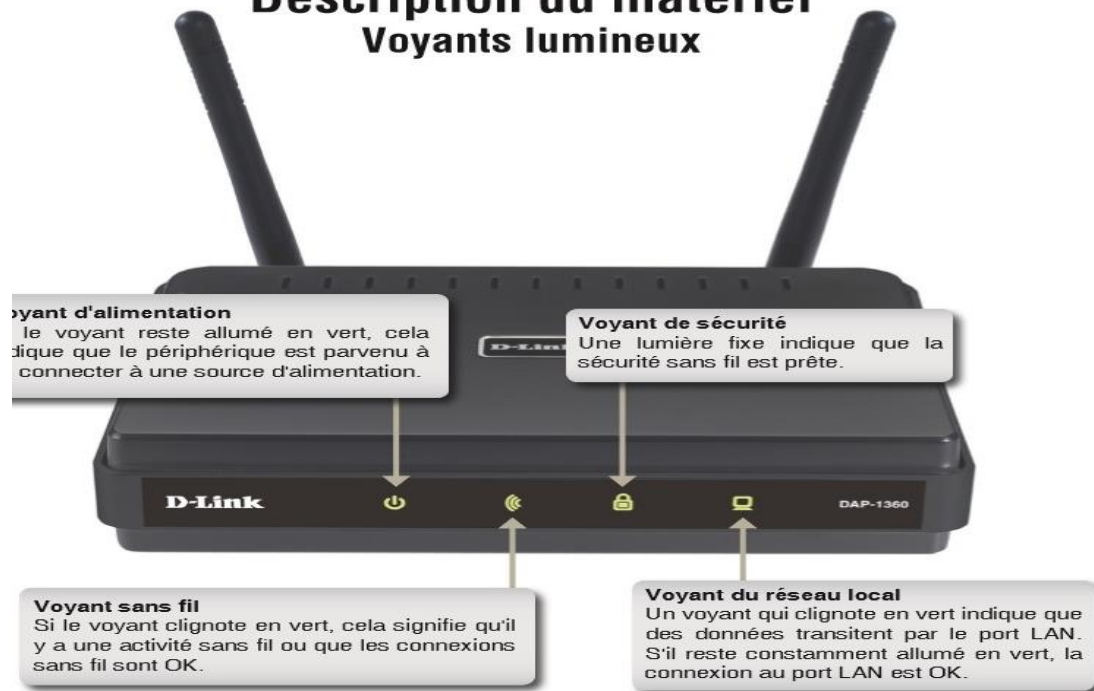


# Dlink\_dap1360

## Description du matériel Voyants lumineux



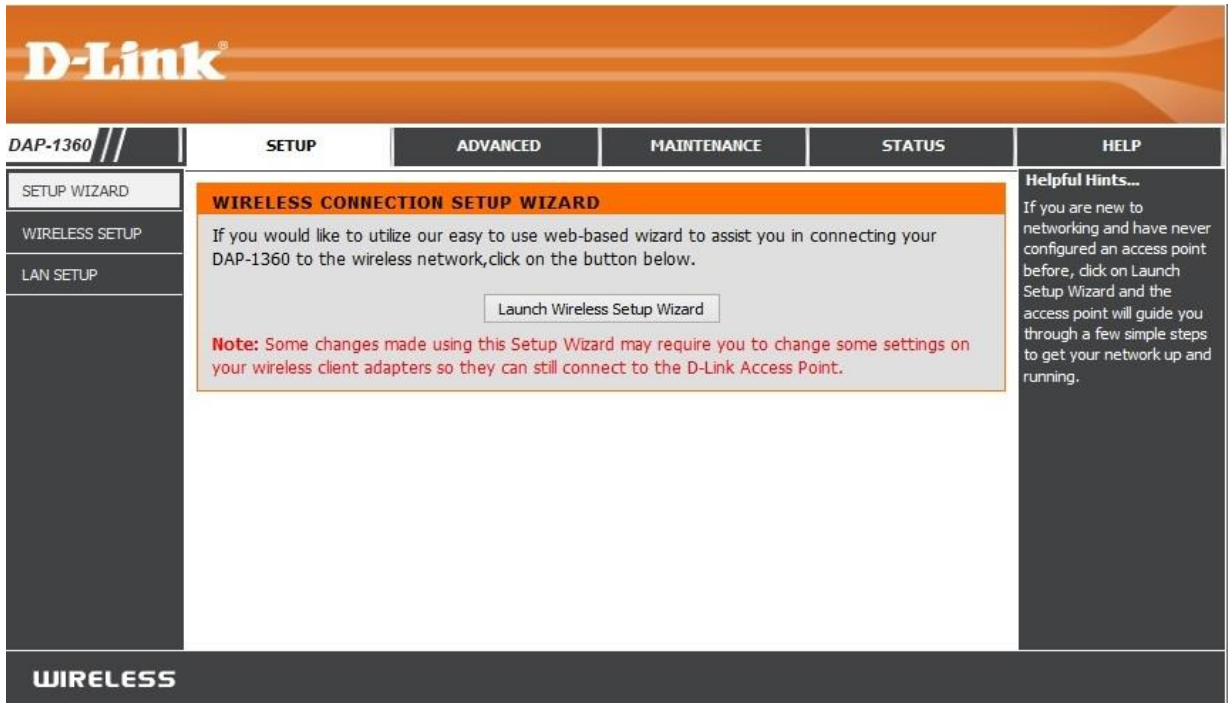
## I. Comment configurer le DAP-1360 en répéteur ?

Voici les étapes de configuration :

