

**EPCI** 

#### **COMMUNAUTE DE COMMUNES DE NOZAY**

### **PUCEUL**

#### **Clients**

|   |                      | 2021  | 2022  | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| Nombre total de clients                   |                      | 568   | 578   | 8 201     | 399 171   |
|   | dont clients HTA     | 3     | 3     | 17        | 703       |
|   | dont clients BT C4 * | 13    | 15    | 73        | 3 912     |
|   | dont clients BT C5   | 552   | 560   | 8 111     | 394 556   |
| Consommation BT (MWh)                     |                      | 6 089 | 5 647 | 61 256    | 2 726 985 |
| Recettes acheminement BT (k€)             |                      | 282   | 276   | 3 083     | 141 141   |
| Consommation HTA hors ICS * (MWh)         |                      |       |       | 15 891    | 1 176 885 |
| Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€) |                      |       |       | 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 Commercialement 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          | 24   | 30   | 346       | 13 080    |
| Nombre de producteurs HTA         | 0    | 0    | 1         | 128       |
| Energie injectée hors DCP * (MWh) | 241  | 358  | 35 010    | 1 338 135 |
| Puissance totale hors DCP * (kW)  | 286  | 333  | 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 | <b>EPCI 2022</b> | TE44 2022 |
|--|------|------|------------------|-----------|
| Temps moyen de coupure par client en minutes | 99   | 150  | 159              | 113       |
| Critère B BT *                               | 29   | 13   | 27               | 26        |
| Critère B HTA                                | 69   | 137  | 115              | 83        |
| Critère B amont                              | 0    | 0    | 0                | 1         |
| Critère B pour travaux (HTA et BT)           | 60   | 139  | 95               | 54        |
| dont travaux BT                              | 0    | 11   | 16               | 12        |
| dont travaux HTA                             | 60   | 128  | 80               | 43        |
| Critère B pour incidents (HTA et BT)         | 38   | 11   | 47               | 54        |
| dont incidents BT                            | 29   | 2    | 12               | 14        |
| dont incidents HTA                           | 9    | 9    | 35               | 40        |
| Nombre de clients mal-alimentés *            | 20   | 26   | 182              | 6 732     |
| Nombre de départs mal-alimentés *            | 2    | 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 |                                    | 24   | 24   | 318       | 10 410    |
| Aériens nus                   |                                    | 0    | 0    | 29        | 1 015     |
|                               | dont aériens nus de faible section | 0    | 0    | 7         | 177       |
| Aériens torsadés              |                                    | 8    | 8    | 151       | 4 404     |
| Souterrains                   |                                    | 15   | 16   | 137       | 4 989     |
| Part en souterrain (%)        |                                    | 62   | 65   | 43        | 48        |
| Âge moyen (ans)               |                                    | 21   | 20   | 25        | 27        |

# Réseau moyenne tension (HTA)

|                               |                                | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|-------------------------------|--------------------------------|------|------|-----------|-----------|
| Longueur totale en kilomètres |                                | 23   | 24   | 381       | 10 084    |
| Aériens                       |                                | 18   | 18   | 298       | 6 241     |
|                               | dont aériens de faible section | 0    | 0    | 0         | 16        |
| Souterrains                   |                                | 5    | 6    | 83        | 3 843     |
| Part en souterrain (%)        |                                | 23   | 27   | 22        | 38        |
| Âge moyen (ans)               |                                | 33   | 33   | 35        | 31        |

# Postes de transformation HTA/BT

|                               | 2021      | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|-------------------------------|-----------|------|-----------|-----------|
| Nombre total de postes HTA/BT | 36        | 36   | 428       | 12 166    |
| dont cabines                  | hautes 0  | 0    | 2         | 105       |
| dont H61 (sur p               | oteau) 19 | 18   | 249       | 5 594     |
| dont postes                   | au sol 17 | 18   | 177       | 6 467     |
| Part des postes au sol (%)    | 47        | 50   | 41        | 53        |
| Âge moyen (ans)               | 24        | 24   | 29        | 29        |

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