



Gilles RINGUETTE
Expert en technologie et électronique

J'ai mon Google Home en français installé et fonctionnel.

Il a le contrôle de ma maison.

Et ma tablette va se limiter surtout pour la configuration de mes appareils.

Je peux dire, cela va plus vite pour activer mes modules vocalement que de devoir prendre la tablette et aller dans l'application ou activer le widgets à l'écran. « Ok Google, allume les lampes du salon »

Installation.

L'installation du Google Home est simple à la mise en route. Il est reconnu par l'application Home et il guide pour la procédure des données du réseau WIFI et mise à jour. Lorsque c'est fait, il est prêt à répondre aux questions. Le son est très bon et la voix féminine en français est agréable. J'aurais aimé avoir un choix de voix, ou même homme / femme. Et pourquoi pas le mix des deux, dépendamment des activités. Un jour, peut-être... J'aurais surtout aimé changer son nom « ok google » par autre chose de plus agréable. Peut-être sur une prochaine mise à jour. Siri / Alexa c'est mieux. J'ai ajouté l'option d'un son lorsque il reconnaît le « ok google », car nous ne sommes pas nécessairement à côté pour voir les lumières sur le dessus. Comme le Google home est dans le salon, je peux facilement le contrôler de la chambre qui est proche sans devoir parler fort. Et le son d'activation confirme qu'il est à l'écoute. Il me reste à voir lorsque la porte est fermée.

Les modules.

J'utilise 18 modules Wemo de Belkin et deux ampoules Wemo.

L'application Home propose une série de marques d'équipements, j'ai facilement trouvé Wemo. Pour la configuration, il m'a demandé d'activer manuellement un de mes Wemo, et lorsque c'est fait, ils ont tous été ajoutés et fonctionnels avec les identifications des modules qui ont été faits par l'application de Wemo. Et l'application Home propose d'ajouter un pseudonyme. Par exemple si j'ai dans l'application Wemo « lampes 1 et 2 », je pourrais indiquer une alternative d'identification « les lumières sur le foyer ». Et lorsque je veux allumer, j'ai le choix de dire l'un ou l'autre. Mais je me suis vite aperçu qu'il est préférable de faire le plus naturellement. « allume les lumières sur le foyer ». Car si j'avais 3 ou 4 wemo, se serait simple, mais avec 18 Wemo, mieux vaut être le plus naturel possible.

Activation en groupe.

Activer individuellement un module, c'est bien, mais dans mon cas, la possibilité de mettre en groupe est plus simple, et l'application Home propose de le faire. Il permet d'indiquer à chacun des modules, dans quel groupe il fait partie, comme salon, cuisine, chambre, extérieur et plusieurs autres. Lorsque c'est fait, je peux activer un module individuellement ou par le groupe. « allume les lumières extérieures. » Google home confirme que c'est fait en indiquant le nombre de modules qui ont été activés. Même chose pour mes lampes, « allume les lampes du salon ». J'ai eu des très bons résultats, mon problème était de me rappeler mes identifications, chose qui va devenir une habitude. Contrairement à Siri avec un Iphone, je n'ai pas eu de problème de blocage d'exécution. Car il arrive que Siri ne soit pas toujours disponible lorsque très sollicité. Une chose que je vais pouvoir mieux évaluer avec le temps.

Limite pour les Wemo.

Une petite déception dans le cas de mes Wemo: Google Home n'est pas en mesure de contrôler les ampoules Wemo. Heureusement pour moi, je n'en ai que deux. Cela viendra peut-être dans une prochaine mise à jour. Une solution pour moi, sera de passer par IFTTT qui supporte les ampoules Wemo. Je vais faire des tests dans mes prochains essais.

D'une marque à l'autre.

Ce qui est bien avec le Google home c'est que vocalement on ne perçoit pas si l'on contrôle un accessoire de Philips ou Wemo etc. Car vocalement, nous identifions la lumière ou lampe sans distinction de la marque. Contrairement aux applications. Une application Wemo reconnaît un thermostat Nest, mais ce n'est pas toujours le cas avec d'autres marques. Alors il faudra passer d'une application à l'autre. Tandis que là, c'est fusionné vocalement.

Ce qui me reste à tester.

Plusieurs activités fonctionneraient avec IFTTT. Par exemple, des possibilités infrarouges avec le Hub de Harmony. Il y aurait aussi la possibilité d'appel téléphonique qui sera à explorer. Mais il est probable que certaines possibilités ne sont pas encore disponibles en français.

A suivre...