



## Communiqué de presse #2-24

[Distribution électricité] #servicepublic #électricité #transitionénergétique #réseaupublic

### Vote d'une motion :

#### **Pour un service public de distribution électrique de qualité !**

Après une rencontre en janvier 2024 avec Antoine JOURDAIN, Directeur d'EDF SEI France, le SMEM – Syndicat Mixte d'Énergie de la Martinique - a organisé le 23 avril dernier une Table Ronde à la Martinique.

Cette rencontre sur la thématique « Le réseau dans les Zones Non Interconnectées : état des lieux, enjeux et perspectives » a permis de réunir, pour la première fois sous cette forme, l'ensemble des Autorités Organisatrices de la Distribution de l'Électricité dans les Zones Non Interconnectées (le SMEM pour la Martinique, le SMEGUY pour la Guyane, le SyMEG pour la Guadeloupe et le SIDELEC pour la Réunion) ainsi que EDF SEI, la FNCCR et le FACE.

Les travaux tenus en présence des Sénateurs Catherine CONCONNE et Frédéric BUVAL, et des Députés Jean-Philippe NILOR et Giovanni WILLIAM, ont abouti à la motion que nous vous transmettons.

Les élus et parlementaires signataires constatent, notamment, en comparaison avec l'hexagone, des inégalités de traitement et des écarts significatifs dans la qualité des réseaux de distribution, et réclament un effort d'investissement exceptionnel pour les ZNI.

Les signataires demandent également la mise en place :

- d'un atelier avec EDF SEI, par le biais de la FNCCR, sur la thématique de la transmission des données
- d'un observatoire de la qualité de distribution d'électricité dans les ZNI en lien avec la FNCCR
- d'un bilan périodique des contrats de concession dans les ZNI
- de la révision des modes de collaboration avec les concessionnaires pour un service public fluide et de qualité
- de la présentation aux AODE des projets Industriels d'EDF SEI
- d'une adaptation de l'outil de valorisation du patrimoine des communes des ZNI

---

**Contact Presse :** Bianca SIVATTE – Responsable communication  
0696 19 93 82– [sivatte.b@smem.fr](mailto:sivatte.b@smem.fr)