

02.06.2022 Les astrophysiciens qui planchent sur les données recueillies par le Hubble Space Telescope ont publié il y a 5 jours la toute dernière mise à jour de la valeur de la constante de Hubble : $73,04 \pm 1,04$ km/s/Mpc. La dernière valeur officielle en date, parue en septembre 2020, était celle donnée par les données du satellite européen Planck : $67,5 \pm 0,5$ km/s/Mpc. On n'a bien sûr à ce jour aucune explication "cartésienne" pour cet écart de près de 10 % entre ces deux valeurs... Tout au plus quelques pistes (?) pleines de surprises, comme "nous ne connaissons pas encore toutes les lois de la physique" ou bien "des particules doivent voyager entre notre univers et un autre univers à découvrir"... Bref, il est temps de passer une petite annonce pour tenter de résoudre cette insupportable énigme !