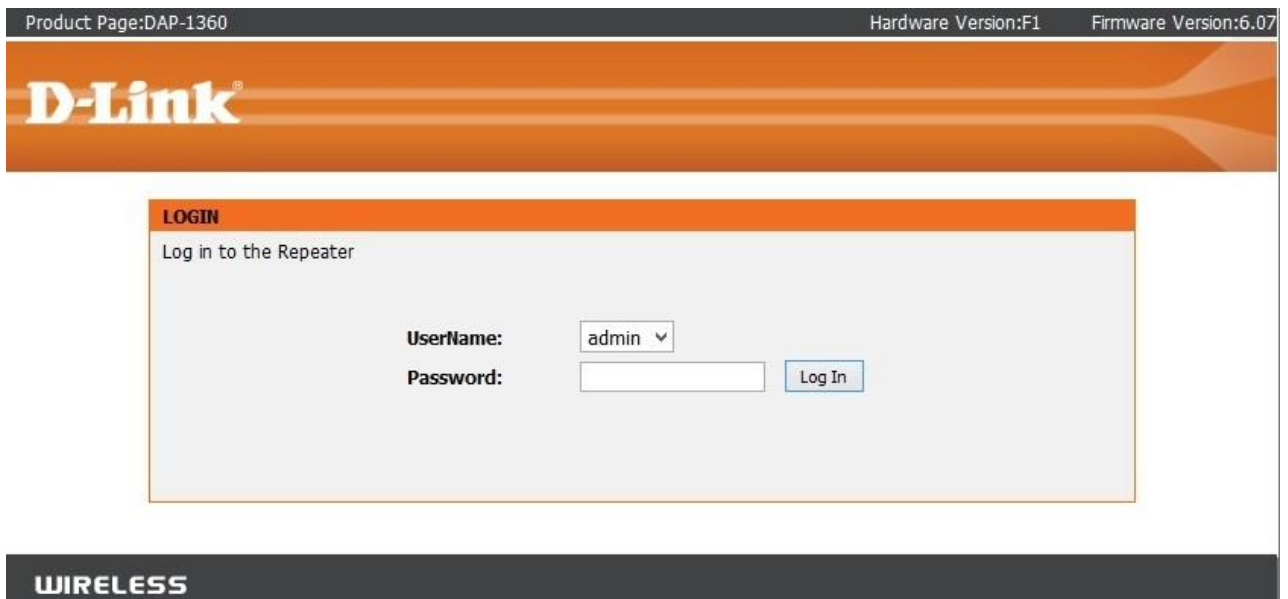
1. Raccordez votre point d'accès au PC avec un câble Ethernet
2. Configurez les adresses IP de votre machine de façon statique (passerelle par défaut 192.168.0.50)
3. Lancez votre navigateur web et saisissez <http://192.168.0.50>

