

François Gonczi nommé directeur régional Enedis Provence Alpes du Sud



Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité [Enedis](#) vient d'annoncer l'arrivée de [François Gonczi](#) à la tête de la Direction régionale Enedis Provence Alpes du Sud. Il succède à [Jacques Nicoli](#) qui était directeur régional depuis 2023.

François Gonczi a été nommé directeur régional d'Enedis en Provence Alpes du Sud, en charge des départements des Alpes-de-Haute-Provence, des Hautes-Alpes, des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse, et a pris ses fonctions le 1er avril.

« Dans une région au cœur des grandes transformations énergétiques, notre mission est de garantir à tous une électricité fiable, continue et toujours plus résiliente, indispensable à la vie quotidienne, à la compétitivité des entreprises et à l'attractivité des territoires, explique le nouveau directeur régional. Avec l'ensemble des équipes, nous voulons anticiper les nouveaux usages, accompagner l'accélération de la transition écologique, moderniser le réseau et préparer dès aujourd'hui les infrastructures de demain, pour faire vivre un service public solide, innovant et pleinement engagé au développement de la région. »



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 23 avril 2026

Diplômé de l'École Polytechnique et de Telecom Paris, François Gonczi a évolué au sein du groupe EDF en débutant dans les études économiques pour les grandes décisions d'investissement, avant de s'envoler pour la Martinique où il a piloté le système électrique. Il a ensuite été aux affaires européennes, puis a pris la tête de la transformation digitale d'EDF Commerce. Depuis 2019, il occupait les fonctions de Directeur Commerce pour les régions Grand-Est et Bourgogne Franche-Comté, avant de rejoindre les équipes d'Enedis cette année.

Enedis Provence Alpes du Sud en chiffres :

- **1 650** salariés
- Plus de **58 000** km de lignes électriques
- **1,9** million de clients dont plus de **17 500** nouveaux raccordements (hors producteurs)
- Près de **71 000** producteurs d'énergies renouvelables raccordés
- **137 000** points de charge pour véhicules électriques
- **230** millions d'euros d'investissements