

GUIDE D'INSTALLATION

LÀ LIRE EN PREMIER

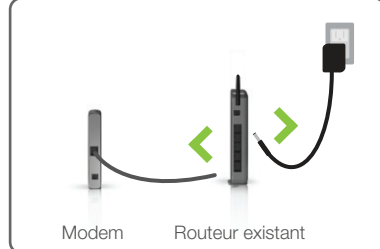
HELIOS ROUTEUR WI-FI FORTE PUISSANCE TRI-BANDE AC2200

RTA2200T

Regarder installation vidéo ici : <http://support.ampedwireless.com/rta2200t>

1 Déconnectez et éteignez votre routeur actuel (s'il est disponible)

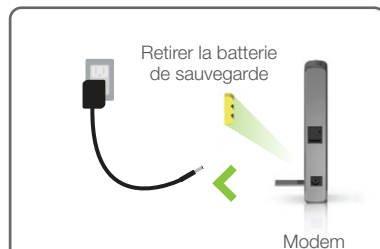
Déconnectez votre routeur actuel de votre ordinateur ; du modem à haut débit, et de son alimentation électrique. Si vous n'avez pas de routeur, allez directement à l'étape 2.



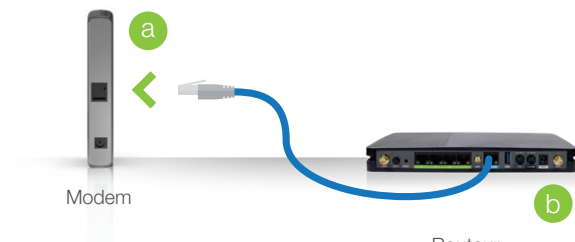
2 Éteignez votre modem

Éteignez le modem en déconnectant l'adaptateur électrique du modem de l'alimentation. Si votre modem dispose d'une batterie de secours, retirez-la.

N'allumez PAS votre modem avant l'étape 4.



3 Connectez le routeur à votre modem



a Utilisez le câble Ethernet bleu inclus et connectez une extrémité du câble à votre modem.

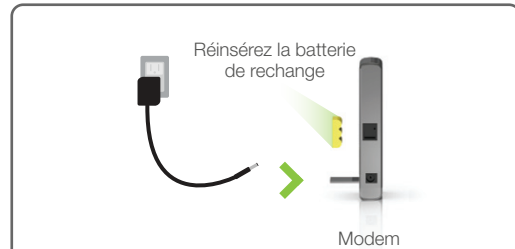
b Connectez l'autre extrémité du câble au port bleu **Modem** du routeur.

Ne connectez PAS l'adaptateur électrique au routeur pour le moment.

4 Allumez votre modem

Branchez votre adaptateur électrique et réinsérez votre batterie de secours (si vous en avez une) pour allumer le modem.

Patientez une ou deux minutes le temps que le modem se mette en marche.



5 Attacher l'antenne, mettre sous tension et brancher le Routeur



a Attacher l'antenne sur le routeur.

b Reliez l'adaptateur électrique au port **PWR** du routeur et à une alimentation électrique.

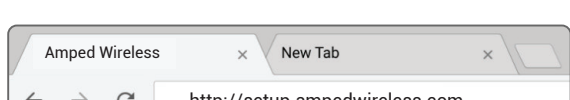
c Connectez votre tablette, votre téléphone intelligent ou votre PC au réseau Wi-Fi du routeur :

Amped_Helios
Mot de passe : **wireless**
(voir au dos pour des instructions détaillées)

- OU -

Branchez le câble Ethernet fourni dans un port

6 Lancez votre navigateur Internet



Navigateurs recommandés : Google Chrome, Safari ou Internet Explorer (8.0 et au-delà). N'utilisez pas Firefox.