**NB :** Si vous avez changé l'adresse IP assignée au point d'accès, saisissez la nouvelle adresse

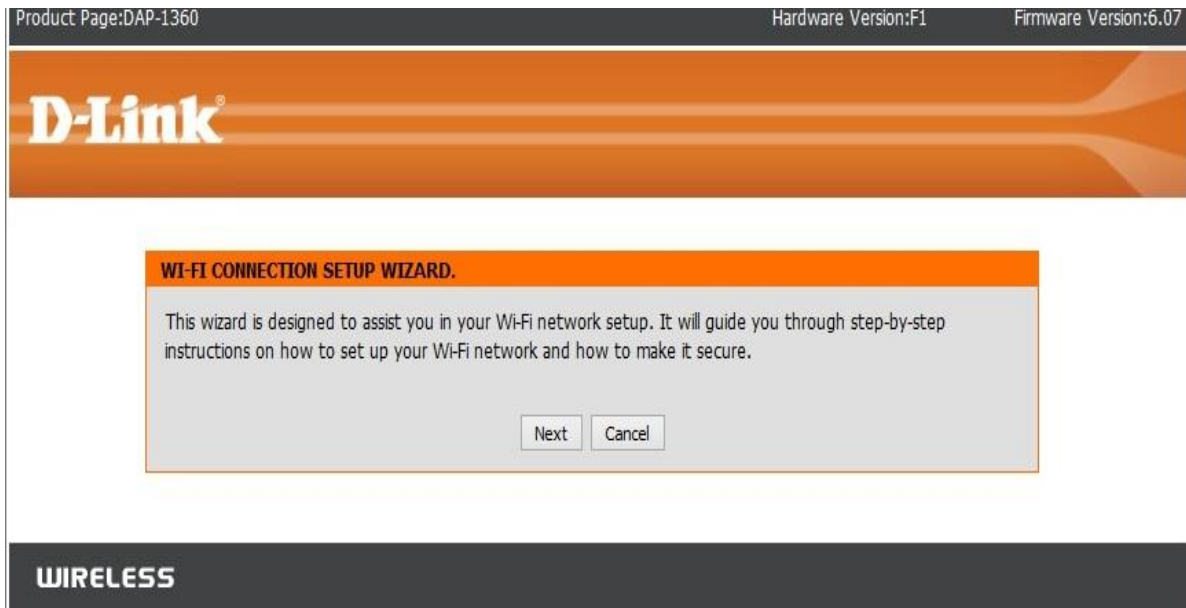
4. Vous obtenez la page assistant d'installation **Setup Wizard connexion WI-FI**, lancez l'installation



