



Ma voiture est un hotspot Wi-Fi ! La data illimitée arrive

Technologie : Chevrolet propose aux Etats-Unis depuis le début du mois le Wi-Fi intégré au véhicule en illimité pour 20 dollars par mois. De quoi se passer des accessoires branché sur l'allume-cigare et autres combines à base de smartphones. Surtout que la consommation de données dles passagers explose.



Par Guillaume Serries | Vendredi 03 Mars 2017

[Suivre @zdnnetfr](#)

Il fut un temps où les voitures accueillirent les premiers téléphones 'transportables', à base de Radiocom 2000. Depuis la connectivité des véhicules ne s'est jamais vraiment démentie même si le smartphone a imposé la portabilité hors du véhicule. Mais voilà qu'après les avions ou encore les trains, les voitures sont en passe de devenir des hotspot Wi-Fi.



Présentation des options proposées par le système Onstar de GM, dont le Wi-Fi. (Source : GM)

Depuis deux ans des initiatives fleurissent pour ajouter quelques accessoires - Airbox et Autobox - 4G dans les véhicules. De quoi créer un hub **Wi-Fi branché sur l'allume-cigare (connexion possible de 8 appareils)**. Mais voilà que les marques de voiture s'emparent elles aussi de ce potentiel. En question bien sûr, le prix du service bien plus que la capacité technique des véhicules : l'antenne du véhicule est bien plus puissante que celle du smartphone et permet de mieux capter les réseaux.

2014 : 30 Go... 500 dollars

Cher ? Cela pourrait changer très vite. Pour mémoire, chez Audi en 2014 les 30 Go étaient facturés... 500 dollars. General Motors vient d'annoncer que sur les véhicules de la marque Chevrolet connectés à la 4G aux Etats-Unis via le système Onstar, une option data illimité voyait le jour, pour 20 dollars par mois. A condition toutefois de s'acquitter d'une première barrière tarifaire de 100 dollars par an pour accéder au bouquet de services connectés embarqués dans le système informatique du véhicule.

Onstar est le système connecté embarqué dans les véhicules des marques de General Motors (Buick, Chevrolet, Cadillac, GMC ou encore Opel) depuis 1996 et 7 millions de conducteurs y ont aujourd'hui accès. Le système est présent en Europe depuis un an et demi. **En France, la marque phare de GM, c'est Opel. "90% des véhicules proposés vendus par Opel en France sont équipés du système Onstar" indique à ZDNet.fr Grégoire Vitry, d'Opel France. "Pour le Wi-Fi, une offre d'essai est disponible pendant 3 mois, ou jusqu'à 3 Go de données.** Ensuite, le possesseur du véhicule peut acheter des Gigaoctets de données supplémentaires via une application mobile". **De quoi connecter jusqu'à 7 appareil au hotspot Wi-Fi ainsi créé.** A noter qu'en absence de réseau 4G sur le chemin, les réseaux 3G et 2G prennent la relève. Le service est assuré par SFR.

Pas de forfait illimité en France pour l'instant donc. Tout laisse à penser que ce type d'offre ne saurait cependant tarder dans l'Hexagone, démocratisation aidant. BMW propose à titre d'exemple en option un Car Hotspot LTE (comptez plus de...700€), Audi pousse son Audi Connect et Toyota son Hotspot Wifi. Ford vient lui aussi d'annoncer au Mobile World Congress un partenariat avec Vodafone (qui gèrera les accords d'itinérance). FordPass Connect, déjà commercialisé aux États-Unis, arrivera en France en 2018.

Consommation de données 2016 : + 200% par rapport à 2015

General Motors mentionne que l'utilisation du Wi-Fi dans la voiture a explosé l'an dernier. Ses clients ont consommé 4 millions de gigaoctets (l'équivalent de 17,5 millions d'heures de vidéo) de données en 2016, en croissance de 200% par rapport à 2015 aux Etats-Unis.

Reste que la connexion 4G via smartphone étant désormais très ancrée dans les modes de consommation, ce type d'offre peut paraître assez redondant. Dans un contexte B to B en revanche, une telle fonctionnalité peut être proposée en tant que véritable service supplémentaire à destination du client final. Des offres professionnelles à destination des taxis ou des compagnies de bus existent déjà et remportent un succès croissant.

Pour aller plus loin sur ce sujet

- [Nous avons testé le WiFi gratuit dans le TGV Paris-Lyon](#)
- [La compagnie JetBlue offre le Wi-Fi par satellite gratuit sur tous ses vols](#)
- [4G et Wi-Fi : bilan de l'Euro 2016](#)
- [5 applications pour analyser les réseaux Wi-Fi](#)
- [Orange lance une box Wi-Fi pour la voiture](#)