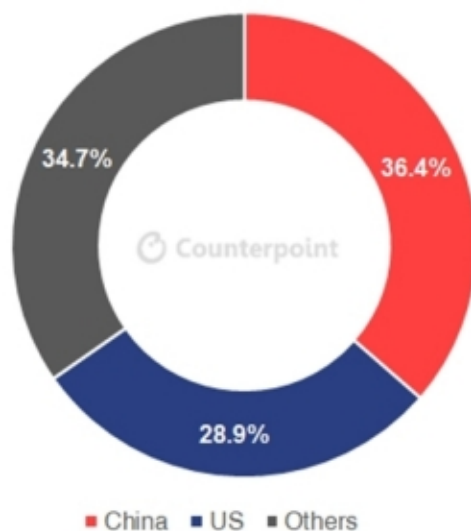


# Les trois quarts de toutes les voitures neuves seront connectées dans cinq ans

Le marché mondial de la [voiture connectée](#) devrait doubler au cours des cinq prochaines années avec plus de 270 millions de ces voitures livrées durant la période 2020-2025, c'est ce que révèle la dernière étude du service Smart Automotive de Counterpoint. Les données représentent uniquement les livraisons mondiales de voitures particulières disposant de la [connectivité](#) embarquée, elles n'incluent pas la connectivité par smartphone.

Ce communiqué de presse contient des éléments multimédias. Voir le communiqué complet ici : <https://www.businesswire.com/news/home/20201112005904/fr/>

Global Connected Car Shipments by Country Q2 2020 (Photo: Business Wire)  
**Global Connected Car Shipments by Country, Q2 2020**



Commentant les conclusions, l'analyste principal Aman Madhok a déclaré : « Le marché a enregistré une croissance vigoureuse de 18 % en glissement annuel au T2 2020, les livraisons de voitures connectées atteignant près de sept millions d'unités au cours de la période. La pénétration de la [connectivité](#) dans les voitures continue de progresser et, en 2020, la moitié de toutes les voitures vendues dans le monde posséderont la [connectivité](#) embarquée. »

Évoquant les répercussions de la COVID-19 sur le marché, M. Madhok a ajouté : « Bien que le marché ait connu une croissance en glissement annuel, les livraisons ont baissé de 5 % par rapport au T1 2020 du fait du niveau modéré des ventes de voitures particulières suite à la pandémie de [COVID-19](#), et ce malgré le rebond des ventes de voitures en Chine qui a, en partie, contribué au redressement du marché. »

Commentant les conclusions dans la perspective de la connectivité, le chercheur adjoint Fahad Siddique a affirmé : « Les constructeurs automobiles continuent d'adopter les dernières technologies, les voitures connectées basées sur la 4G LTE représentant près de 88 % de toutes les livraisons au T2 2020. Les voitures connectées 5G passeront à la fabrication en grande série l'an

prochain. D'ici 2025, une voiture connectée sur cinq intégrera la connectivité 5G. Ensemble, la Chine et les États-Unis représenteront la majorité des ventes de voitures connectées 5G au cours des cinq prochaines années. »

Exposant les grandes tendances, le directeur de recherche Peter Richardson a expliqué : « Tandis que la réglementation E-call a favorisé les livraisons de voitures connectées en [Europe](#), la numérisation croissante du tableau de bord, associée à la préférence des clients pour les services connectés, est un moteur de croissance aux [États-Unis](#) et en [Chine](#). Ces deux pays ont représenté ensemble près des deux tiers des livraisons de voitures connectées au T2 2020. Les constructeurs automobiles aussi font la promotion des services connectés pour attirer les acheteurs et générer des revenus supplémentaires grâce aux abonnements. »

*Vous pouvez dès à présent acheter le dossier complet et approfondi 'Global Connected Car Tracker 2020' sur [report.counterpointinsights.com](http://report.counterpointinsights.com). N'hésitez pas à nous contacter par courriel à [press\(at\)counterpointresearch.com](mailto:press@counterpointresearch.com) si vous avez des questions concernant notre dernière étude et nos réflexions, ou pour toute requête de presse.*

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com) :  
<https://www.businesswire.com/news/home/2020112005904/fr/>