Mac OS X

Ce chapitre explique comment installer le pilote et l'utilitaire de votre carte, utiliser votre carte pour vous connecter à un réseau sans fil, gérer votre carte et désinstaller votre carte sous Mac OS X.

Ce chapitre comprend les sections suivantes:

- Installer le pilote et l'utilitaire
- Rejoindre un réseau sans fil
- Gestion
- Désinstaller le pilote et l'utilitaire

4 1 Installer le pilote et l'utilitaire

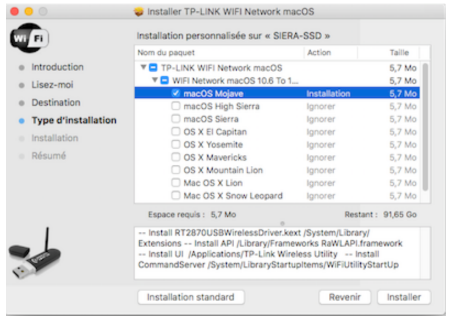
Nous prenons les étapes de macOS Mojave 10.14 à titre d'exemple - les étapes peuvent varier légèrement pour les autres versions de Mac OS.

- 1 Double-cliquez pour décompresser le dossier téléchargé et lancez le réseau TP-LINK WIFI macOS.pkg.
- 2 La fenêtre de l'assistant d'installation de l'utilitaire sans fil TP-Link apparaît. Cliquez sur Continuer

et suivez l'assistant pour continuer l'installation.



3 Ouvrez le menu, sélectionnez Réseau WIFI macOS Mojave puis cliquez sur Installer



4 Lorsque l'écran suivant apparaît, le pilote et l'utilitaire ont été installés avec succès.



Branchez votre adaptateur USB WIFI dans la prise USB

Cliquez sur Redémarrer pour terminer l'installation., Puis

282/50

5 Après le redémarrage de l'ordinateur, l'icône de l'utilitaire TP-Link apparaît dans la barre de menus dans le coin supérieur droit de l'écran. Pour utiliser l'utilitaire pour rejoindre un réseau Wi-Fi avec votre adaptateur, reportez-vous à la section Joindre un réseau sans fil

4 2 Rejoignez un réseau sans fil

Il existe deux options d'utilisation de l'adaptateur pour rejoindre un réseau Wi-Fi. Option 1: Utilitaire TP-Link

L'utilitaire TP-Link vous permet de connecter facilement l'adaptateur à un réseau Wi-Fi et de

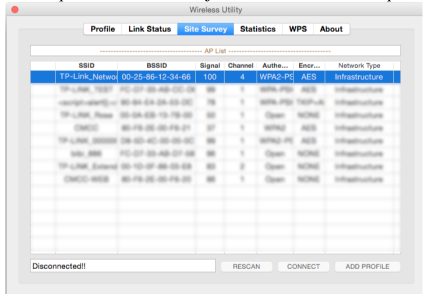
gérer l'adaptateur.

Option 2: WPS (configuration Wi-Fi protégée)

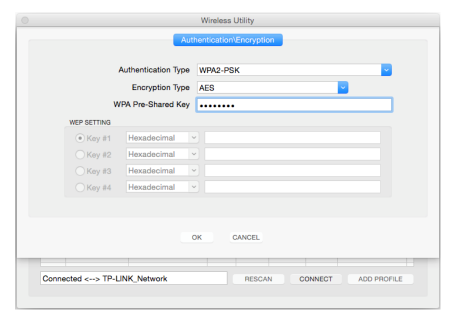
WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme de sécurité réseau permettant d'ajouter facilement des ordinateurs et d'autres périphériques à un réseau domestique. Utilisez cette méthode si votre routeur ou point d'accès sans fil prend en charge WPS.

4 2 1 Utilitaire TP-Link

1. Ouvrez l'utilitaire TP-Link et sélectionnez l'onglet Site Survey. Sélectionnez ensuite le réseau que vous souhaitez rejoindre dans la liste et cliquez sur CONNECT.

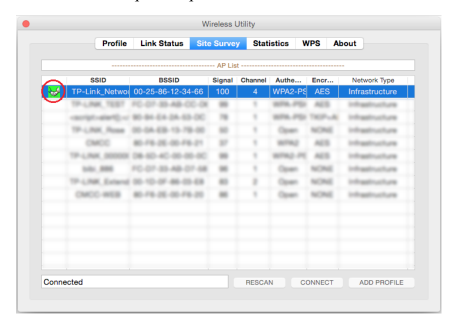


2. L'écran Authentification \ Chiffrement s'affiche. Si votre réseau utilise la sécurité sans fil, vous serez invité à entrer le mot de passe Wi-Fi du réseau. Puis cliquez sur OK.



3. Après une connexion réussie à votre réseau, vous verrez un symbole devant le SSID de

votre réseau, ce qui indique une connexion réussie.



