



LA DÉLÉGUÉE ÎLE-DE-FRANCE NORMANDIE

Mairie de Gournay
27 OCT. 2022
COURRIER ARRIVE

ES
DS

Mairie de Gournay sur Marne
Monsieur Eric Schlegel
7, avenue Foch - BP 11
93460 Gournay-sur-Marne

	A.	C.
Elus	α	
DGS/Cab/Com		
EG / CCAS		
ST Urba		λ
RH		
Finances		
Enfance/Jeunesse		
Sports		
Régie		
PM		
MPT		
Restauration/Entretien		
Association		
Marché		

La Défense, le 25 octobre 2022

Monsieur le Maire,

Par la présente, je souhaite vous apporter des informations sur la coupure d'électricité qui a affecté votre commune le 30 septembre dernier.

A 9h04 ce jour-là, un défaut technique survenu au sein du poste électrique 225 000 volts de Sonnettes, situé à Chennevières-sur-Marne dans le Val-de-Marne, a conduit au déclenchement la liaison électrique 225 000 volts Morbras-Sonnettes n°1.

Cette liaison électrique contribuant en totalité ou en partie à l'alimentation de trois postes électriques à 225 000 volts sur le territoire¹, son déclenchement a conduit à une coupure électrique de 125 MW affectant un ensemble de communes :

- dans le Val-de-Marne : Boissy-Saint-Léger, Bonneuil-sur-Marne, Bry-sur-Marne, Champigny-sur-Marne, Chennevières-sur-Marne, La-queue-en-Brie, Le Plessis-Trévisé, Noisieu, Ormesson-sur-Marne, Saint-Maur-des-Fossés, Sucy-en-Brie et Villers-sur-Marne.
- en Seine-et-Marne : Pontault-Combault, Champs-sur-Marne, Emerainville, Lognes et Noisiel.
- et en Seine-Saint-Denis : Noisy-le-Grand et Gournay-sur-Marne.

Au plus fort de l'incident, 100 000 foyers ont été concernés par la coupure.

L'incident a pour origine un dysfonctionnement technique survenu dans le cadre de la numérisation du système de protection du poste électrique de Sonnettes 225 000 volts.

¹ Il s'agit des postes électriques Sonnette 225 000 volts, sur la commune de Chennevières-sur-Marne ; de Richardet 225 000 volts, sur la commune de Noisy-le-Grand ; et de Saint-Maur 225 000 volts, sur la commune de Saint-Maur-des-Fossés.

RTE Délégation ÎLE-DE-FRANCE - NORMANDIE
Immeuble Palatin II et III
3-5 cours du Triangle- CS 50138
92036 LA DEFENSE CEDEX
Tel : 01 49 01 35 41



www.rte-france.com



Menée en Île-de-France comme sur le reste du territoire national, la numérisation vise à fiabiliser le réseau de transport d'électricité en facilitant la protection, la surveillance et la commande des ouvrages qui le composent. Plus précisément, elle rend notamment possible la réalisation à distance de diagnostics sur des équipements défaillants (dont la localisation et l'origine de la panne) et permet de répondre aux normes récentes en matière de cyber sécurité.

Suite à cet incident, les équipes de RTE et d'ENEDIS se sont mobilisées pour réalimenter au plus vite les clients coupés. A 10h15, l'ensemble des communes avaient ainsi été réalimentées. Dans la continuité immédiate, nous avons pris contact avec vos services afin de vous apporter une première information sur l'état de la situation.

Les enseignements de cet incident ont été tirés pour éviter qu'il se reproduise à l'avenir ; Je tiens également à vous présenter toutes nos excuses pour la gêne occasionnée et à réaffirmer l'engagement de RTE pour garantir à chaque instant le bon fonctionnement du système électrique. Près de la moitié des salariés de l'entreprise travaillent quotidiennement à entretenir le réseau, et tous nos équipements bénéficient d'un plan de maintenance qui permet de contrôler leur usure, d'entretenir le matériel, et de réparer les éventuels dysfonctionnements préventivement, afin d'éviter autant que possible ce type d'événement.

Restant à votre disposition pour toute question complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur le Maire, à l'assurance de ma respectueuse considération.

Nathalie LEMAÎTRE