

BELLOY-EN-FRANCE (95)

Au cœur de la distribution d'électricité



Situé sur la communauté de communes Carnelle Pays-de-France, le poste source de Belloy-en-France (95) fait la jonction entre les réseaux de transport (très haute tension*) et de distribution (haute tension A**).

Cet ouvrage permet d'abaisser le niveau de la tension afin d'assurer la desserte électrique vers les clients finaux (particuliers, entreprises ou industriels).

* 225 000 volts

** 20 000 volts

Anticiper le développement du territoire en renforçant l'alimentation électrique.

Dans les années à venir le développement de grands projets, tels que Europa City, la ZAC de l'Orme ou encore l'installation des bornes de recharge pour véhicules électriques, va engendrer un accroissement important des besoins en électricité.

Le poste source de Belloy-en-France a pour objectif de décharger la zone Sud-Est du Val d'Oise selon les projections de consommation à l'horizon 2030. Il contribuera à la sécurisation du triangle Persan, Saint-Witz et Villiers-le-Bel en palliant les contraintes de charges, ce qui améliorera la qualité de fourniture en électricité des clients.

Le poste source en chiffres

17

millions d'euros
d'investissement

3

ans de chantier

72

mégawatts de
puissance

2

Transformateurs
225 000 volts / 20 000 volts

17

communes desservies

14 000

clients (équivalence de
consommation)