

**Dégâts sur les réseaux électriques dans la Drôme suite à l'épisode neigeux :
Le SDED sollicite des financements exceptionnels pour améliorer la fiabilité
des réseaux publics de distribution.**

La Drôme vient de connaître un épisode neigeux d'une ampleur exceptionnelle qui a provoqué des dégâts d'un niveau jamais atteint sur les lignes électriques.

Les réseaux de distribution d'électricité ont subis deux types d'incidents :

- Sur les lignes Haute Tension aériennes, causés notamment par des chutes d'arbres. Même si certains ont eu des conséquences dans les centres urbains, ces incidents se situent surtout dans la partie rurale.
- Sur les réseaux Basse Tension qui ont également été très touchés sur l'ensemble du département.

Ces dégâts ont eu des conséquences très importantes sur la vie de nombreux Drômois. Les équipes de dépannage d'ENEDIS ont été confrontées, en plus du très grand nombre de pannes, à des difficultés d'accès à ces ouvrages. Les maires et leurs équipes municipales se sont également mobilisés aux côtés de leurs administrés avec le soutien de la Préfecture de la Drôme.

Le SDED, en tant qu'autorité concédante du réseau pour le compte des communes tient à remercier tous ceux qui ont œuvrés et œuvrent encore, en particulier les équipes d'Enedis et les entreprises privées mobilisées depuis les premières heures, pour réalimenter les foyers impactés et apporter dans certains cas des solutions provisoires par l'installation de groupes électrogènes sur le réseau.

Si tout est mis en œuvre pour rétablir l'alimentation électrique de tous les habitants, la remise en état définitive du réseau sera longue et demandera des investissements importants. C'est pourquoi le Président du SDED, Jean Besson, avec le soutien de la Présidente du Conseil Départemental et des Parlementaires, a décidé de solliciter des financements exceptionnels auprès des services du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire par le compte du FACE (Financement des Aides aux Collectivités territoriales pour l'Electrification rurale). Ces financements permettraient de compléter les investissements consacrés par le SDED dans le cadre de ses programmes de travaux, pour mieux sécuriser les réseaux durablement (renforcements et enfouissements).