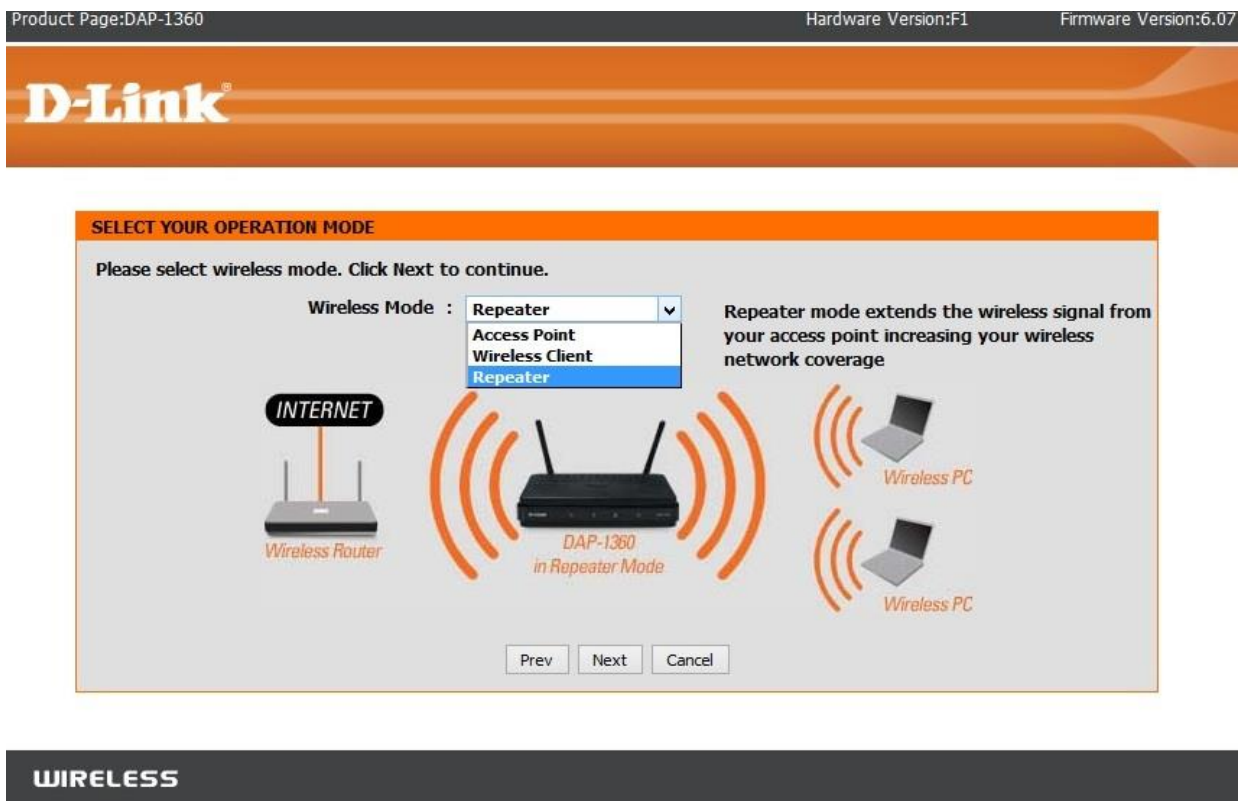
5. Si le site demande un nom d'utilisateur et mot de passe saisissez « **admin** » et laissez le mot de passe vide.



6. Cliquez sur « **Next** »




7. Sélectionnez le mode Répéteur puis cliquez sur « **Next** »



8. Cochez « **Manual** » puis cliquez sur « **Next** »

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07



**SELECT CONFIGURATION METHOD**


Please select one of the following configuration methods and click next to continue.

**WPS** (Select this option if you want to use WiFi-Protected Setup)  
 **Manual** (Select this option if you want to setup your network manually)

**WIRELESS**

9. Sélectionnez le nom de votre réseau que vous souhaitez répéter puis validez avec le bouton « **Connect** » en bas de la fenêtre

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07



**SELECT WI-FI NETWORK**

ID	Wi-Fi Network Name	Encrypt	Channel	Signal(%)	Select
1	formation	WPA-PSK(tkip)	6	100	<input type="radio"/>
2	TOPNET_DSI	WPA2-PSK(aes)	1	70	<input type="radio"/>
3	guest_topnet	WPA2-PSK(auto)	1	70	<input type="radio"/>
4	TOPNET_DG	no	1	70	<input type="radio"/>
5	Wifi TL 2	WPA2-PSK(auto)	6	29	<input type="radio"/>
6	DME	WPA-PSK(tkip)	11	20	<input type="radio"/>
7	SMC	WPA-PSK(tkip)	11	10	<input type="radio"/>
8	EXP16	WPA-PSK(auto)	11	10	<input type="radio"/>

