

Melun, le 27/12/2021

Communiqué de presse

10^{ème} Conférence Départementale des investissements sur les réseaux publics de distribution d'électricité : la confirmation du haut niveau de qualité du réseau en Seine-et-Marne

Comme chaque année et conformément à l'article 21 de la loi sur la nouvelle organisation du marché de l'électricité (NOME), le Préfet de Seine-et-Marne a organisé le 15 décembre 2021, avec l'appui d'Enedis, la 10^{ème} Conférence Départementale des investissements sur les réseaux publics de distribution d'électricité : l'opportunité de souligner le haut niveau d'investissement des partenaires pour un réseau de distribution de qualité.

La Conférence Départementale des investissements sur les réseaux publics de distribution d'électricité, organisée par la Préfecture de Seine-et-Marne, a pour objectif de renforcer chaque année les politiques communes de modernisation des réseaux au service du territoire, des administrés et des élus seine-et-marnais.

Cette instance annuelle a réuni le 15 décembre, les deux concessionnaires et Gestionnaires de Réseaux de Distribution d'électricité (Enedis et la RCEEM⁽¹⁾) ainsi que les Autorités Organisatrices de la Distribution d'Electricité (le SDESM⁽¹⁾, le SIGEIF⁽¹⁾ et plusieurs AODE communales). Elle avait pour objectif d'établir le bilan des investissements réalisés en 2020 et 2021 et le prévisionnel pour 2022.

Grâce à l'implication de tous les acteurs, le montant des programmes d'investissements annuels sur le réseau public d'électricité en Seine-et-Marne est supérieur à la moyenne nationale et permet le maintien d'un haut niveau de qualité et de disponibilité des réseaux de distribution. Pour 2020 et 2021, ces investissements s'élèvent respectivement, à 66,4 et 75,7 millions d'euros sur la Seine-et-Marne (60,8 et 67,4 millions d'euros par Enedis, 5,3 et 7,6 millions d'euros par le SDESM, 127 000 € et 450 000 € par la RCEEM, 190 000 et 262 000€ par le SIGEIF). Les investissements 2021 sont en nette hausse par rapport à la moyenne des cinq dernières années, notamment grâce à la contribution importante d'Enedis sur la relance économique du pays (+9% d'investissements sur les raccordements).

Les débats ont illustré la volonté, partagée par l'ensemble des acteurs, d'optimiser les investissements dans une logique d'efficacité et d'amélioration de la distribution publique d'électricité. Il s'agit en effet de programmer les investissements en privilégiant la recherche du meilleur rapport entre le niveau de qualité attendu par les utilisateurs du réseau et les coûts engagés.

Cette conférence a également été l'occasion de souligner la forte implication d'Enedis sur le département dans le cadre de sa Responsabilité Sociétale d'Entreprise, par exemple pour faciliter le déploiement de la fibre optique, développer des ateliers de maîtrise de la dépense d'énergie pour les populations en précarité énergétique avec les CCAS communaux, ou mener des actions d'aide à l'insertion professionnelle et de dons de mobiliers, ordinateurs, véhicules... La conférence a également permis de rappeler que le déploiement du compteur Linky est proche de 90% sur le territoire, compteur communicant qui permet aujourd'hui de proposer à chaque utilisateur de nouveaux services gratuits et de contribuer à la transition énergétique.

En outre, la 10^{ème} Conférence Départementale a également permis de mettre en évidence la qualité du plan pluri-annuel d'investissements élaboré par les collectivités concédantes, le SDESM et le SIGEIF, co-construit avec Enedis. Le SDESM (446 communes adhérentes) pilote notamment la mise en place d'un

Schéma Directeur des Installations de Recharge pour Véhicules Electriques sur l'ensemble de la Seine-et-Marne et œuvre au quotidien pour la Transition Energétique notamment pour inciter à la sobriété énergétique des bâtiments communaux, l'enfouissement et le renforcement des réseaux Basse Tension pour les communes rurales. Le SIGEIF a, quant à lui, adopté un plan d'aide exceptionnel avec l'objectif d'accélérer le vaste programme interdépartemental d'enfouissement des réseaux aériens et d'actions relatives à la Transition énergétique (mobilité électrique, efficacité énergétique), lancé depuis plusieurs années déjà. Cette politique bénéficie à ses 188 collectivités adhérentes, dont sept communes seine-et-marnaises. Enfin, la RCEEM poursuit elle aussi la modernisation de son réseau.

Le haut niveau d'investissement des partenaires dans le réseau public de distribution d'électricité est la clé du haut niveau de qualité de la fourniture d'énergie en Seine-et-Marne. Grâce à cette implication collective, et par ce suivi annuel, la préfecture et l'ensemble des acteurs du territoire s'engagent concrètement dans la transition énergétique.

1) SDESM (Syndicat Départemental des Energies de Seine-et-Marne), SIGEIF (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Electricité en Ile-de-France), RCEEM (Régie Communale Eaux et Electricité de Mitry-Mory)

Cabinet du Préfet

Service départemental de la communication interministérielle

12, rue des Saints-Pères
77000 Melun
www.seine-et-marne.gouv.fr

@Prefet77

