

**REPONSE DE M. Jean BIANCUCCI  
A LA QUESTION DEPOSEE PAR M. Jeanne STROMBONI  
AU NOM DU GROUPE FEMU A CORSICA**

**OBJET : AMENAGEMENTS ENERGETIQUES.**

Madame la Conseillère territoriale,

Comme vous le soulignez, la Corse vient de subir des évènements climatiques dits extrêmes la semaine dernière, aussi bien dans le Sud que dans le Nord de l'île. Malheureusement, ces évènements sont amenés à être de plus en plus fréquents. Ils peuvent se traduire par des séquences orageuses et des pluies intenses ou à l'inverse par des périodes de canicules et de sécheresses fortes et répétées. ?????

Face à ce constat, nous avons l'obligation de réagir alors, concernant les coupures de la semaine dernière, on a interrogé l'opérateur parce que bien entendu on a aucune prise directe sur ces évènements.

J'ai eu des explications que je vous propose de partager, le poste de Porto-Vecchio est un carrefour névralgique, pour la partie Sud, ce poste est à la fois connecté par deux lignes venant de Bonifacio au Sud (où se raccorde le câble SARCO avec la Sardaigne) et de deux lignes venant du Nord (Propriano et Ghisonaccia), donc situation complexe.

L'extrême violence des orages a provoqué qu'on le veuille ou non la perte simultanée des deux lignes venant du Nord et également la perte de plusieurs centrales photovoltaïques. Donc là aussi vous voyez bien il peut y avoir une certaine fragilité. Ce faisant, la Corse a été séparée électriquement de la Sardaigne au niveau du poste de Porto-Vecchio.

Il y a donc un certain nombre de problèmes techniques et cela a provoqué un délestage de niveau 3 qui s'est traduit par des coupures électriques concernant environ 80 000 clients. Si la capacité de réaction parce qu'il y a eu une réaction quasi immédiate, et je dois quand même féliciter l'opérateur pour ce fait. Cela atteste de la fiabilité des équipements qui sécurisent le système électrique. Néanmoins il est vrai qu'il y a un certain nombre de faiblesses intrinsèques à nos spécificités de Zone Non Interconnectée et nous devons œuvrer à la construction d'un « système électrique » qui soit résilient, nous le savons.

Concernant les investissements en cours, il convient de noter qu'EDF investit de l'ordre de 40M€ chaque année sur les réseaux électriques du territoire, et je peux vous dire, je peux vous garantir que des renforcements sont en cours actuellement sur le poste de Porto-Vecchio et vous pourrez rassurer la population de la région. Ces travaux normalement devraient être finalisés d'ici la fin de l'année, c'est pour dire. Bien entendu il n'y aura jamais et il ne peut pas y avoir de risque zéro, nous sommes sur un système complexe.

Je vous ai parlé de la PPE tout à l'heure, j'ai insisté aussi sur les ENR, il faut de nouveau que je vous dise que nous devons aller vers un système qui soit sécurisé à l'extrême, mais bien entendu aujourd'hui nous sommes aussi victimes des aléas climatiques, et là cela me paraît assez difficile de parer pour le moment à ce type de problème.

Je dois ajouter par rapport à la question précédente que nous avons écrit au Ministre de Rugis suite à la visite qu'il a faite en Corse et suite à l'entretien que le Président de l'exécutif a eu avec lui. Donc c'est pour vous dire le souci qui est celui de l'Exécutif concernant la question énergétique.