

Les virus ont un effet significatif sur les organismes vivants, qu'ils soient humains, animaux ou végétaux

: 1. **Evolution génétique :** – Les virus peuvent influencer l'évolution des organismes vivants en modifiant leur génome, en provoquant des mutations génétiques, en favorisant la sélection naturelle, et en contribuant à la diversité génétique. **Symptômes variés :** – Les maladies virales peuvent entraîner une variété de symptômes, notamment de la fièvre, des maux de tête, des douleurs musculaires, de la fatigue, des éruptions cutanées, des problèmes respiratoires, des troubles gastro-intestinaux, et parfois des symptômes neurologiques graves. **Effets sur la production agricole :** – Les virus peuvent infecter les plantes et les cultures agricoles, causant des maladies végétales qui entraînent des pertes de rendement, des dommages économiques et des pénuries alimentaires. 2.3.4.5.6.7