

10 NOVEMBRE 1976.-

=====

MAUREPAS .-(78)

HEURE : 23 H 10

oooooooo

Voici le récit d'une observation dont mon épouse et moi-même avons été les témoins, ainsi que bien d'autres personnes.

Le 10 NOVEMBRE 1976, à 23 H 10, 10 minutes environ avant la fin de la projection du film FR 3 " Le jour le plus long " nous avons subi une baisse d'intensité intermittente de l'image TV de même que l'ampoule (75 W) éclairant la salle de séjour subissait elle aussi des chutes d'intensité de courant. Cela dura environ 20 secondes, pas plus, puis il y eut une coupure totale.

J'ai aussitôt tiré le rideau et ouvert le store de la porte fenêtre du séjour, c'était vraiment une panne générale, car habitant au 8ème et dernier étage d'un immeuble, je m'aperçus qu'aussi loin que pouvait porter ma vue c'était le noir complet. Nous n'étions donc pas les seuls sans courant. Soudain, presque aussitôt après m'être aperçu que nous subissions une panne générale, je vis juste devant moi une lueur plus orange que rouge qui clignotait lentement et qui prenait bien toute la largeur en tableau de la baie du séjour, soit 2 m 40. C'était totalement différent de ce que peut-être un éclair d'orage ! Ma femme et moi avons observé cette source lumineuse jusqu'à 23 H 40 environ, la source lumineuse était alors à peine perceptible, puis disparut et le courant revint durant quelques secondes puis ce fut à nouveau la panne.

J'appellerai ce premier phénomène " vague " car il y a eu exactement 5 vagues lumineuses d'intensité et de durée différentes. La première eut la plus longue durée. Le courant n'est pas systématiquement revenu, je suis allé alors chez mes voisins d'en face qui m'ont affirmé qu'il devait y avoir un feu à deux ou trois kilomètres de notre point d'observation. Ils avaient vu une lueur intense au sol. J'ai donc pris ma voiture et me suis dirigé vers ce soi-disant feu. En route, il y eut la 5ème panne d'électricité pendant laquelle j'ai pu observer en effet comme un gros phare de voiture l'espace de 10 secondes. La lueur était jaune orange.

Contournant des bâtiments en sortant de la ville en direction de PARIS, je m'attendais à revoir ce feu au sol mais il n'y avait plus rien. Pendant ce temps le courant était revenu. Je suis revenu chez moi à Minuit et demi sans plus rien voir.

L'opinion de mes voisins d'en face ne pouvait pas tenir car, un incendie aurait-il éclairé une zone restreinte au sol pour en même temps éclairer le plafond nuageux très épais et bas de façon continue ? Ou en clignotant lentement, car c'est le cas qui nous intéresse ? De plus, personne n'a entendu de sirène de pompiers.....

Aujourd'hui, 11 NOVEMBRE 1976, j'ai téléphoné à la Direction météorologique de Rennes pour savoir s'il y avait eu un orage. La réponse fut négative, il n'était pas interdit de penser qu'un orage eût pu provoquer une surcharge de tension entraînant une panne... Enfin, j'ai demandé à M. GUILLERE, ingénieur E.D.F. ce qu'il en

en pensait. Il m'a affirmé que cette nuit, l'E.D.F. s'était trouvé devant un très grave problème technique, très sérieux et que c'était l'E.D.F. qui était responsable de la " panne " ou ces séries de pannes ". Mais alors pourquoi une lueur au sol? Pourquoi une lueur sur les nuages ? En rédigeant ces lignes, j'apprends à l'instant à 16 H00 sur France Inter que la France entière a bien failli être plongé dans le noir le plus complet hier soir. En effet une surcharge de courant menaçait de faire sauter tout le circuit français et les techniciens E.D.F. Nantais ont cru bon de couper volontairement le courant en Bretagne.

NOTA : Précisions diverses :

CIEL : pluie - vent - gros nuages lourds masquant une lune blanche. Rares trouées dans les nuages montrant un ciel étoilé. Vent faible. Température \neq 5° C.

LDLN N° I78 (OCTOBRE 1978) P. 28. 29