

Écrit par Domotics

Lundi, 11 Janvier 2016 16:00 - Mis à jour Dimanche, 10 Janvier 2016 17:10

---

[La société KONEKT](#) propose des cartes SIM à des prix avantageux pour construire vos objets connectés. Cette offre est valable dans de nombreux pays dans le monde. Je ne connaissais pas, et en regardant les tarifs, je trouve que c'est intéressant pour faire un objet connecté, ça revient moins qu'avec une SIM FREE. Bien sûr, il ne faut pas prendre cette solution pour de gros volume de données ...



## #CES2016 #IOT - KONEKT pour les objets connectés trop gourmands pour SIGFOX

Écrit par Domotics

Lundi, 11 Janvier 2016 16:00 - Mis à jour Dimanche, 10 Janvier 2016 17:10

---

{jumi [\*34]} {jumi [\*34]}

On peut imaginer utiliser cet abonnement pour un module Arduino, un Raspberry Pi, ou pour tout autre prototype que vous allez créer. La carte est classique, il faut quelques secondes pour l'activer. Ca fonctionne en France, je m'en suis pris une, et je vais la tester dans les semaines à venir.



Écrit par Domotics

Lundi, 11 Janvier 2016 16:00 - Mis à jour Dimanche, 10 Janvier 2016 17:10

---

Il y a des abonnements en fonction du volume de données, mais je pense que ce ne sont pas les plus intéressants. L'offre PAY-AS-YOU-GO me paraît plus judicieuse pour les petits objets connectés. C'est une offre où on paye ce que l'on consomme (au réel). Je pense à ceux qui envoient trop de données pour passer par SIGFOX, mais pas trop pour ne pas justifier un abonnement de quelques Euros. Les détails sur les tarifs sont [à voir sur cette page](#).

A priori la France est en Zone 1. Il faut donc compter 0.40 Dollars US pour l'abonnement mensuel puis 0.19 Dollars US par SMS et 0.60 Dollars US par Mega Octets. Qui dit mieux ?

## L'avis de Domotics

Surement que d'autres offres de ce style existent, mais personnellement, j'ai découvert ce type de formule au CES. Je trouve ça plutôt flexible. Je vous dirais si le service est bon dans mon prochain article.

# #CES2016 #IOT - KONEKT pour les objets connectés trop gourmands pour SIGFOX

Écrit par Domotics

Lundi, 11 Janvier 2016 16:00 - Mis à jour Dimanche, 10 Janvier 2016 17:10

---

{jumi [\*33]}

{jumi [\*6]}