

**Ce jour vers 12h45, notre collègue a été victime d'agressions verbales et physiques à la MAH2.  
Il recevra crachats en plein visage ainsi que de violents coups de pieds et poings.**

***Un déferlement de violence inattendu et injustifié.***

***Il réussira à réintégrer le détenu en cellule, en faisant preuve de sang-froid et d'un grand professionnalisme.***

Notre collègue choqué ainsi que le gradé de bâtiment tenteront de joindre la hiérarchie mais personne ne répondra. Nous sommes en droit de nous poser quelques questions !!!

***L'agent se rendra à l'Unitaire Sanitaire pour recevoir les premiers soins.***

***Mais aucune autre prise en charge ne sera effectuée à l'instant « T ».***

***Ni même dans l'après-midi !!!***

Une équipe ELSP se rendra sur place pour effectuer la mise en prévention de l'agresseur.

Les agents ELSP seront à leur tour victime d'agression. Le détenu foncera tête baissée sur le bouclier armé d'un couteau de cantine.

Quant à notre collègue, celui-ci ne sera reçu que plus d'une heure après l'incident par sa hiérarchie, en premier lieu dans le bureau de l'officier du bâtiment MAH2.

Malgré le protocole local très clair d'Accident d'Exposition au Sang et fluides biologiques, dans lequel il est précisé de « prendre un avis médical sans délai et en urgence », il nous sera répondu que l'agent ne verra le médecin généraliste que le lendemain matin car il y a 14 heures d'attente aux Urgences !!!

***Quelle réponse incohérente et ridicule !***

Le bureau local **UFAP UNSa Justice** n'a pas connaissance de cette convention. Le sujet n'a pas été évoqué en FORMATION SPECIALISEE et cette information n'a pas été diffusée à l'ensemble des agents !

L'**UFAP UNSa Justice du Centre Pénitentiaire de Troyes-Lavau** dénonce la prise en charge plus que douteuse de notre collègue encore choqué lors des échanges multiples avec sa hiérarchie.

L'**UFAP UNSa Justice** apporte tout son soutien à l'agent victime de cette lâche agression et l'accompagnera dans ses démarches à venir.

La secrétaire locale.