74 | 95 | 54 |
| <i>dont travaux BT</i> | 14 | 12 | 16 | 12 |
| <i>dont travaux HTA</i> | 31 | 62 | 80 | 43 |
| Critère B pour incidents (HTA et BT) | 53 | 44 | 47 | 54 |
| <i>dont incidents BT</i> | 27 | 2 | 12 | 14 |
| <i>dont incidents HTA</i> | 26 | 42 | 35 | 40 |
| Nombre de clients mal-alimentés * | 29 | 7 | 182 | 6 732 |
| Nombre de départs mal-alimentés * | 7 | 2 | 26 | 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 | 79 | 80 | 318 | 10 410 |
| Aériens nus | 11 | 10 | 29 | 1 015 |
| <i>dont aériens nus de faible section</i> | 3 | 3 | 7 | 177 |
| Aériens torsadés | 30 | 29 | 151 | 4 404 |
| Souterrains | 37 | 39 | 137 | 4 989 |
| Part en souterrain (%) | 47 | 49 | 43 | 48 |
| Âge moyen (ans) | 26 | 26 | 25 | 27 |

Réseau moyenne tension (HTA)

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 86 | 86 | 381 | 10 084 |
| Aériens | 58 | 58 | 298 | 6 241 |
| <i>dont aériens de faible section</i> | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Souterrains | 27 | 28 | 83 | 3 843 |
| Part en souterrain (%) | 32 | 32 | 22 | 38 |
| Âge moyen (ans) | 33 | 35 | 35 | 31 |

Postes de transformation HTA/BT

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|---------------|
| Nombre total de postes HTA/BT | 102 | 104 | 428 | 12 166 |
| <i>dont cabines hautes</i> | 1 | 1 | 2 | 105 |
| <i>dont H61 (sur poteau)</i> | 56 | 53 | 249 | 5 594 |
| <i>dont postes au sol</i> | 45 | 50 | 177 | 6 467 |
| Part des postes au sol (%) | 44 | 48 | 41 | 53 |
| Âge moyen (ans) | 30 | 29 | 29 | 29 |

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