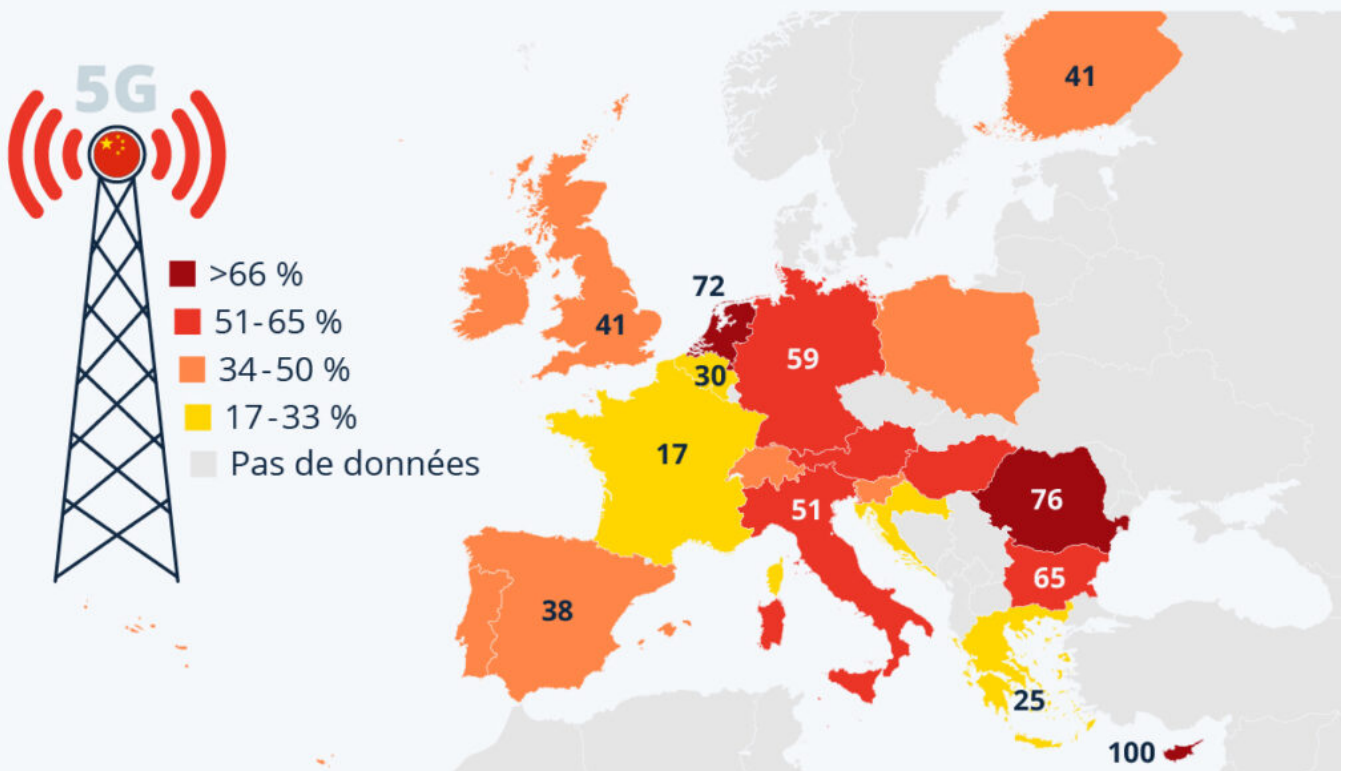


Réseaux 5G : quelle dépendance à l'égard de la Chine en Europe ?

Réseau 5G : quelle dépendance à l'égard de la Chine ?

Pourcentage des composants installés du réseau 5G provenant de Chine dans les pays européens en 2023



Source : recherches de Welt am Sonntag et Politico



statista

Ecrit par le 8 février 2026

En juin 2023, la Commission européenne a appelé les 27 pays membres de l'Union européenne et les [opérateurs télécoms](#) à exclure Huawei et ZTE de leurs réseaux mobiles, estimant que les fournisseurs chinois représentaient un risque en matière de sécurité pour l'UE. « Nous ne pouvons pas nous permettre de maintenir des dépendances qui pourraient devenir des armes contre nos intérêts. Ce serait un trop grand risque pour notre sécurité commune », avait [déclaré](#) Thierry Breton, Commissaire européen au Marché intérieur, lors d'une conférence de presse à Bruxelles.

Si la France a déjà écarté le chinois Huawei de son réseau 5G, avec une loi votée en 2019 et validée par le Conseil constitutionnel en 2021, c'est au tour de l'Allemagne de se pencher sérieusement sur la question. Selon des éléments dévoilés par la presse allemande fin septembre, les équipements provenant de constructeurs chinois pourraient être complètement exclus à partir de 2026 sur le réseau primaire allemand et limités à un maximum de 25 % pour le matériel moins critique. Comme le révèlent des [recherches](#) réalisées par Welt am Sonntag et Politico, environ 60 % des composants du réseau 5G installés actuellement en Allemagne sont de fabrication chinoise, contre moins de 20 % en France.

Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)