4 2 2 WPS (Wi-Fi Protected Setup)

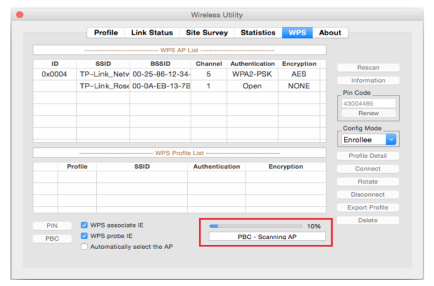
WPS peut être activé via PBC (Push Button Configuration) et code PIN. Veuillez vous référer à PBC ou PIN ci-dessous.

• PBC

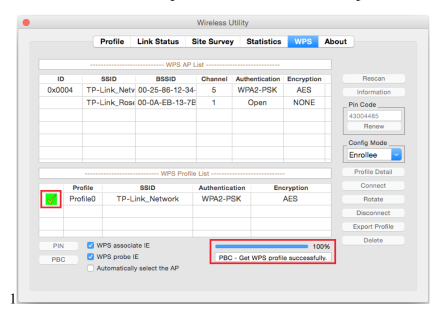
Option 1

1. Appuyez sur le bouton WPS / QSS de votre routeur ou point d'accès. Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS de l'adaptateur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran WPS suivant apparaisse



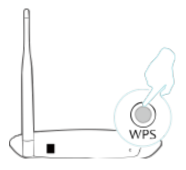


2. L'écran suivant indique une connexion réussie par WPS

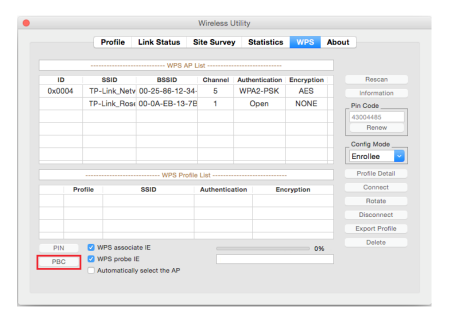


Option 2

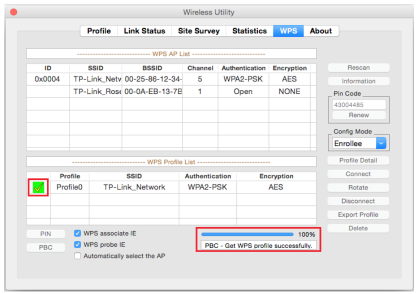
1. Appuyez sur le bouton WPS / QSS de votre routeur ou point d'accès.



2. Dans les 2 minutes, ouvrez l'utilitaire TP-Link et cliquez sur l'onglet WPS. Cliquez sur PBC.

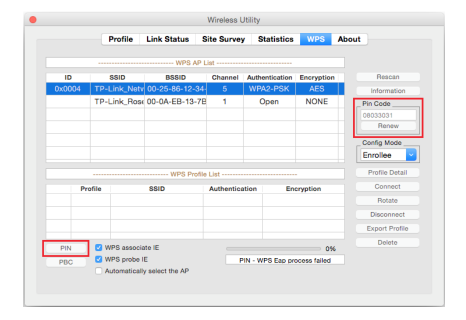


3. L'écran suivant indique une connexion réussie par WPS

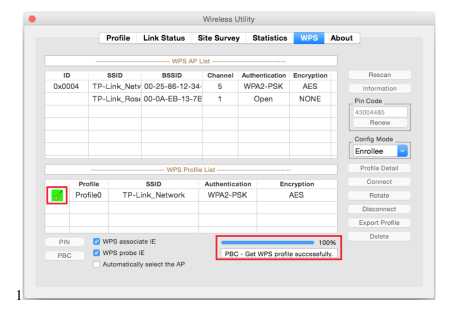


• PIN

1. Ouvrez l'utilitaire TP-Link et cliquez sur l'onglet WPS. Marquez le code PIN affiché sur l'écran. Sélectionnez le réseau que vous souhaitez rejoindre à partir de la liste AP WPS et cliquez sur PIN



- 2. Dans les 2 minutes, connectez-vous à la page de gestion Web de votre routeur ou point d'accès. Allez sur sa page WPS, entrez le code PIN de l'adaptateur dans le champ correspondant et cliquez sur Connecter.
- 3. L'écran suivant indique une connexion réussie par WPS.



43 Management

L'utilitaire TP-Link vous permet de gérer facilement divers paramètres de connexion de votre réseau Wi-Fi. Il comprend les sections suivantes:

Link Status - Afficher les informations de la connexion réseau Wi-Fi actuelle et de

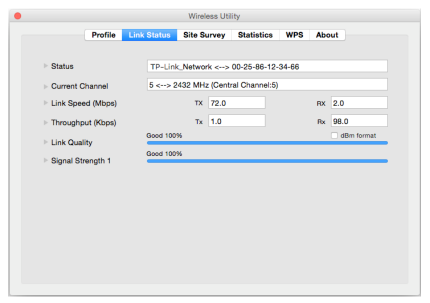
l'adaptateur.

Profil - Enregistrez ou gérez les différents paramètres de connexion au réseau Wi-Fi. À propos de - Affiche la version de l'utilitaire et la version du pilote de votre adaptateur.

Ouvrez l'utilitaire TP-Link et cliquez sur l'onglet Link Status ou Profil pour gérer la section correspondante de votre carte.

