## <u>DIAGNOSTIC LIGNES RÉSEAU ÉLECTRICITÉ</u> du 20/09/2023 au 20/10/2023 – VOLS BASSE ALTITUDE

Afin d'entretenir et de moderniser les réseaux de distribution d'électricité, ENEDIS investit chaque année pour organiser la visite préventive du réseau électrique aérien 20000 volts. Le programme 2023, concerne 600 kilomètres de lignes, dont certains sont situés sur le territoire de Saint Joseph de Rivière.

- 1. Ces survols ont pour objectif de détecter et localiser les équipements présentant des défaillances ou des signes d'usure qui justifient leur remplacement : poteaux endommagés, isolateurs cassés, lignes avec des brins coupés, supports déformés.
- 2. Analyser la végétation de part et d'autre des supports afin d'établir des plans d'élagage.

Le résultat de l'inspection permet aux équipes ENEDIS d'établir un diagnostic précis et de programmer en conséquence les interventions qui permettront d'anticiper des opérations de maintenance.

Les clients bénéficieront par conséquent d'une meilleure qualité d'acheminement de l'électricité en évitant des pannes latentes.

ENEDIS a confié ce diagnostic des lignes à la société Jet Systems Hélicoptères Services, qui va intervenir entre le 20/09/23 et le 20/10/23. Pour se faire, des vols à très basse altitude seront réalisés.

La société dispose de toutes les autorisations nécessaires pour que cette mission se déroule dans les meilleures conditions de sécurité.

Les hélicoptères utilisés sont :

MD 500 Immatriculé : F-GZGM

MD 500 Immatriculé : F-GJLX