Entrez l'adresse Web de configuration :

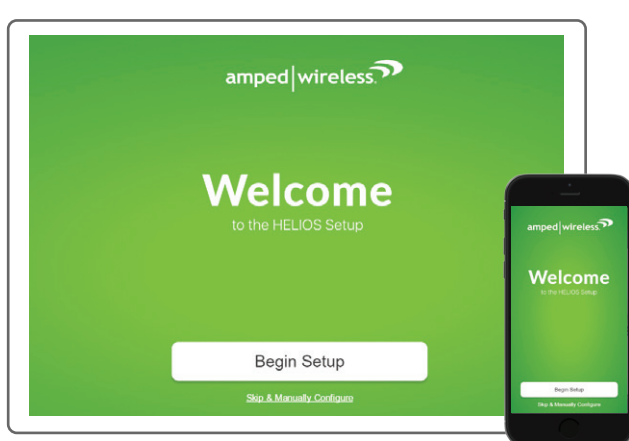
<http://setup.ampedwireless.com>

Si l'URL ne fonctionne pas, veuillez essayer : <http://192.168.3.1>

Vous n'avez pas besoin d'avoir un accès Internet pour accéder au menu d'installation. Le menu est accessible à partir du routeur.

Si vous avez des difficultés à accéder au menu...
Désactivez tout pare-feu tiers sur votre ordinateur (par exemple Norton/ZoneAlarm/Windows Defender).
Vérifiez que votre ordinateur n'est PAS connecté à un réseau sans fil.

7 Bienvenue à Setup Wizard



Les écrans de configuration pour appareils mobiles diffèrent entre les versions de bureau et tablette.

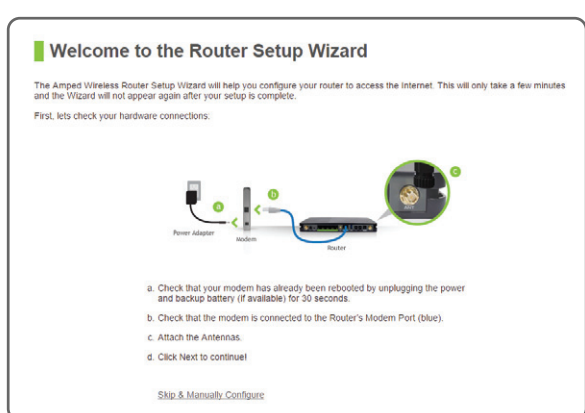
Le Setup Wizard devrait se charger automatiquement pour débiter le réglage initial de votre Routeur.

Cliquez sur **Begin Setup** pour continuer.

Si vous désirez configurer manuellement votre routeur, vous pouvez aussi choisir de ne pas utiliser le Setup Wizard.



Si le Dashboard s'affiche, pour accéder à l'assistance d'installation, dérouler le menu et cliquer sur le bouton **Setup Wizard** situé dans le bas du menu.

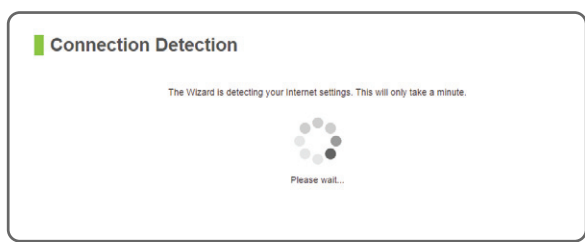


Vérifiez si le modem est connecté au port modem du Routeur.

Vérifiez si vos antennes sont reliées aux bons ports.

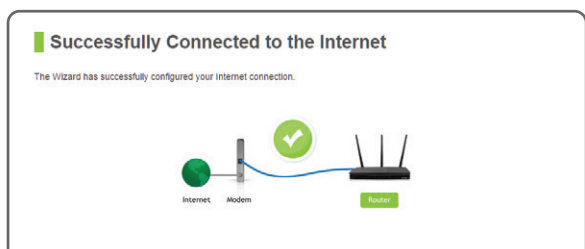
Cliquez sur **Next** pour continuer.

8 Détection de connexion Internet



L'assistance d'installation wizard essaie de détecter les paramètres de réglages et de configuration de votre routeur. Veuillez patienter.

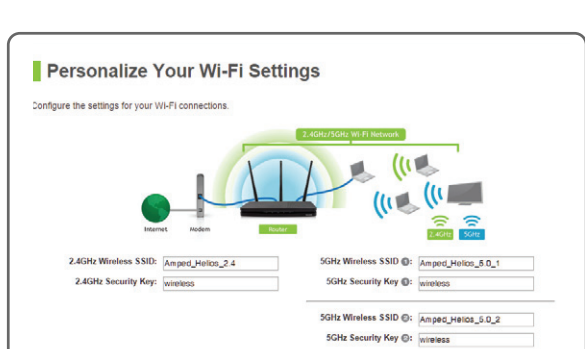
S'il y a un problème avec votre connexion Internet ou si votre fournisseur Internet exige une connexion avant l'accès à l'internet, une notification apparaît alors pour vous en informer.



