

1947

2018 

## Et toujours aménageur du Territoire.....

### Fiche 3 : L'électrification rurale

En tant qu'Autorité Compétente en Distribution Publique d'Électricité, le SIEG du Puy-de-Dôme travaille de longue date en coordination avec son concessionnaire ENEDIS et les collectivités locales dans le but évident de faire bénéficier aux usagers du réseau électrique puydômois des meilleures conditions de qualité et de continuité d'alimentation électrique.

L'intervention du SIEG du Puy-de-Dôme dans ce domaine vise :

#### **Le renforcement des réseaux :**

- ▣ Analyse & étude des réclamations des usagers de la concession et des collectivités membres
- ▣ Analyse & étude des contraintes issues du système d'information du concessionnaire
- ▣ Mise en œuvre d'un programme annuel de renforcement en concertation avec le concessionnaire

#### **La sécurisation des réseaux sensibles :**

- ▣ Analyse & études des antennes alimentées en fils nus, toutes sections de fils confondues
- ▣ Définition concertée avec le concessionnaire des antennes les plus sensibles, sur la base des plaintes des usagers, des longueurs à traiter, de la vétusté des antennes et des incidents récents ayant impacté la qualité.

#### **Les extensions et le développement des réseaux :**

- ▣ Dans un contexte économique dynamique et nécessitant des prises de décisions rapides, le SIEG se doit d'accompagner et surtout d'être un acteur efficace au service des investisseurs (lotisseurs, sociétés privées, aménageurs, particuliers, ...) en leur apportant des conseils techniques appropriés, des propositions technico-financières adaptées à leurs projets et des engagements sur le délai de réalisation des travaux.

#### **La coordination des travaux :**

- ▣ Il s'agit ici principalement des travaux de dissimulation esthétique des réseaux aériens lors de travaux engagés par nos collectivités adhérentes. Les travaux engagés dans ce cadre par le SIEG ont des portées multiples : l'amélioration esthétique par dissimulation des réseaux, la fiabilisation de la qualité d'alimentation des antennes traitées et le renouvellement des ouvrages, pour certains vieillissants.

#### **Les travaux sous mandat:**

- ▣ Extension des réseaux de télécommunications (extension FT)
- ▣ Enfouissement des réseaux de télécommunication (travaux connexes : TC)