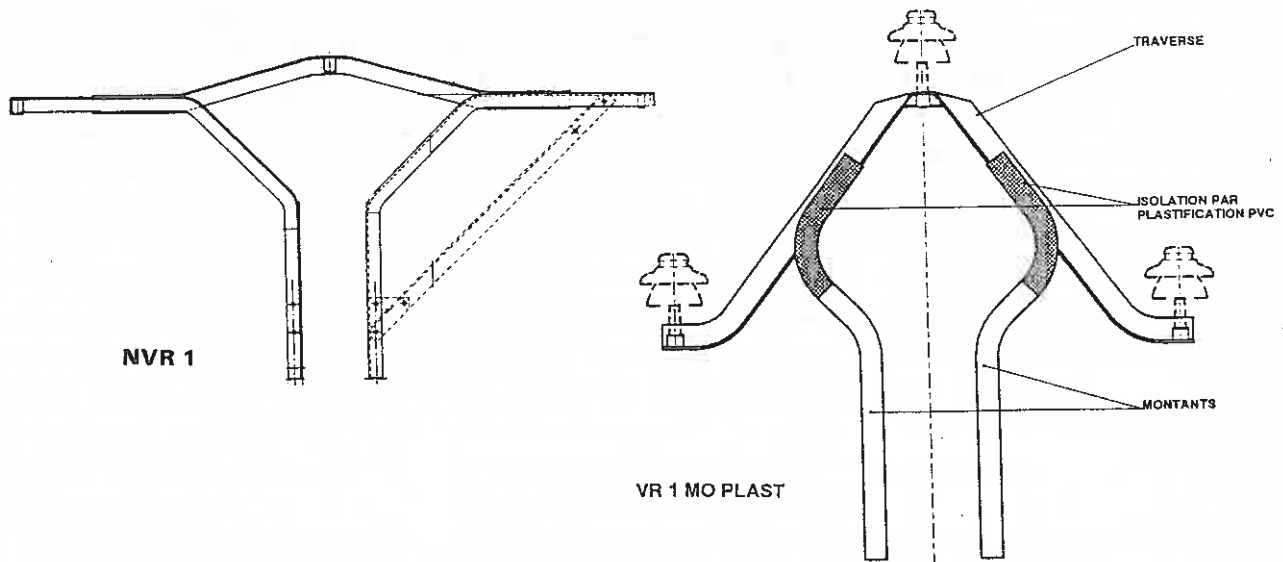


Neutralisation des lignes moyenne tension EDF

Les lignes moyenne tension causent d'importants dégâts sur les populations de certains oiseaux, notamment les rapaces, les cigognes dans certains départements et nombres de migrateurs qui se posent pour se reposer. Le vendredi 16 juillet 1993, en présence du Député de la Loire Monsieur Rochebloine, des représentants d'EDF, de l'entreprise Dervaux, du CORA-Loire, de la MJC ainsi que des représentant du Parc Zoologique de Saint Martin la Plaine, a eu lieu la neutralisation de six poteaux de la ligne EDF moyenne tension qui passe au dessus du Parc Zoologique.. Sur cinq d'entre eux, des protections

"VR 1 MO PLAST"), conçu par l'entreprise DERVAUX (voir dessins). Celui-ci permet de réduire considérablement les risques d'électrocution des oiseaux. En effet, auparavant, si l'oiseau touchait un fil d'une aile, et de l'autre l'armature, il servait de prise de terre et mourait. Sur ces nouveaux armements, les traverses sont isolées des montants, ce qui élimine les risques d'électrocution par la terre. De plus, les traverses de l'armement étant très inclinées, les oiseaux semblent avoir beaucoup plus de difficulté à se percher, bien que cela ne suffise pas à les en dissuader (deux Hiboux Grand-duc ont été retrouvés électrocutés à Rochetaillée sur ce type

parties présentes sur les lieux, de protéger les oiseaux des électrocutions, mais aussi des problèmes qu'occasionnent ces électrocutions sur le réseau EDF (microcoupures...). Les instances locales d'EDF, avec qui nous sommes en très bons termes, neutralisent les poteaux meurtriers que nous leur indiquons, ainsi que les zones sensibles du département. Nous sommes actuellement en cours de négociation avec EDF, au niveau national, afin d'étudier les possibilités de mettre en place des poteaux inoffensifs, bien qu'un certain retard ait été pris sur ce plan. Des efforts sont et seront nécessaires afin de protéger plus efficacement encore, l'avifaune de notre



type 'DPO' (Dispositif Protection Oiseaux) ont été placées, et sur le sixième et le plus meurtrier de ces poteaux, les techniciens d'EDF ont changé l'ancien armement de type "nappe voûte rigide classique" (type NVR 1) par un nouvel armement (type

d'armement non isolé (type VR 1)). Pour la deuxième fois dans le département de la Loire, le changement d'armement s'est effectué sous tension (20000 volts), ce qui permet de continuer à servir la clientèle EDF pendant l'opération. Ceci correspond à la volonté des différentes

région et du territoire tout entier. Les représentants d'EDF ont pour l'occasion rappelé leur volonté de travailler dans ce sens-là, avec les associations de protection de la nature.

G.ALLEMAND