Lorsque l'assistance d'installation a terminé la configuration de vos réglages Internet, un crochet vert s'affiche.

Cliquez sur **Next** pour continuer.

9 Personnalisez vos réglages Wi-Fi



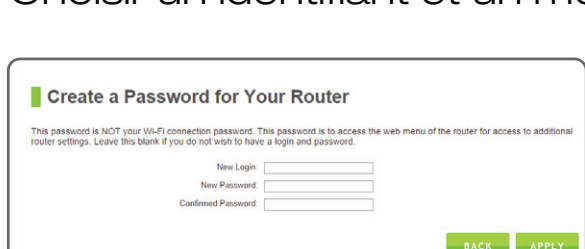
Pour le réglage par défaut SSID de votre réseau Wi-Fi 5GHz et 2.4GHz : **Amped_Helios_5.0_1**, **Amped_Helios_5.0_2** ou **Amped_Helios_2.4**

Pour le modifier, tapez un nouveau nom dans le champ SSID. Les utilisateurs de la connexion sans fil du routeur doivent utiliser le SSID pour identifier votre réseau Wi-Fi.

Pour a Security Key par défaut de votre réseau Wi-Fi : **wireless**

Pour changer la clé ou entrer une nouvelle Security Key pour les réseaux 5GHz et 2.4GHz dans le domaine. La Key doit avoir un minimum de 8 caractères.

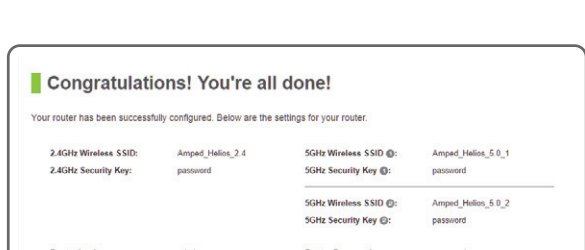
Choisir un identifiant et un mot de passe



Le mot de passe N'EST PAS le mot de passe pour votre connexion Wi-Fi. Ce mot de passe est utilisé pour accéder au menu en ligne de votre Routeur pour accéder aux réglages additionnels. Veuillez laisser vide si vous ne désirez pas créer un mot de passe.

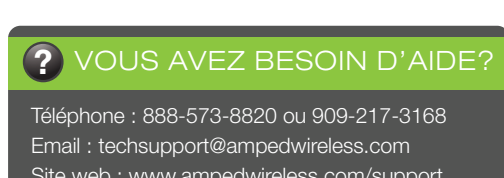
Cliquez sur **Apply** pour appliquez vos paramètres. Le routeur redémarrera. Ce processus peut prendre jusqu'à une minute. La page sera chargée automatiquement après le compte à rebours. Si cela ne se produit pas, vous devrez peut-être mettre la page à jour manuellement ou vérifiez la connexion de votre Routeur.

10 Résumé de la configuration

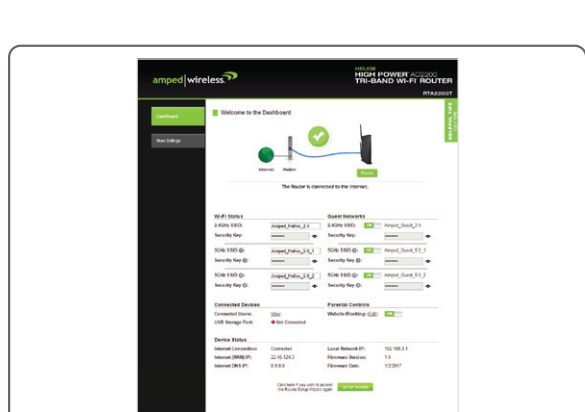


Félicitations. Le routeur a été configuré avec succès, et vos paramètres ont bien été enregistrés. Vous allez maintenant pouvoir connecter vos autres appareils directement aux 4 ports réseau sur l'arrière de l'appareil, ou par connexion sans fil au routeur.

L'assistant vous informe si il ya une mise à jour plus récentes pour le routeur. Nous vous recommandons de mettre à jour votre routeur à ce moment si une mise à jour est disponible.



