

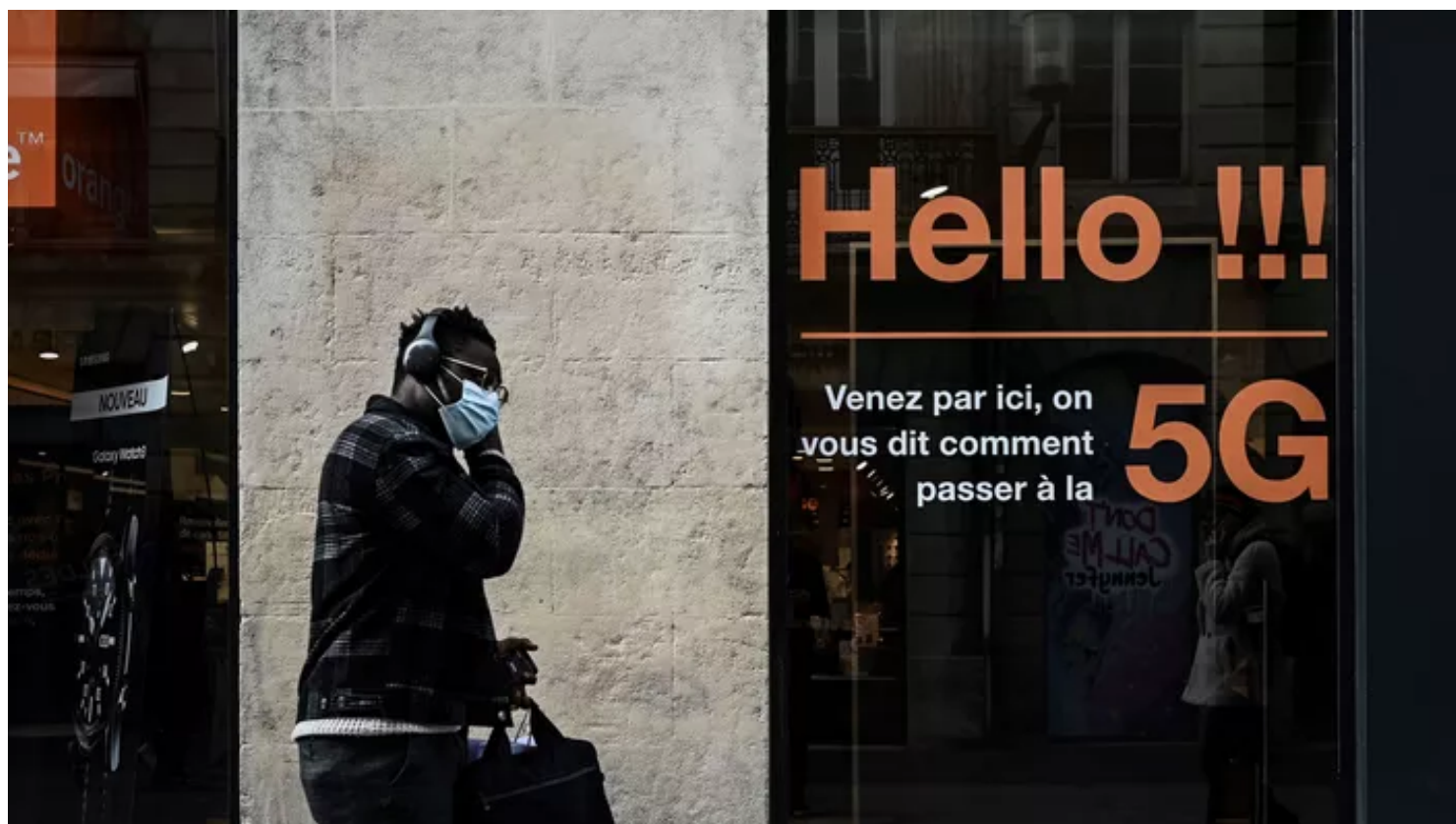
La 5G à Paris «dans les prochains jours», selon le patron d'Orange

Après des débats houleux, le Conseil de Paris a donné son feu vert.

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 3 heures,

Mis à jour il y a 29 minutes



Pour les utilisateurs, l'apport est «significatif» sans pour autant être «disruptif». Philippe LOPEZ / AFP

La 5G arrivera à Paris « *dans les prochains jours* », a indiqué jeudi le patron d'Orange Stéphane Richard au lendemain du vote par le Conseil de Paris d'une charte encadrant son déploiement dans la capitale. « *La 5G commencera à Paris avant la fin du mois de mars, c'est pour les prochains jours* », a-t-il précisé sur Europe 1.

Une fréquence en débat

Le Conseil de Paris a donné son feu vert politique au déploiement de la 5G avec le vote d'une charte prévoyant notamment la création d'un observatoire sur le sujet. La droite a voté pour, mais les élus écologistes, pourtant alliés de la maire PS Anne Hidalgo, ont voté contre.

Plusieurs villes, au départ récalcitrantes, ont fini par laisser les opérateurs allumer leurs réseaux 5G, à l'image de Strasbourg, Lyon et Bordeaux. Les opposants à la 5G s'inquiètent du risque sanitaire que les ondes feraient peser sur la population, et dénoncent également une technologie inutile, ne répondant pas aux vrais besoins de la société.

Une satisfaction deux fois plus élevée

Selon Stéphane Richard, Orange dispose en tout cas de premiers retours positifs des consommateurs passés à la 5G. La satisfaction des utilisateurs « *est en moyenne deux fois plus élevée sur la 5G* » que sur la 4G, a-t-il dit. « *Tous les contenus lourds en bande passante passent instantanément et très facilement* », a-t-il indiqué.

Il a toutefois reconnu que pour l'instant, l'apport pour le consommateur était « *significatif* », mais pas « *disruptif* », compte tenu du faible nombre d'applications utilisant pleinement le potentiel de la 5G. « *Mais on va avoir de nouveaux usages, de nouveaux terminaux aussi qui vont amener de vraies révolutions* », a-t-il dit.

À VOIR AUSSI - Cédric O: «La 5G est bénéfique d'un point de vue environnemental»