

<http://ugtg.org/spip.php?article1862>



Union des Travailleurs de l'Energie UGTG : EDF, Service public ???

- Actualité -



Date de mise en ligne mardi 28 août 2012

Copyright © UGTG.org - Tous droits réservés

Le 30 juillet à Capesterre B-E, la foudre s'est abattue sur un câble HTA, provoquant l'embrasement d'une partie d'un poste source.

La destruction de certains équipements entraîna l'arrêt en alimentation électrique de plusieurs régions de Guadeloupe dont Marie-Galante. Cette dernière est en effet reliée au poste source de Capesterre B-E par un câble sous-marin, déjà plusieurs fois victimes des intempéries.

Ce fameux soir du 30 juillet, les Marigalantais, apercevant à l'horizon le retour de la précieuse lumière, se sont rendus une fois de plus à l'évidence d'être les victimes d'un traitement particulier.

Mais le pire était à venir. Les premiers foyers n'ont été alimentés que dix huit heures plus tard ! Une île entière dans l'obscurité toute une nuit.

Aucun « responsable » ne peut ignorer qu'à Marie-Galante l'absence d'électricité entraîne des arrêts d'approvisionnement en eau courante sans occulter les autres conséquences (commerces, malades sous assistance, etc...).

Ka ki pasé ?

Les groupes sur place auraient du prendre le relais quasi instantanément. Cela ne s'est pas fait. **Pourquoi ?**

- ▶ Pas de maintenance sur les groupes ;
- ▶ Pas d'essai finalisé de couplage au réseau des groupes en fonctionnement normal ;
- ▶ Pas de batterie de 48v pour faire démarrer les groupes. EDF n'arrive pas à trouver une batterie pour réalimenter l'île.
- ▶ L'état du réseau de Marie-Galante est à l'image de l'usine de Grand-Anse, de l'hôpital.... C'est toute une partie de notre population qui est abandonnée sur l'autel du profit, méprisée par la Politique inadaptée à notre caractère archipélagique, et considérée uniquement comme source de voix aux élections.

Au niveau EDF Voilà quelques éléments significatifs de la politique menée à Marie Galante :

- ▶ Le critère B (indice calculé sur le temps des coupures des clients à EDF) n'est pas pris en compte pour cette région ;
- ▶ Les OMT (organes de manoeuvres télécommandés) sont hors d'usages ;
- ▶ Il n'y a pas de schéma d'amélioration du réseau HTA.

Les évènements naturels sont imprévisibles, mais l'évolution de la technologie combinée avec la volonté d'utiliser celle-ci au mieux permet de se protéger des conséquences désastreuses que peuvent entraîner ces phénomènes.

Plus généralement en Guadeloupe, le réseau d'électrification reste un danger permanent, lié aux risques que présentent les ouvrages vétustes d'EDF (supports abimés, coffrets cassés, câbles réseaux à même le sol....) ; pour mémoire, une maison a brûlé le 23 décembre 2011 à Sainte-Rose à cause de l'absence d'élagage du réseau Basse-Tension.

Nombreuses sont les questions que le citoyen de Guadeloupe, qui honore ses factures, est en droit de se poser :

- ▶ Quels sont les raisons de la défaillance des protections aux postes sources ?
- ▶ Pourquoi l'absence d'une réelle politique de mise à la terre (nécessaire pour une protection efficace du réseau) en Guadeloupe ?
- ▶ Les protections ont-elles eu les réglages adéquats après la mise en place de Maltène (nouvelle régime de protection du neutre) ?
- ▶ Quelles sont les raisons de la quasi absence du câble de garde au réseau HTB issu du poste source de Capesterre B/E ?
- ▶ Pourquoi l'incident de Capesterre B/E ne fait pas l'objet d'un retour d'expérience (Rex) avec tous les services concernés ?
- ▶ Pourquoi le stockage par EDF, de transformateurs au pyralène sur un site de Ste Rose dédié à l'agriculture.

A quand une politique énergétique digne de ce nom et une prise en considération du contexte géographique de notre pays ?

NOU SÉ MOUN - RÈSPÉ É DINYITÉ POU TRAVAYÈ É PÈP GWADLOUP !

Pointe à Pitre le 19 août 2012

UTE/UGTG