



Montpellier le 20/01/2009

## GT ENERGIE SNA

Les travaux du GT énergie sont terminés et devraient être présentés à la prochaine CPO. Un certain nombre de recommandations sont proposées.

Ce GT était chargé de faire des propositions d'évolutions dans plusieurs domaines.

➤ **Périmètre des fonctions électrotechniciens dans les SNA et effectif associé:**

Un recensement des activités attribuées aux ouvriers électrotechniciens dans les SNA a été réalisé :

- Production et distribution énergie site isolé
- Sans coupure
- Secourue
- Gestion piste
- Servitudes et logistiques
- Sûreté
- Télécoms
- Climatisation

Actuellement d'un SNA à l'autre en fonction du nombre d'électrotechniciens ces activités sont réalisées par des ouvriers, des iessa ou des prestataires externes.

Les os auraient voulu déterminer l'effectif nécessaire pour assurer ces tâches en tenant compte des opérations MO et MS pour chaque opération.

L'administration a refusé de faire ce travail et a proposé de calculer un effectif standard à partir de l'évolution des activités et des effectifs du SNA Sud.

Pour l'administration l'effectif devait être de 4 électrotech et d'un climaticien par SNA, pour les os un minimum de 5 électrotech et 1 climaticien par SNA est nécessaire.

FO a insisté et justifié le nombre de 6 en rappelant à l'administration que la climatisation était une nouvelle fonction prise en charge par les personnels ouvriers et que 5 électrotechniciens par SNA étaient un minimum. Suite à notre insistance le nombre de 6 a été retenu.

Le GT recommande que ce chiffre puisse évoluer afin de tenir compte de certaines spécificités dans certains SNA:

- Nombre de terrains sur le SNA
- Isolement insulaire de la Corse
- Activités particulières (pôle de compétence). FO a demandé 2 effectifs supplémentaires pour

l'animation technique du pôle électrotechnicien. Au vu de la situation actuelle de ce pôle, le SNA Sud et SUD-Ouest auront un poste supplémentaire d'électrotechnicien. Si le pôle changeait de service, le poste suivrait.

➤ **Evolution des situations particulières des aéroports de Montpellier, Bordeaux et Toulouse:**

Sur ces terrains les équipes du SNA participent à la production et la distribution de l'énergie secourue.

Des études sont en cours au niveau de Bordeaux et Toulouse pour que le gestionnaire reprenne en partie cette activité. Dans le cas de Montpellier la situation ne devrait pas évoluer. Pour l'administration cette évolution d'activité doit entraîner une évolution de l'effectif.

FO a exigé que ces évolutions tiennent compte des activités particulières du SNA SO et SUD (interventions CNS ATM des oe sur certains sites, pôle de compétence,...) et qu'elles n'entraînent aucune mutation d'office.

### ➤ **Intervention CNS/ATM sur des terrains isolés:**

Suite à l'étude de l'activité de l'électrotechnicien basé à Rodez, le GT a fait un certain nombre de recommandations :

- Etendre le domaine d'activités des ouvriers Electrotechniciens sur les terrains isolés à certaines actions MO dans le domaine du CNS/ATM
- Continuer les discussions pour mise en place de formations, formaliser des retours d'expérience entre le SNA/ST et l'oe.

Sur ce point FO regrette qu'il n'ait pas été possible de poursuivre les discussions pour donner une définition à « terrain isolé » et de définir les types et niveaux d'interventions.

### ➤ **Renforcement des SNA en compétences relatives à la Climatisation opérationnelle:**

L'intégration d'un climaticien dans le SNA Ouest a permis d'identifier plusieurs évolutions positives dans ce domaine d'activités:

- Amélioration des compétences techniques dans les services et du niveau d'intervention sur les installations
- Permet de mieux suivre le niveau des interventions des prestataires externes
- Permet d'améliorer les pratiques et les connaissances des agents déjà concernés par la climatisation
- Apport important pour la rédaction des marchés et le choix des prestataires

Le GT propose l'embauche d'un climaticien par SNA et recommande que cet agent garde une pratique régulière dans son activité afin de maintenir ses compétences.

FO a demandé que la DO organise annuellement une réunion des climaticiens des différents SNA afin qu'ils puissent mettre en commun leurs expériences. L'administration a accepté la création d'un réseau des climaticiens des SNA qui sera piloté par la DO.

### ➤ **Etude des situations particulières sur les terrains de Roissy et d'Orly:**

Le GT a étudié la situation de Roissy où, faute d'effectifs et pour des raisons historiques, une grande partie de l'activité énergie est gérée par ADP qui la sous-traite à une entreprise.

Cette organisation est en grande partie une des causes de différents incidents qui se sont produits à Roissy.

Le GT recommande une augmentation du dimensionnement de la section énergie à Roissy afin de reprendre les activités énergie pour le compte du SNA à Roissy. L'administration propose un Climaticien et 5 électrotechniciens, les os proposent un climaticien et 6 électrotechniciens.

Aucune section énergie n'existe à Orly, l'administration propose l'embauche de 3 électrotechniciens. FO a demandé et obtenu de rajouter un climaticien.

### **Commentaires FO :**

Si les conclusions de ce GT ne nous conviennent pas en totalité, en particulier la manière choisie pour calculer l'effectif de référence (nous continuerons à demander qu'un calcul soit fait sur la base des tâches MO et MS pour chaque activité), elles permettront à certains SNA de reprendre en interne certaines activités dans le domaine énergie et climatisation et d'ouvrir de nouvelles discussions pour les interventions des personnels ouvriers dans le CNS/ATM.

FO a exigé que ces évolutions d'effectifs se fassent dans le temps et n'entraînent aucune mutation d'office.

Vos représentants : Michel MAGNE (SNA Sud), Jean-Laurent DUPRAT (SNA Sud - Ouest), Luc BOUISSIERS (SNA CE), Alain RICHARD (SNA Ouest), Pierre GAUBERT (BN)