



Association des Professionnels  
de Santé exerçant en Prison



Association des Secteurs de Psychiatrie en Milieu Pénitentiaire

## COMMUNIQUÉ DEMANDANT UN MORATOIRE SUR LE DEPLOIEMENT DU LOGICIEL GENESIS

17 juin 2015

Suite au communiqué commun APSEP/ASPMP du 13 février 2015 alertant sur les dérives informatiques en milieu pénitentiaire dues au logiciel GENESIS, dispositif/outil strictement pénitentiaire, les deux associations ont été reçues par la Direction Générale de la Santé (DGS) le vendredi 12 juin 2015.

Nous avons expliqué en détail les risques inhérents à ce dispositif strictement pénitentiaire que l'Administration pénitentiaire voudrait imposer aux professionnels de santé, et qui après une expérimentation localisée, est en voie d'être généralisé.

Outre la perte d'indépendance professionnelle et les atteintes au secret médical que cet outil crée, il présente de nombreux dysfonctionnements que d'autres professionnels ont soulignés comme les magistrats de l'USM dans un courrier adressé le 4 juin 2015 à madame la Garde des Sceaux ([http://www.union-syndicale-magistrats.org/web/n741\\_deploiement-du-logiciel-genesis.html](http://www.union-syndicale-magistrats.org/web/n741_deploiement-du-logiciel-genesis.html).)

La situation extrêmement tendue dans certains établissements peut conduire à des annulations de consultation et de non-distribution de médicaments d'où des conséquences importantes pour la santé des personnes détenues et sur la sécurité publique dans les prisons.

L'APSEP et l'ASPMP demandent de manière urgente au ministère de la Santé de donner une instruction aux professionnels de santé et aux directions hospitalières de ne pas utiliser GENESIS, qui n'est pas un outil de santé, mais un outil pénitentiaire, avec diffusion de cette instruction à l'Administration pénitentiaire.

Enfin, nous attendons en urgence du ministère de la Santé qu'il demande **un moratoire suspendant le déploiement généralisé de GENESIS.**

Dr Damien **MAUILLON**  
Président APSEP

Dr Michel **DAVID**  
Président de l'ASPMP