

## Admins - Demande #2978

### M'aider à faire marcher l'adaptateur wifi avec Damiana

01/03/2018 21:15 - Anonyme

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	01/03/2018
<b>Priorité:</b>	Élevée	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Isabella Vanni	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Backlog	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>			
<b>Description</b>			
Lors de ma présence à la FPH le 01/03/2018, je n'ai pas réussi à me connecter au wifi malgré l'adaptateur USB.			

#### Historique

##### #1 - 02/03/2018 19:10 - Frédéric Couchet

Il faut plus d'informations pour avoir une chance de pouvoir aider.

L'adaptateur était-il reconnu (est-ce que les réseaux wifi apparaissent en cliquant sur l'icône réseau de Gnome ?

Il y a eu un message d'erreur ?

La connexion wifi avec l'adaptateur fonctionne-t-elle au local ? Si oui, c'est un problème sans doute lié à la FPH. Normalement, une personne participant à la SCL à la FPH doit pouvoir aider. Tu as demandé ?

##### #2 - 02/03/2018 19:38 - Isabella Vanni

Frédéric Couchet a écrit :

Il faut plus d'informations pour avoir une chance de pouvoir aider.

L'adaptateur était-il reconnu (est-ce que les réseaux wifi apparaissent en cliquant sur l'icône réseau de Gnome ?

Oui.

Il y a eu un message d'erreur ?

Non.

La connexion wifi avec l'adaptateur fonctionne-t-elle au local ?

J'avais prévu de tester : je le ferai dès que possible.

Si oui, c'est un problème sans doute lié à la FPH. Normalement, une personne participant à la SCL à la FPH doit pouvoir aider. Tu as demandé ?

Oui. On m'a apporté un câble RJ45 :-)

##### #3 - 16/03/2018 14:26 - Frédéric Couchet

Le problème vient du renommage des interfaces réseau par systemd. Visiblement le network manager ne gère pas correctement les nouveaux noms et un message « connexion refused » est généré mais sans plus de précision.

Pour régler le problème, il faut ajouter une règle dans /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules :

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="00:08:54:a0:0c:35", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1",  
KERNEL=="wlan*", NAME="wlan0"
```

00:08:54:a0:0c:35 étant l'adresse MAC de la carte wifi (récupérée via dmesg).

Puis

```
service udev restart
```

La commande ip affiche à chaque insertion de la clé une adresse différente (dans link/ether) mais cela ne semble pas poser de problèmes.

**#4 - 16/03/2018 15:10 - Isabella Vanni**

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Suite à l'ajout de la règle, j'ai pu me connecter au réseau April.

**#5 - 26/12/2020 02:23 - Christian P. Momon**

- *Assigné à mis à Isabella Vanni*