



COMITÉ D'ÉTABLISSEMENT

RESEAU DE TRANSPORT DE L'ÉLECTRICITÉ

Suite aux destructions d'appareils Haute Tension qui ont entraîné des coupures massives d'électricité, le Comité d'Etablissement Maintenance a adopté à l'unanimité la résolution ci-dessous.

Réunion du CE RTE Maintenance du 3 juillet 2015

« Garantir la sûreté de fonctionnement du système électrique » et « assurer la sécurité des biens et des personnes » sont deux missions de service public confiées par l'Etat à la direction du RTE. Ces missions ne sont pas assurées.

A cause de la destruction d'une centaine d'appareils dans les régions Ouest, Sud-ouest, Nord et Normandie Paris, plus d'un million de foyers ont été privés de courant entre mardi 30 juin et mercredi 1^{er} juillet.

Heureusement, il n'y a pas eu de blessés. En effet, en plus des coupures d'électricité, **l'explosion d'une partie de ces appareils provoque la projection de morceaux de porcelaine à plusieurs dizaines de mètres. C'est un risque mortel pour les salariés et les riverains des postes électriques.**

La direction n'est pas responsable du temps qu'il fait mais elle est responsable des politiques de maintenance du réseau électrique. **La destruction des appareils de mesure est la conséquence de la négligence de RTE.**

Ce phénomène existe depuis 2001 et à pris de l'ampleur depuis 2011, entraînant chaque été des coupures d'alimentation.

D'une part, il est regrettable que la direction ait mis plusieurs années à prendre conscience de ses responsabilités et à réagir. Il aura fallu le travail obstiné des représentants du personnel et de l'inspection du travail pour l'en persuader.

D'autre part, il est évident aujourd'hui que le programme de remplacement des combinés de type « EJ33 » ne suffira pas à régler le problème. L'ensemble des transformateurs de mesures sont concernés.

En plus des destructions des combinés de mesure sur le réseau 63kV, il faut s'attendre à une augmentation des destructions des transformateurs de mesure 225 et 400kV dans les années qui viennent.

L'absence de maintenance préventive (remplacement des membranes d'étanchéité, traitement de l'huile) conduit au fil des ans à l'accumulation d'eau dans l'huile isolante qui génère des amorçages internes et la destruction des appareils.

Le choix de ne remplacer que les appareils considérés comme les plus à risque, sans engager de politique de maintenance préventive pour traiter l'ensemble du parc en exploitation, répond à une logique financière irresponsable.

Le Comité d'Etablissement demande :

- **l'adoption de mesures d'urgence pour garantir la sécurité des personnes** durant la période estivale, notamment le strict respect d'un périmètre de sécurité de 50m autour de tous les appareils à risque
- **la mise en place d'un plan de maintenance préventive** pour tous les transformateurs de mesure de plus de 7 ans, comme le préconisent les constructeurs
- la présentation au Comité de septembre des destructions survenues pendant l'été, d'un bilan de l'ensemble des appareils à risque en exploitation sur le réseau, des politiques de maintenance et de renouvellement



Centre Maintenance Nanterre

Postes de Courtry et Galere

*Destruction complète d'un TCT
225kV (socle vide) - en haut à
gauche*

*Projections de porcelaine et de
métal, impacts sur un bâtiment
industriel – à gauche*

*Explosion et incendie d'un
combiné de mesure 63kV - en
haut à droit*