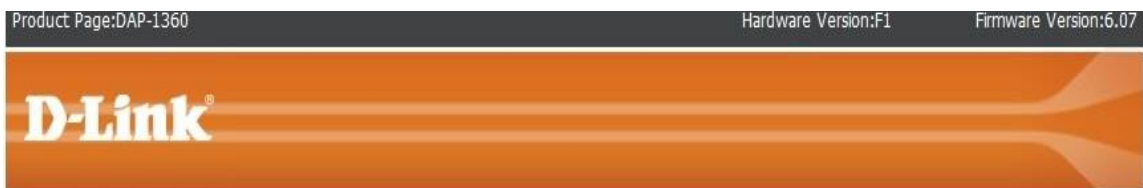
**WIRELESS**

10. Dans le champ « **WiFi Password** », saisissez la clé du réseau sans fil d'origine que vous souhaitez répéter.



## WIRELESS

11. Cliquez sur le bouton « **Save** » pour enregistrer les modifications.



## WIRELESS

12. Le point d'accès est configuré, vous pouvez déconnecter le câble réseau et placer votre Répéteur à un point intermédiaire entre le routeur et la zone où il n'y a pas de couverture.

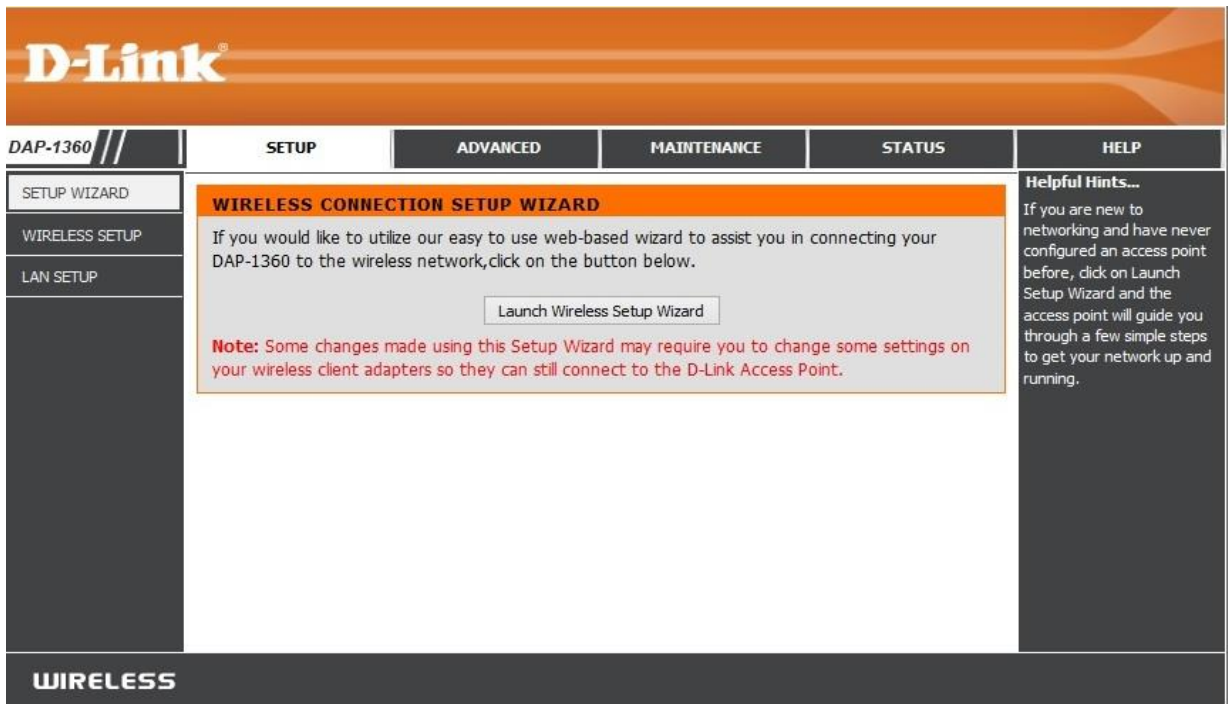
## II. Comment configurer le DAP-1360 en point d'accès ?

