



DSLAM non joignable(s) : 1
chp53-1

Le 5 avril 2011, aujourd'hui au Japon, c'est le cinquième jour des Miyako Odori (« danses des cerisiers en fleurs » ou « danse de la vieille capitale ») commémorant la floraison des cerisiers (sakura).

A la Une IR SUR V6, EN ATTENDANT MIEUX...

Un frein récurrent pour les Freenauts équipés de V5 voulant migrer vers la V6 est aujourd'hui toujours d'actualité. L'absence de port infrarouge handicape en effet les, toujours plus nombreux, possesseurs de télécommandes universelles.

La télécommande de la Freebox Révolution fonctionne avec un standard plus « moderne », la norme RF (pour Radio-Fréquences). Cette technologie nous évite notamment de devoir pointer la télécommande vers la Freebox, la transmission entre les deux pouvant même se faire lorsque des obstacles existent (dans le cas par exemple d'une Freebox cloisonnée dans un meuble).

Seulement, la technologie RF n'est pas « rétro-compatible » avec la norme IR (pour Infra-Rouge), ce qui rend impossible l'utilisation des télécommandes universelles qui fonctionnent donc, pour la majorité d'entre elles, par infrarouge.

Une solution bancale serait d'obtenir une télécommande comme **celle-ci** ou encore **celle-ci**. Mais il faudra alors racheter une nouvelle télécommande et surtout, toutes les touches ne seront pas reconnues...

Ce qui nous intéresserait, ce serait plutôt de pouvoir se servir de la télécommande que l'on possède déjà et qui fonctionnait très bien avec notre ancienne V5.

La solution provient d'un Freenaute bricoleur qui aura mis plus de 5 heures pour concrétiser ce projet. Si vous êtes « bidouilleur » dans l'âme, vous pourrez construire un petit boîtier qui rendra compatible votre télécommande universelle infrarouge avec votre V6.

Le principe, construire un module qui récupérera les informations infrarouge transmises par la télécommande puis les transmettra à la Freebox par le réseau (comme les applications télécommandes Freebox que vous pouvez avoir sur votre iPhone) : <http://www.ituilerie.com/wp-content/uploads/Telec-IR-FreeBox-par-Thomas-Feillant.pdf>

A ce sujet sur le **bugtracker** (#3797), un développeur de Free a expliqué qu'il faudrait une modification matérielle de la Freebox pour supporter l'infrarouge, en avouant ensuite qu'il y ait peu de chance que cela arrive un jour...

Une autre solution alternative, la possibilité de « mapper » soi-même les touches de sa télécommande pour qu'elles soient reconnues par la Freebox (<http://bugs.freeplayer.org/task/5743>). Une demande toujours en cours...

[D'ailleurs le fait que certaines télécommandes « made in China » montrées plus haut fonctionnent partiellement, montre que la Freebox ne serait pas totalement incompatible et qu'il suffirait que les développeurs Freebox se penchent un peu sur le sujet...]

Dernière possibilité, plus radicale, abandonner sa télécommande universelle infrarouge et opter pour une télécommande compatible RF. Seulement, les modèles sont beaucoup plus rares et surtout, plus chers...

Free nous avait promis de faire le vide sous notre télé, mais il serait dommage que ce soit au détriment d'une table basse décorée de télécommandes :-)

A suivre...

Merci à Jean-Marie :-)



association des utilisateurs de free

ADUF newsletter