



**Compte rendu de la réunion Elus
DSA/Responsables Enédis *
Mardi 10 décembre 2024 à 16 h 00 en mairie
Synthèse des propos**

* Maire, adjoints et 3 responsables ou techniciens Enédis.

"Faisant suite aux problèmes de microcoupures électriques récurrentes dont certains d'entre vous ont bien voulu nous informer, tant au Piroué qu'au village, et après de nombreuses interventions auprès d'Enédis, nous avons rencontré 3 responsables de cette société pour tenter de savoir s'il y a dysfonctionnement du système et sur les solutions éventuelles à y apporter.

Cette rencontre venant d'avoir lieu, en voici un résumé assez exhaustif. "

➤ **MICROCOURPURES** : elles sont dues, **sur les lignes aériennes**, aux oiseaux qui se posent sur les fils de cuivre et en décollent. Le fil "rebondit" et peut en toucher un autre. Même situation pour une branche qui tombe sur la ligne. Ces microcoupures n'empêchent pas le circuit de repartir instantanément et automatiquement : il s'agit d'un "rapide"

- si le "défaut" (oiseau, gros volatile migrateur, branche...) est toujours présent, se produit immédiatement un nouveau "rapide".

- en cas de persistance du problème est prévu un "lent" et le réseau s'arrête alors automatiquement. Il y a alors recherche du problème par Enédis. *Exemple concret : un fil à pêche pris dans les fils à Lay-St-Christophe.*

- **les lignes souterraines** ne connaissent pas ce problème, mais nous sommes en aérien dans toute la commune.

A Dommartin-sous-Amance, preuves à l'appui (dates, horaires...), il y a eu depuis 2021 :

- 13 rapides en 2021 ;

- 11 rapides en 2022 ;

- 9 rapides en 2023 et 6 "lents" ;

- 9 rapides en 2024 et 6 "lents".

Selon Enédis, concernant la commune de Dommartin-sous-Amance, il s'agit d'un seuil plus bas que la moyenne et impossible à résoudre techniquement.

➤ **CHUTES DE TENSION (à ne pas confondre avec microcoupures)** : il semblerait que ce ne soit plus le cas dans la commune puisque

Enédis a procédé à un rééquilibrage entre les postes parking Paul Eluard et impasse Pierre Loti.

Suite à ce rééquilibrage et au renforcement de la ligne rue P. Eluard, ENEDIS a estimé qu'il n'était plus utile de poser un nouveau transformateur rue P. Verlaine .

Pour Enédis, qui s'est penché sur le fond de la rue Paul Eluard (numéros 2, 4, 6, 9 et 15 notamment), étude s'appuyant sur les compteurs Linky, il n'y a pas de problème spécifique.

- **A SAVOIR** : Enédis est contraint de fournir de l'électricité sur le réseau pour un voltage allant entre 207 et 263. C'est le cas rue Paul Eluard. Il ne peut y avoir de chute de tension car il n'y a que 5 maisons en bout de rue, situées à 40 m seulement du transformateur.

En cas de "surconsommation" d'un foyer, il peut y avoir surtension par rapport à la puissance souscrite et l'installation disjoncte. A vérifier de près chez chaque particulier le cas échéant. Il est par ailleurs possible qu'un particulier "pourrisse" - c'est le terme retenu- le réseau par l'utilisation d'appareils non conformes (cf. normes européennes) ou anciens. En cas extrême, Enédis est en droit de couper l'alimentation électrique des maisons à l'origine du problème, si le propriétaire ne le résout pas, après avoir mis dans la boucle la mairie.

En résumé : Les plaignants doivent d'abord se retourner vers leur fournisseur d'énergie, lequel contacte Enédis. Il y aura vérification de la conformité de leur installation. Il ne sert à rien de contacter directement Enédis ou la mairie, cette dernière n'étant pas responsable de la qualité du réseau*.

***Si vous connaissez des problèmes de microcoupures et que vous contactez votre fournisseur d'énergie, merci d'en informer la mairie.**

➤ **Quelques précisions techniques :**

- Dommartin-village est alimenté par la ligne aérienne 20 000 V venant d'Essey-les-Nancy ;
- Dommartin Le Piroué : le poste situé impasse Pierre Loti est alimenté également par la ligne 20 000 V venant d'Essey-les-Nancy.
- Une partie du Piroué est alimentée par la ligne 20 000 V qui vient de Champigneulle et qui aboutit au transformateur place Paul Eluard.

Un rééquilibrage a été fait entre les 2 postes du Piroué pour l'alimentation du quartier. Concernant la rue Paul Eluard, la section du fil de cuivre est passée de 70 mm² à 150 mm² lors des travaux de renforcement du réseau.

A préciser que, concernant le poste de transformation évoqué il y a plusieurs années par Enédis au carrefour des rues Baudelaire, Verlaine et Eluard sur le domaine public, **une étude confiée par Enédis à un sous-traitant a conclu à l'inutilité de ce projet, ce qui a conduit à un renforcement du réseau. La mairie n'est jamais intervenue à quelque titre que ce soit pour influencer une situation dont la compétence n'est pas de son ressort.**

- **Pour conclure** : Enédis recommande dès à présent aux particuliers chez lesquels passe une ligne électrique d'élaguer en permanence les branches situées à proximité. Enfin, Enédis nous transmettra un article sur la question qui paraîtra dans le prochain bulletin municipal.