

COMMUNIQUE DE PRESSE - 5 MARS 2010

SRD Réseaux de Distribution, filiale de Sorégies, remercie par voie de presse ses partenaires et tous ceux qui se sont mobilisés sur le réseau électrique de la Vienne.



Dimanche 28 février: 4h30.
81 000 foyers privés d'électricité dans la Vienne.
Dimanche soir: 98% des foyers réalimentés.
Lundi 1^{er} mars: retour à la normale.

Un grand merci

À tous les habitants de la Vienne, et de la Commune d'Epieds (49), plus particulièrement les 81 000 habitants privés d'électricité, pour leur patience et leur compréhension.

Aux entreprises de réseaux et d'élagage, et au soutien du SERCE pour leur mobilisation sans faille : CETP, GEF-TP, ANCELIN, STEC BONMORT, LABRUX, DELAIRE, ALLEZ, CRV, CONTAMINE, EIVE 86, ENIXON et LOCASER, ce qui représente plus de 60 personnes qui ont participé au dépannage et aux réparations des lignes.

Aux agents d'intervention sur le terrain de SRD Réseaux de Distribution et de SOREGIES, maison mère, au centre d'appel et à ceux qui ont participé à l'organisation de la logistique pour leur implication et leur dévouement à assurer la continuité des missions de service public du GRD. Au cœur de la crise, dimanche dans la nuit et jusqu'en fin de soirée, une centaine d'agents se sont mobilisés pour répondre aux attentes des habitants.

76, Avenue Jacques Cœur - 86068 POTTIERS CEDEX 9 - Tél. : 05 49 89 34 62

Une demi-page à paraître demain, samedi 6 mars, dans les pages départementales de la Nouvelle République et de Centre Presse, salue la mobilisation et l'efficacité des équipes.

Rappel du bilan de la tempête sur le réseau électrique de la Vienne :

Dimanche 4 H 30 du matin : 81 000 clients coupés sur 136 000 clients.

Dimanche 12 H : 75% des clients coupés sont réalimentés

Dimanche 21 H : 98% des clients coupés sont réalimentés

Lundi 1^{er} mars : retour à la normale pour 100% des clients

SRD Réseau de Distribution, adresse ainsi un grand merci à :

Tous les habitants de la Vienne, et de la Commune d'Epieds (49), plus particulièrement les 81 000 habitants privés d'électricité, pour leur patience et leur compréhension.

Les entreprises de réseaux et d'élagage, et le soutien du SERCE pour leur mobilisation sans faille : CETP, GEF-TP, ANCELIN, STEC BONMORT, LABRUX, DELAIRE, ALLEZ, CRV, CONTAMINE, EIVE 86, ENIXON et LOCASER, ce qui représente plus de 60 personnes qui ont participé au dépannage et aux réparations des lignes,

Les agents d'intervention sur le terrain de SRD Réseaux de Distribution et de SOREGIES, maison mère, au centre d'appel et à ceux qui ont participé à l'organisation de la logistique, pour leur implication et leur dévouement à assurer la continuité des missions de service public du GRD. Au cœur de la crise, dimanche dans la nuit et jusqu'en fin de soirée, une centaine d'agents se sont mobilisés pour répondre aux attentes des habitants.

Contact presse : Agence Peuplades

26/28 rue Jacques Henry - BP 92061 - 17010 La Rochelle cedex 1

Claire Moreau - Tél : 05 46 50 13 50 / 06 50 15 50 50 – cmoreau@peuplades.eu

Visuels disponibles sur demande

COMMUNIQUE DE PRESSE - 5 MARS 2010

Quelques questions à Alain KINDER, Directeur Général de SRD Réseau de Distribution, sur le fonctionnement du réseau de distribution de l'électricité lors d'un tel évènement.

- Votre réseau est très rural et donc très diffus sur tout le département, comment identifiez vous les endroits où se situent les dégâts, et donc les coupures chez les clients ?

Alain KINDER : lors d'un tel évènement climatique comme la tempête qui nous a touché le week-end dernier d'une force pratiquement semblable à celle de 1999., le centre névralgique pour la gestion de crise est organisé en premier lieu au Bureau d'information et de Conduite (BIC) centralisé.

En effet, tous les postes sources (postes d'alimentation) et les départs des lignes haute tension sont visualisés sur des écrans de contrôle qui donnent les informations sur l'état du réseau.

Lors d'une coupure sur le réseau haute tension (par exemple contact d'un arbre sur une ligne), il est possible à partir de ce poste de conduite centralisé d'effectuer des manœuvres à distance sur le réseau.

Ainsi, cela permet de localiser précisément le défaut sur une ligne, de l'isoler pour enfin remettre en fonction la partie de la ligne non concernée par le défaut.

- Certains habitants ont eu la chance de ne pas subir d'interruption continue de l'électricité mais ont subi des coupures et des réalimentations successives, comment expliquez vous cela ?

A. K. : comme nous l'expliquions à l'instant, toutes les lignes haute tension partent d'un poste source sur lesquelles sont répartis des interrupteurs télécommandés.

Lorsqu'il est constaté un défaut, les protections automatiques du départ haute tension, que l'on peut comparer aux disjoncteurs dans nos maisons, s'activent. L'agent du BIC effectue, à l'aide des interrupteurs télécommandés du réseau haute tension, des manœuvres pour isoler le défaut et redistribuer l'électricité sur le reste du réseau.

Cette phase de recherche se traduit par des remises sous tension successives jusqu'à l'isolement du défaut.

- Et après que se passe t-il ?

A. K. : passé cette première étape, le défaut est isolé, il convient de le localiser précisément par une recherche sur le terrain, souvent quelques kilomètres à parcourir à travers champs. Ce n'est qu'à partir de ce moment que peuvent ensuite intervenir les équipes réseaux pour réparer la ligne.