

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Inauguration du poste électrique de Sud-Aveyron Un poste électrique nouvelle génération au service de la transition énergétique en Occitanie

Ce vendredi 26 avril, RTE a inauguré le poste électrique de Sud-Aveyron, en présence de Xavier Piechaczyk, Président du Directoire RTE.

L'occasion de revenir sur cet ouvrage électrique d'exception à la fois en termes de technologies nouvelle génération et d'exemplarité en matière d'intégration environnementale et réduction de l'empreinte carbone. Rendu incontournable pour la sécurisation de l'alimentation électrique du nord de l'Occitanie, la construction du poste électrique Sud-Aveyron répond aux enjeux liés à la transition énergétique engagée en Occitanie ainsi qu'à l'essor des énergies renouvelables sur le territoire, dans un contexte de consommation locale stable.

Des enjeux énergétiques majeurs pour l'Aveyron et la région Occitanie

Le nouveau poste électrique de Sud-Aveyron 400 kV/225 kV, situé sur la commune de Saint-Victor-et-Melviu, répond à deux enjeux majeurs :

- **sécuriser l'alimentation électrique du nord de l'Occitanie**, sans avoir à construire de nouvelles lignes haute tension, pour garantir l'exploitabilité et la sûreté du système électrique, notamment concernant les départements de l'Aveyron, du Tarn et de l'Hérault.
- **adapter le réseau de transport d'électricité en vue d'accueillir la nouvelle production d'énergie renouvelable qui ne cesse de croître** sur le département et la région, alors que la consommation d'électricité du département reste stable.

Lancé en 2009, après plusieurs années de concertation, le projet a abouti en novembre 2023, avec la mise en service de l'ensemble des installations.

Le poste agit aujourd'hui comme un **échangeur entre « l'autoroute électrique » à 400 kV qui traverse l'Aveyron et le réseau de « routes nationales » à 225 kV** raccordé au poste du Planol sur la commune de Saint-Victor-et-Melviu. Grâce à ce poste échangeur, le réseau est désormais en capacité d'accueillir la nouvelle production diffuse d'électricité d'origine renouvelable - principalement hydraulique, photovoltaïque et éolienne - pour la transporter vers les grands centres de consommation que sont Albi, Castres, Béziers, Montpellier et Toulouse. La stratégie française pour l'énergie et le climat vise le doublement des capacités installées en termes d'énergie renouvelable électrique d'ici 2028. Ce qui se traduit **en Occitanie par une production issue des énergies renouvelables qui devrait atteindre environ 3 000 MW à l'horizon 2030**, tel que prévu dans le S3REnR* Occitanie validé par le Préfet de région.

Un projet construit au plus proche du territoire

Le projet de poste électrique de Sud-Aveyron a fait l'objet de **9 années de concertation visant à tenir compte des impacts de la construction de l'ouvrage** sur le cadre de vie, l'agriculture et l'environnement.

Le dialogue avec les acteurs du territoire, au travers de **plus de 200 rencontres et réunions de terrain, a permis de nombreuses améliorations du projet**, comme la modification de son emplacement, la diminution par 2 de son emprise foncière (10 ha initialement projetés) ou encore l'amélioration de son insertion paysagère grâce à des équipements intégrés dans un bâtiment architecturé et à un décaissement partiel de la plateforme.

Contacts presse

Emilie Rodriguez & Sophie Lacroix, Agence la Cerise • 06 27 58 25 04 - 05 31 98 57 72 lacerise@agencelacerise.com

p/o Angela Bleahu & Chloé Simon, RTE service Communication Sud-Ouest • 06 74 47 64 11 - 07 60 98 87 92 angela.bleahu@rte-france.com / chloe.simon@rte-france.com

Aussi selon la volonté de réduire l'impact du projet au maximum, l'ensemble des raccordements 225 kV à ce nouveau poste ont été réalisés en technique souterraine. Ces modifications et ajustements ont généré une augmentation du coût initial du projet d'environ 10 %.

Un investissement majeur pour le territoire

Le poste Sud-Aveyron représente un **investissement majeur pour le territoire, d'un montant total de 90 millions d'euros**. Il a à la fois généré des retombées économiques locales lors du chantier, puis tout au long de son exploitation. Collectivités, entreprises locales et habitants bénéficient des retombées du projet :

- **10 millions d'euros de retombées économiques directes pour les entreprises régionales et aveyronnaises lors du chantier** (BTP - terrassement, génie civil, environnement - aménagements paysagers, commerce - hôtellerie, restauration, tourisme).
- **600 000 € pour des projets du Sud Aveyron au titre du Plan d'Accompagnement de Projet (PAP)** visant à financer les projets de développement durable des territoires.
- **290 000 € / an de recette fiscales pour la Communauté de Communes** au titre notamment de l'occupation des sols.

« Le poste électrique de Sud-Aveyron est la parfaite illustration du développement croissant du réseau de transport d'électricité en France qu'implique l'électrification des usages. Sa conception s'appuie sur une logique d'optimisation des infrastructures qui répondent à des besoins multiples afin de réduire leur empreinte. Sa réalisation veille à participer du développement économique local tout en s'attachant à la bonne intégration dans les territoires qui l'accueille. » Xavier Piechaczyk, Président du Directoire RTE.

« Le réseau électrique en Aveyron a été construit dans la seconde partie du 20ème siècle pour transporter principalement la production hydraulique dite "historique". L'arrivée des nouvelles sources de production d'électricité d'origine renouvelable constitue une nouvelle donne, qui ne peut se faire sans adapter ce réseau ancien, déjà saturé. » Jérôme Rieu, Délégué RTE Sud-Ouest

CHIFFRES CLÉS

- **9 années de concertation** et d'adaptation du projet
- **4 ans de travaux**
- **Près de 90 millions d'euros d'investissement**
- **10 millions d'euros de retombées économiques locales**
- **4 000 heures de travail pour l'emploi local**
- **4,5 km de lignes aériennes 225 kV existantes déposées** (avec seulement la création de 900m de ligne aérienne imposée par la configuration du terrain)
- **10 km de lignes souterraines 225 kV créées**
- **3,5 km de ligne aérienne 63 kV Luras-St Victor et 15 pylônes déposés** en 2025 (engagement pris dans le cadre de la concertation)

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.