

## Résumé

### **Titre : Diagnostic virologique des hépatites**

Les hépatites virales posent un problème de santé publique mondiale. Selon leur mode de transmission, deux types existent. Les hépatites à transmission féco-orale (l'hépatite A et l'hépatite E). Leurs points communs sont des virus résistants aux agents physico-chimiques et responsables d'hépatites épidémiques. Le virus de l'hépatite E donne des formes fulminantes chez la femme enceinte, et peut évoluer vers la chronicité chez l'immunodéprimé. Les hépatites à transmission parentérale sont les virus B, C et D. Ils ont comme caractéristiques communes d'être des virus enveloppés, transmissibles par le sang et passent à la chronicité. Les outils virologiques sont de deux types, les tests sérologiques type immuno-enzymatique et les tests moléculaires type PCR permettant de poser le diagnostic de certitude et sont indispensables pour la prise en charge thérapeutique et le suivi de la réponse virologique des hépatites chroniques. La prévention des hépatites repose sur l'hygiène individuelle et collective et sur la vaccination contre le virus de l'hépatite B.