

Électricité : le poste source de Segré se modernise

Ce site est assez méconnu. Il est peu visible, à l'entrée de la zone d'activités de l'Ebeaupinière, au bord de la route qui mène vers la déchèterie. Et pourtant, c'est un endroit névralgique. Il s'agit du poste source ERDF de Segré.

Cette vaste installation électrique industrielle est chargée de transformer la très haute tension (90 000 volts) qui arrive en haute tension (20 000 volts) qui irrigue ensuite le territoire. Quatre postes de ce type alimentent le Pays segréen : outre Segré, il en existe à Pouancé, Thorigné-d'Anjou et Freigné. L'ensemble du Maine-et-Loire en compte 30.

Le poste source ERDF de Segré, installé dans les années 1970, fait l'objet de travaux depuis 2014. Ils devraient être terminés pour la fin de cette année. Il s'agit de travaux de modernisation afin d'améliorer la qualité de la fourniture en électricité. Une visite a été organisée hier pour les élus du Segréen. Elle était conduite par Cyril Lenoir, chef de base postes sources

du Maine-et-Loire, et Laurent François, technicien animateur.

Près de 2 millions d'euros investis

Désormais, le site segréen est à la pointe de la technologie avec l'arrivée du numérique qui permet notamment d'améliorer le pilotage du poste source. Celui-ci est contrôlé à distance depuis Le Mans où l'Agence de contrôle régionale veille à la bonne distribution de l'électricité. L'interconnexion du réseau apporte de la souplesse et des solutions de secours dans la gestion de l'électricité. ERDF indique que l'amélioration du réseau « se concrétise par une diminution du temps moyen de coupure en 2014 ».

Près de 2 millions d'euros ont été investis dans la modernisation du poste source de Segré, dont 1,7 million en 2014 et 200 000 euros en 2015. 100 millions d'euros l'ont été, dans le département, depuis les trois dernières années.



Segré, hier. Cyril Lenoir, chef de base postes sources du Maine-et-Loire, a expliqué le fonctionnement du site de Segré.