

Facteurs Contributifs au Burnout Organisation du travail Introduction Les quinolones sont essentiellement des antibiotiques de synthèse qui possèdent un noyau bicyclique dérivé de la quino-  
leone [1]. Leurs propriétés pharmacocinétiques et leur large spectre d'action ont permis d'étendre leurs indications aux traitements d'infections systémiques causées par la plupart des bactéries à Gram négatif aérobies et à certaines bactéries à Gram positif comme les staphylocoques. L'addition d'un atome de fluor en position C-6 et d'un noyau piperazinyl en position C-7 a conduit à la mise au point des fluoroquinolones qui ont été introduites en thérapeutique au début des années 80. basses à enterobactéries.