Dashboard

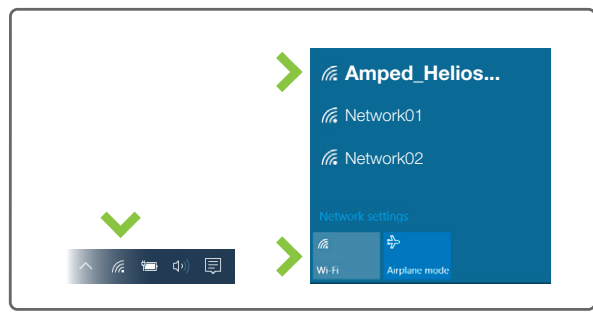


Lorsque vous avez complété le Setup Wizard, le Dashboard s'affichera avec chaque accès au menu de réglage : <http://setup.ampedwireless.com>. Vous ne reverrez pas le Setup Wizard à nouveau. En accédant au Dashboard, vous pouvez ajuster à nouveau les réglages et accéder aux options du routeur. C'est à cet endroit que vous pouvez trouver les options comme les invités de réseau, les contrôles d'accès de l'utilisateur, les paramètres parentaux et plusieurs autres options.

Comment se connecter sans fil au Routeur

Windows 10

Accédez à la barre des tâches en bas à droite de votre écran, appuyez sur l'icône Wi-Fi, activez Wi-Fi, et sélectionnez [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#).



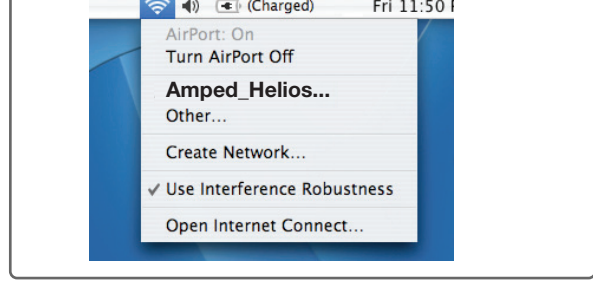
Windows 8

Glissez le doigt à partir du coin droit pour accéder au charms bar, tapez sur Settings, sélectionnez l'icône Wi-Fi, et sélectionnez le réseau, [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#).



Mac OS X

Cliquez sur l'icône de connexion sans fil pour voir les réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez le réseau [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#).



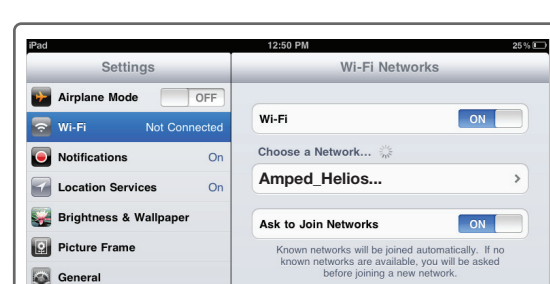
iPhone

Tapez sur l'icône de Settings, sélectionnez Wi-Fi et choisissez le réseau, [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#).



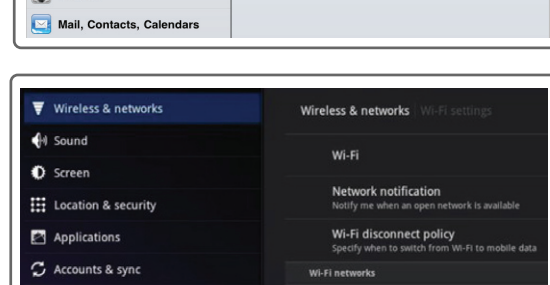
Tablette iPad

- Tapez sur le bouton "Home" pour aller sur la page d'accueil.
- Tapez sur l'icône de l'application "Settings".
- Tapez sur Wi-Fi pour entrer les paramètres WiFi de l'iPad.
- Basculez le sélecteur de réseau Wi-Fi "On/Off" sur "On".
- Sous "Choose a Network," sélectionnez : [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#)



Tablette Android

- Tapez le menu "Apps" sur l'écran de la tablette.
- Localisez et tapez sur l'icône de l'application "Settings".
- Sous "Wireless & networks," tapez "Wi-Fi settings".
- Tapez sur le symbole de la boîte Wi-Fi pour allumer la Wi-Fi.
- Sous "Wi-Fi networks," sélectionnez : [Amped_Helios_5.0_1](#), [Amped_Helios_5.0_2](#) ou [Amped_Helios_2.4](#)



Configuration du Wi-Fi protégé (Configuration en une seule touche ou configuration en appuyant sur un bouton)

Si votre adaptateur sans fil dispose d'un système d'installation WPS en une étape, vous pouvez l'utiliser quand vous vous connecterez au Routeur.

