



MC ENSISHEIM

MERCI DOCTEUR !

Ce samedi 9 janvier à 11h **notre collègue** du rez-de-chaussé gauche **S'EST FAIT AGRESSER par un détenu armé d'une arme artisanale.**

Le surveillant qui faisait simplement son travail en réintégrant ce détenu ayant l'intention de faire passer un objet à un autre détenu :

connu pour de multiples incidents depuis son arrivé à la MC d'Ensisheim et faisant actuellement l'objet d'un confinement

L'objet en question s'avère être un chargeur de téléphone que notre collègue a pu récupérer après plusieurs injonctions.

Arrivé devant la porte de sa cellule, **le détenu a sorti une arme artisanale dissimulée dans son dos et d'un grand geste circulaire il a tenté de blesser notre collègue**, heureusement que le surveillant a pu esquiver ce geste en reculant et a pu donner l'alarme.

Une équipe d'intervention est intervenue pour la mise en prévention à 11h25.

Lors de la fouille de cellule de notre « cher pensionnaire », **deux autres armes artisanales ont été découvertes ainsi que de la substance brunâtre.**

Par contre aucune fouille n'a été effectuée dans la cellule du détenu destinataire du chargeur !
« qui dit chargeur dit téléphone !! »

INCROYABLE MAIS VRAI !!

Après s'être tailladé le poignet et refusé son extraction médicale, **le détenu a été déclaré inapte au quartier disciplinaire et en est sorti à 17h30** pour regagner une cellule au 1^{er} étage avec une ouverture à deux agents !

HONTEUX !

MERCI au service médical de rendre notre métier encore plus dangereux et de donner aux détenus l'impunité au sein de notre établissement !!

**ET MAINTENANT ?...
QUE RESTE T-IL COMME SANCTION POSSIBLE ?
LE TRANSFERT !!!!**

Le SPS demande une sanction à la hauteur de la gravité des actes perpétrés à l'encontre de notre collègue.

Le S.P.S félicite les collègues présents qui ont participé à l'intervention.

Le S.P.S encourage et soutient notre collègue victime de l'agression à porter plainte afin que le coupable réponde de ces actes devant la justice.

Le 11/01/2016
Le bureau local