

INONDATION A PARIS : LES CARENCES D'ERDF

1910... La Seine est en crue, le plus grand débordement de la Seine connu à ce jour... Cette crue, qualifiée de centennale, devrait donc prochainement se reproduire... Pour « palier » à ce problème, les directions d'ERDF Paris ont mis en place un plan crue : achat de matériels (zodiacs, pompe, moto-pompe etc...) et exercice de pompage annuel au Poste Source ALMA.

Vendredi 5 aout 2011, fortes pluies sur la Capitale... Loin, très loin d'une crue, mais engendrant malgré tout plusieurs inondations de stations de métro et surtout, de postes HTA/BT. De nombreux quartiers de la capitale ont été coupé (Bd Haussmann, Bd Malesherbes, Rue Lamarck, Rue de Clignancourt, Rue Caulaincourt, Rue Guy Mocquet, Rue Damrémont), dont **certains près de 48 heures ! Environ 6 500 abonnés coupés et une vingtaine de postes HTA/BT inondés**, le critère B en a pris pour son grade !!!

Face à cette situation qui devrait en théorie « rouler », l'organisation mis en place par les directions depuis de nombreuses années montre ses carences...

Pour preuve, quelques exemples des graves dysfonctionnements, qui font craindre le pire en cas de réelle crue :



Matériel anti-crue indisponible... Suite à la fermeture dernièrement de St Ouen, le matériel a été rapatrié sur le poste source TURGOT, le rendant (en théorie) plus accessible... Sauf le 5 aout dernier, ou personne n'a été en mesure d'ouvrir le local... car personne n'a trouvé la clef !



Les pompes servant à pomper l'eau dans les postes ne sont prévues uniquement que pour pomper de l'eau froide. Hors, lors des inondations de vendredi dernier, les postes HTA/BT n'étant pas encore coupés, l'eau était donc chaude... Les pompes n'ont pas supportés (plusieurs pompes sont tombées en panne de ce fait). Pour tenter de résoudre le problème, les pompiers ont même dû remplir les postes d'eau froide pour diminuer la température et que les pompes puissent enfin opérer...



Les directions ont décidé d'utiliser les moto-pompes disponibles, mais aucun agent n'a pu les emmener sur les chantiers, car aucun n'avait le permis de conduire nécessaire pour les apporter aux agents sur les différents chantiers



Cellules HTA étanches...mais non fixées au sol. Celles-ci flottaient donc comme de vulgaires bouchons à la surface de l'eau. Pour exemple, dans un poste, une fois l'eau pompée, la cellule a été retrouvée...sur le transformateur !!! (*rappelons que les cellules dites « étanches » ne le sont en réalité qu'une seule fois ! Pour qu'elles le redeviennent, toutes les cellules qui avaient déjà été inondées les années précédentes auraient du subir une maintenance lourde : démontage et nettoyage des puits fusibles etc... Mais comme les directions privilégient la maintenance curative à la maintenance préventive... Economies de bout de chandelle obligent !*)

Suite à ces séries de dysfonctionnements, qui auraient pu être évité, les abonnés de la Capitale ont pu constater l'efficacité du plan Crue mis en place par les directions d'ERDF Paris : un franc succès !

Une chose est certaine, les agents se sont pliés en quatre pour tenter d'assurer un réel service public de qualité, malgré toutes les embuches qu'ils ont rencontré...

Il est grand temps qu'un réel plan crue soit mis en place afin qu'une telle situation ne se reproduise plus jamais !

A nager dans les eaux troubles de la privatisation, le directeur territorial a été submergé par les eaux VIVES de l'incompétence des directions plus attachées aux politiques de réduction des coûts qu'à un réel service public nationalisé !

EN ATTENDANT, ERDF PREND L'EAU... ET LE SERVICE PUBLIC SE NOIE !

Paris, le 9 août 2011

CGT

ÉNERGIE PARIS

CGT-UFICT

www.cgt-energie-paris.com

www.cgtufict-energieparis.com