

Communiqué de presse

Chaos dû à la neige en Wallonie

Louvain-la-Neuve – 22 janvier 2016

Dans la nuit de jeudi à vendredi, vers 1h00 du matin, la neige a fait son arrivée dans notre pays. Rapidement, les conditions météorologiques difficiles ont provoqué de nombreuses perturbations sur les réseaux électriques en Wallonie, et particulièrement dans les provinces de Namur, Liège et Luxembourg.

Dès vendredi matin, nos collaborateurs des Régions de Wallonie picarde, Brabant wallon, Namur, Liège et Luxembourg ont travaillé d'arrache-pied, dans des conditions souvent très compliquées, pour réparer les multiples dégâts causés aux conducteurs électriques par le vent, les accumulations de neige, les branches ou les arbres tombés sur les lignes. Vendredi dans l'après-midi, plusieurs dizaines de milliers de clients étaient privés d'électricité sur notre territoire et sur celui de RESA en province de Liège.

Pendant de nombreuses heures, nos collaborateurs sur le terrain ont tout mis en oeuvre pour remédier aux multiples pannes signalées et, grâce à leurs efforts, beaucoup de clients ont déjà pu être réalimentés dans l'après-midi ou la soirée de vendredi.

Si les réparations ont pu être terminées dans la nuit de vendredi sur le réseau haute tension de nos communes en province de Liège, de très nombreuses interventions étaient encore nécessaires en provinces de Namur et Luxembourg ; nos collègues y ont travaillé toute la nuit.

Dans les communes de Ciney, Hamois, Havelange et Somme-Leuze, la situation s'est avérée très problématique, avec parfois des aggravations dans la journée de samedi. Certaines communes ont ouvert leur centre de crise et des contacts réguliers ont été maintenus entre nos responsables, les coordinateurs des centres et les bourgmestres concernés. Après avoir pris un

peu de repos dans la matinée, les équipes ont repris le travail de réparation et le placement de groupes électrogènes dans les quelques poches restant privées d'alimentation.

En Région Luxembourg, des milliers de clients ont été réalimentés dans la soirée de vendredi. Toutefois, quelque 350 foyers sont demeurés sans courant dans différents villages et hameaux isolés de La Roche, Durbuy, Rendeux, Tenneville, Nassogne et Saint-Hubert. Des interventions de responsables de voirie, pompiers, élagueurs ou encore bucherons ont en effet été nécessaires pour que les techniciens puissent accéder aux installations.

À Liège, où quelque 2.500 ménages étaient encore privés d'électricité hier midi, six de nos collaborateurs ont prêté main forte à nos homologues de RESA pour rétablir la situation.

Les travaux se sont poursuivis durant toute la journée de samedi dans des conditions de mobilité parfois très difficiles. Progressivement, le placement de groupes électrogènes et les réparations sur le réseau haute tension ont permis de réalimenter les zones encore privées de courant dans les provinces de Namur et Luxembourg. Finalement, vers 23h00, l'ensemble du réseau était réalimenté.

* * *

ORES est responsable de l'ensemble des activités liées à la gestion et l'exploitation des réseaux de distribution d'électricité et/ou de gaz naturel dans 197 villes et communes wallonnes (au total 50.000 km en électricité et plus de 9.200 km en gaz naturel). Elle assure les raccordements aux réseaux de distribution, les travaux liés à l'entretien, au développement et au dépannage de ces derniers, ainsi que la pose des compteurs. Elle procède aux relevés d'index de consommation et à leur transmission aux fournisseurs d'énergie. Elle mène de nombreuses missions de service public à caractère social et a en charge l'exploitation et l'entretien de l'éclairage public dans les communes associées (env. 445.000 luminaires). Forte de 2.300 collaborateurs, l'entreprise joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne; au cours des cinq dernières années, elle a investi plus de 250 millions € par an dans le développement et la rénovation des réseaux de distribution. Plus d'informations sur www.ores.net.

Contacts presse

Service Communication 071/91.18.01

porte-parole : **Jean-Michel Brebant** 0479/ 97.22.81