



59

Lille le 20 septembre 2024

# RASSEMBLEMENT

## [FERMETURE de SECOURS INFIRMIERS]



**Une semaine avant le conseil d'administration du 27 Sept, le médecin-chef s'adresse courageusement à "ses troupes"...**

Bonsoir à tous  
afin que tout le monde ait le même niveau d'information et dans la perspective des réunions de samedi. J'ai rencontré ce midi la plupart des mspp [médecins-pompiers] qui ont eu l'info.  
Suite au derniers échanges avec dans le DD [directeur départemental] et son cabinet concernant le dossier VLI, je vous expose la situation actuelle:

### **SSO [soutien santé opérationnel]**

Volonté de disposer d'un SSO sur site dans les 30 minutes

Le positionnement des pôles doit avant toute chose répondre à cette mission. 6 pôles en garde permettent de répondre à cette demande afin de couvrir l'ensemble du département dans le délai souhaité

La proposition faite de 6 VLI + 3 VSS pour cette réponse SSO ne reçoit pas un avis favorable. Sont souhaités 3 VLI + 3 VSS pour répondre au besoin SSO de 1er et 2eme niveau donc en garde

### **AMU [aide médicale urgente]**

Le dispositif en plus des 3 VLI du SSO qui feraient aussi de l'AMU est conditionné au besoin de complémentarité avec la santé. Le SAMU n'exprime aucun besoin malgré notre insistance. Aussi de DD souhaite rencontrer de nouveau l'ARS [agence régionale de santé]

### **OSC [officier santé codis]**

Volonté de réduire l'activité à la journée. Proposition du créneau 7h00 / 22 h00 découpé en 2 plages afin de couvrir la majeure partie de l'activité opérationnelle

-----  
Médecin colonel Pierre LERQUET  
Médecin-chef / Chef du Pole Santé et Secours Médical SDIS 59

- Les "négociations" du président et de son directeur avec l'ARS sont un échec.
- Suppression de 60% des secours infirmiers (4 Véhicules infirmiers / 7 )
- Suppression d'un véhicule de soutien santé opérationnel aux dépends des sapeurs-pompiers

**27 Septembre 09:00 devant la  
préfecture du Nord !**



06 81 81 57 82



86 route de Nielles  
62610 AUTINGUES



59@snspp-pats.fr