- Appuyez sur le bouton WPS du routeur (le panneau arrière) pendant 3 secondes. Le voyant du WPS va commencer à clignoter.
- Dès qu'il se met à clignoter, appuyez sur le bouton WPS de votre adaptateur sans fil ou bien activez le WPS du logiciel fourni pour votre adaptateur sans fil.



Utiliser les options du Routeur

Le routeur est équipé de nombreuses et excellentes options de sécurité auxquelles vous pouvez accéder via le menu Web qui se trouve sur le coté gauche sous [Smart Features](#), [Firewall Settings](#) et [Quality of Service](#):

	Programmation de l'accès sans fil Le contrôler lorsque votre Wi-Fi est allumé/éteint Menu : 2.4 ou 5GHz Wi-Fi Settings > Access Schedule
	Contrôle d'accès utilisateurs (MAC/IP) Restreignez l'accès au réseau à des utilisateurs spécifiques Menu : Smart Features > User Access
	Contrôle de la couverture sans fil Ajustez la couverture de votre réseau sans fil Menu : 2.4 ou 5GHz Wi-Fi Settings > Wireless Coverage
	Bloquez des sites web Empêchez l'accès à certains sites web Menu : Smart Features > Block Websites
	Réglage du pare-feu Protégez votre réseau contre les intrusions extérieures Menu : Firewall Settings
	Qualité du service (priorisez la bande passante) Gérez la bande passante de votre réseau Menu : Quality of Service

Menu (côté gauche)

Si vous avez besoin d'informations sur comment configurer les Fonctionnalités intelligentes, les réglages du pare-feu, la qualité du service, veuillez vous référer au guide utilisateur à <http://support.ampedwireless.com/rta2200t>

Informations sur le voyant

	Power :	Indique que le routeur est allumé. Le voyant va rester allumé.
	WPS :	Clignote lorsque le Wi-Fi Protected Setup (WPS) est activé et le routeur en en attente de connexion.
	Connexion Internet :	Indique si le routeur est connecté au modem haut-débit. Le voyant clignotera rapidement lorsque les données d'Internet sont transmises ou reçues.
	Activité sans fil 5.0GHz ① :	Clignote rapidement lorsque les données sont transmises ou reçues via le réseau sans fil 5GHz ①.
	Activité sans fil 5.0GHz ② :	Clignote rapidement lorsque les données sont transmises ou reçues via le réseau sans fil 5GHz ②.
	Activité sans fil 2.4GHz :	Clignote rapidement lorsque les données sont transmises ou reçues via le réseau sans fil 2.4GHz.

Options additionnelles

a Réinitialiser les réglages par défaut du routeur

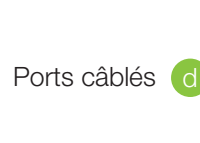
Il y a deux options pour réinitialiser le routeur à ses paramètres par défaut :

- Accédez au bouton de réinitialisation par le coté gauche du menu web sous [More Settings > Management > Save/Reload Settings](#). Sélectionnez le [Reset Settings to Default](#).
- Localisez le bouton de réinitialisation au dos du routeur : Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant cinq à dix (5-10) secondes. Vous devrez peut-être utiliser la pointe d'un crayon ou une épingle pour accéder au bouton. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant moins de cinq (5) secondes suffira seulement pour redémarrer votre routeur tout en enregistrant les paramètres existants.



b Périphérique de stockage USB

- Connectez un périphérique de stockage USB au port USB 3.0.
- Connectez-vous au menu Web sur <http://setup.ampedwireless.com> et cliquez sur l'onglet [USB Storage](#).
- Suivez les instructions pour configurer les paramètres afin de partager le périphérique USB de stockage.



