Syndicat Local SPS de l'EPSNF





Syndicat Pénitentiaire des Surveillants non-gradés

Foutage de gueule

Le 4 mars dernier, nous avions alerté la direction sur la possible présence du COVID 19 au sein de notre établissement et préconisé le **principe de précaution**. Malheureusement, depuis, la France, comme le monde entier, vit une crise sanitaire majeure...

Heureusement, la spécificité de l'EPSNF nous a permis d'obtenir masques et gels hydroalcooliques avant même que les directives de la DAP ne le permettent pour les autres établissements pénitentiaires. Des procédures d'hygiène et de prévention sont appliquées à l'EPSNF, ce qui constitue une bonne chose, toutefois une inquiétude demeure et requiert l'attention de tous :

Comment SEREINEMENT assurer la mission régalienne qui est la nôtre, dans une situation sanitaire comme celle que nous connaissons actuellement ?

Les règles de confinement se durcissent sérieusement à l'extérieur. Or, les surveillants de l'EPSNF (et même les administratifs, les personnels techniques ou soignants) peuvent tout à fait être contaminés par le COVID 19 sans même le savoir (la plupart des contaminés étant asymptomatiques !). Alors, combien d'entre nous travaillons et par conséquent risquons de contaminer à notre tour d'autres personnes, collègues comme détenus ?



Si la suppression des parloirs a pour but de protéger la population pénale de ce virus, est-ce finalement vraiment le cas ?

Quid des surveillants (et autres personnels) asymptomatiques (mais infectés !) qui viennent travailler ? Quid de ceux dont les conjoints présentent des symptômes, sans pouvoir être testés ? (84 000 tests hebdomadaires en France, pour 500 000 en Allemagne...)

Le confinement n'est efficace en prison que si ceux qui y travaillent ne sont pas contaminés!

Le SPS de l'EPSNF recommande à la direction d'exiger le dépistage systématique des personnels de l'EPSNF afin de garantir la sécurité de tous.

Copies à :

Personnel de l'EPSNF Syndicat National SPS DI Paris

01/04/20

SPS 100% Surveillants

