

**Notre couverture :** Modèle de structure du virus de l'herpès. Sa capsule protéique (capside) a la forme d'un icosaèdre régulier. Chaque face triangulaire porte un même nombre de capsomères ( 162 au total ). Le diamètre du virus est de l'ordre du dixième de micron. Les capsomères ont la forme de prismes hexagonaux long de 120 à 125 Å , d'une largeur de 95 Å parcouru par un canal d'un diamètre de 40 Å .