431 Statut du lien

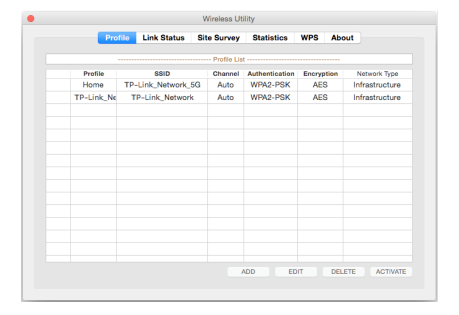
Vous pouvez afficher le canal actuel, la qualité de la liaison et la puissance du signal du réseau Wi-Fi, ainsi que d'autres informations sur l'état de la liaison, comme indiqué dans la figure suivante



432 Profile

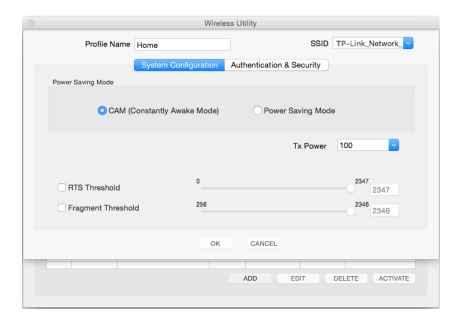
L'écran Profil vous permet d'enregistrer et de gérer différents paramètres de connexion au réseau Wi-Fi en tant que profils afin de pouvoir vous connecter rapidement et simplement à votre réseau. De plus, vous pouvez rejoindre un réseau Wi-Fi caché qui ne diffuse pas son SSID en ajoutant un profil, à condition que vous connaissiez ses paramètres sans fil, tels que le SSID, le type de sécurité et le cryptage.

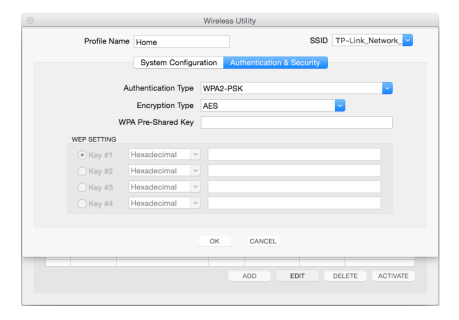
Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions ci-dessous: Pour ajouter un nouveau profil, Pour rejoindre un réseau Wi-Fi et Pour gérer un profil existant.



• Pour ajouter un nouveau Profil

- 1. Cliquez sur le bouton ADD puis une nouvelle fenêtre apparaîtra
- 2. Complétez les paramètres comme indiqué ci-dessous et cliquez sur OK.





Nom du profil - Entrez un nom pour votre profil, par exemple Accueil, Bureau, Café. N'entrez pas le nom de profil qui existe déjà.

SSID - Entrez le nom de votre réseau Wi-Fi.

Configuration du système:

Sélectionnez CAM (Constantly Awake Mode) ou Power Saving Mode en fonction de vos préférences. En mode d'économie d'énergie, l'adaptateur réduit automatiquement sa consommation d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé.

Vous pouvez spécifier le niveau Tx Power pour ajuster la puissance de transmission de l'adaptateur. Un niveau inférieur réduit les performances, mais réduit les interférences dans l'environnement réseau local.

Remarque: Il est recommandé de conserver les valeurs par défaut pour les paramètres RTS Threshold et Fragment Threshold. Les utilisateurs avancés peuvent faire des ajustements si nécessaire.

Authentification et sécurité:

Sélectionnez ou entrez les paramètres sans fil correspondants, y compris le type d'authentification, le type de cryptage et la clé pré-partagée WPA, qui doivent être les mêmes que ceux de votre réseau Wi-Fi.

• Pour rejoindre un réseau Wi-Fi

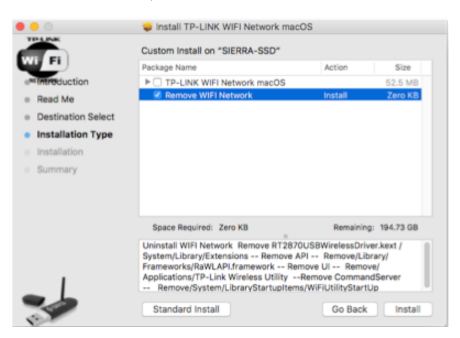
Si vous souhaitez rejoindre un réseau Wi-Fi répertorié dans l'écran de profil, sélectionnez le profil et cliquez sur le bouton ACTIVATE dans le coin inférieur.

• Pour gérer un profil existant

Si vous souhaitez modifier le nom ou les paramètres sans fil d'un profil existant, sélectionnezle et cliquez sur le bouton EDIT dans l'écran du profil, puis modifiez les paramètres de ce profil. Si vous souhaitez supprimer un profil que vous n'utilisez plus, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton DELETE.

4 4 Désinstaller le pilote et l'utilitaire

1 Ouvrez le menu, sélectionnez Remove WIFI Network puis cliquez sur Installer



3 Attendez que le "Processus terminé" apparaisse, puis redémarrez votre ordinateur pour terminer la désinstallation.