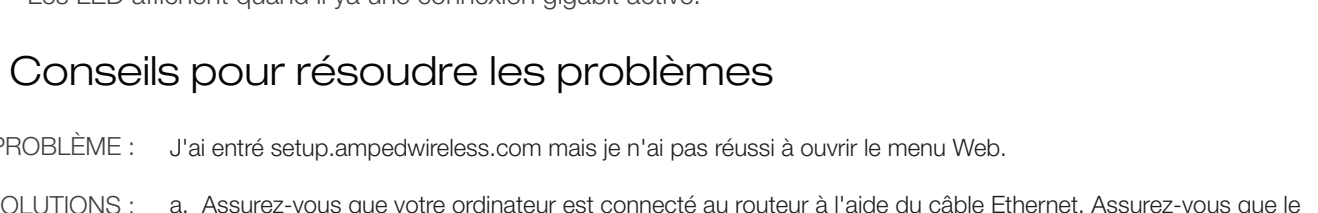
c Lumière LED & alimentation marche/arrêt

- Alimentation marche/arrêt : Appuyez sur le bouton pour mettre en marche ou arrêter le routeur rapidement.
- Lumière LED marche/arrêt : Appuyez sur le bouton situé sur le devant du routeur pour mettre en marche l'indicateur LED.



d LEDs de wired puerto

- Indique quand un appareil est connecté à un port câblé (modem ou réseau local) à l'arrière du Routeur. La LED clignote rapidement lorsque le trafic de données filaire est transmis ou reçu. Les LEDs allument quand il ya une connexion gigabit active.



Conseils pour résoudre les problèmes

- PROBLÈME :** J'ai entré setup.ampedwireless.com mais je n'ai pas réussi à ouvrir le menu Web.
- SOLUTIONS :**
- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au routeur à l'aide du câble Ethernet. Assurez-vous que le routeur est allumé.
 - Assurez-vous que votre ordinateur n'est pas connecté à d'autres réseaux sans fil. Redémarrez le routeur et réessayez votre connexion Wi-Fi et déconnectez-vous de tous les réseaux sans fil. Redémarrez votre routeur et réessayez.
 - Fermez votre navigateur Internet actuel et rouvrez-le. Assurez-vous que vous utilisez Google Chrome, Internet Explorer (8.0 ou une version ultérieure), ou Safari.
 - Lancez votre navigateur Internet et tapez 192.168.3.1 dans la barre d'adresse.
 - Réinitialisez le routeur aux paramètres par défaut en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation (situé au dos de l'appareil) pendant dix (10) secondes et réessayez.
 - Si vous ne parvenez toujours pas à accéder au menu, déconnectez le câble Ethernet et utilisez la connexion sans fil pour vous connecter au routeur. Lancez votre navigateur Internet à setup.ampedwireless.com.
 - Si l'assistant de configuration apparaît à la place du tableau de bord, le routeur n'a pas encore été configuré. Terminez l'assistant de configuration ou de sauter l'assistant de configuration pour accéder au tableau de bord.

- PROBLÈME :** Le Basic Setup (configuration de base) n'a pas pu configurer automatiquement ma connexion Internet.
- SOLUTIONS :**
- Réinitialisez votre modem en maintenant appuyé le bouton de réinitialisation situé au dos du modem pendant environ dix (10) secondes. Essayez à nouveau.
 - Redémarrez le routeur en débranchant l'adaptateur électrique puis en le rebranchant.
 - IP Statique : Votre connexion Internet requiert peut-être une IP statique. Vérifiez vos adresse IP avec votre fournisseur d'accès Internet.
 - Connexion ADSL : Votre connexion Internet peut nécessiter un identifiant. Si vous utilisez le mode PPPoE, vous allez avoir besoin de configurer vous-même les paramètres de votre connexion Internet et obtenir le mot de passe.
 - Câble de modem : Votre connexion Internet peut nécessiter de cloner l'adresse MAC. Allez à [More Settings > IP Settings > Internet Network \(WAN\)](#) et sélectionnez [Automatic/Dynamic \(DHCP\)](#) dans le menu déroulant. Clonez l'adresse MAC de votre PC dans les paramètres DNS.

Si les problèmes pour configurer votre routeur persistent, appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous aider : 888-573-8820 ou 909-217-3168. Consultez notre site Internet pour obtenir plus d'informations concernant l'assistance techniques et les réponses aux questions fréquemment posées : www.ampedwireless.com/support