Voici les étapes de configuration :

1. Raccordez votre point d'accès au PC avec un câble Ethernet
2. Configurez les adresses IP de votre machine de façon statique (passerelle par défaut 192.168.0.50)
3. Lancez votre navigateur web et saisissez <http://192.168.0.50>

**NB :** Si vous avez changé l'adresse IP assignée au point d'accès, saisissez la nouvelle adresse


4. Vous obtenez la page assistant d'installation **Setup Wizard connexion WI-FI**, lancez l'installation



The screenshot shows the D-Link web interface for the DAP-1360. The top navigation bar includes 'D-Link' and tabs for 'DAP-1360', 'SETUP', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', 'STATUS', and 'HELP'. The 'SETUP' tab is active, and the 'WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD' is displayed. The wizard text reads: 'If you would like to utilize our easy to use web-based wizard to assist you in connecting your DAP-1360 to the wireless network, click on the button below.' A 'Launch Wireless Setup Wizard' button is visible. A note states: 'Note: Some changes made using this Setup Wizard may require you to change some settings on your wireless client adapters so they can still connect to the D-Link Access Point.' A 'Helpful Hints...' section on the right provides additional guidance for new users.

5. Si le site demande un nom d'utilisateur et mot de passe saisissez « **admin** » et laissez le mot de passe vide.

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07



**LOGIN**  
Log in to the Repeater


UserName:

Password:

**WIRELESS**

6. Cliquez sur « **Next** »

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07

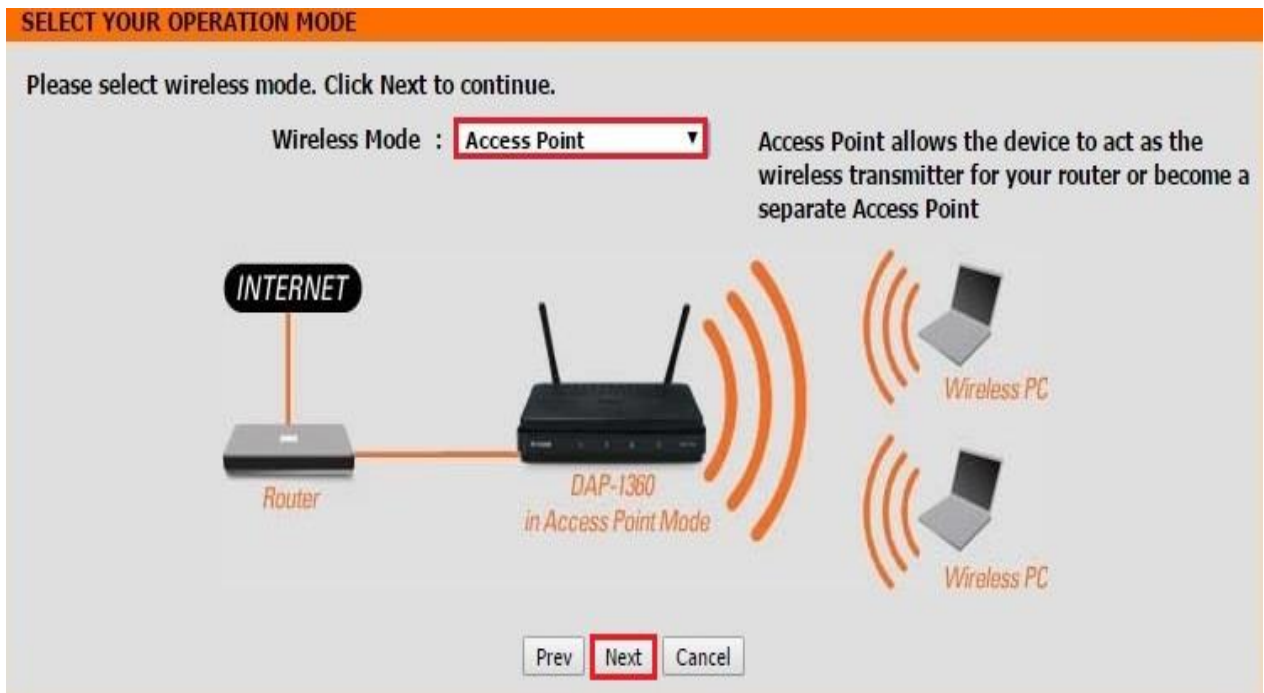


**WI-FI CONNECTION SETUP WIZARD.**

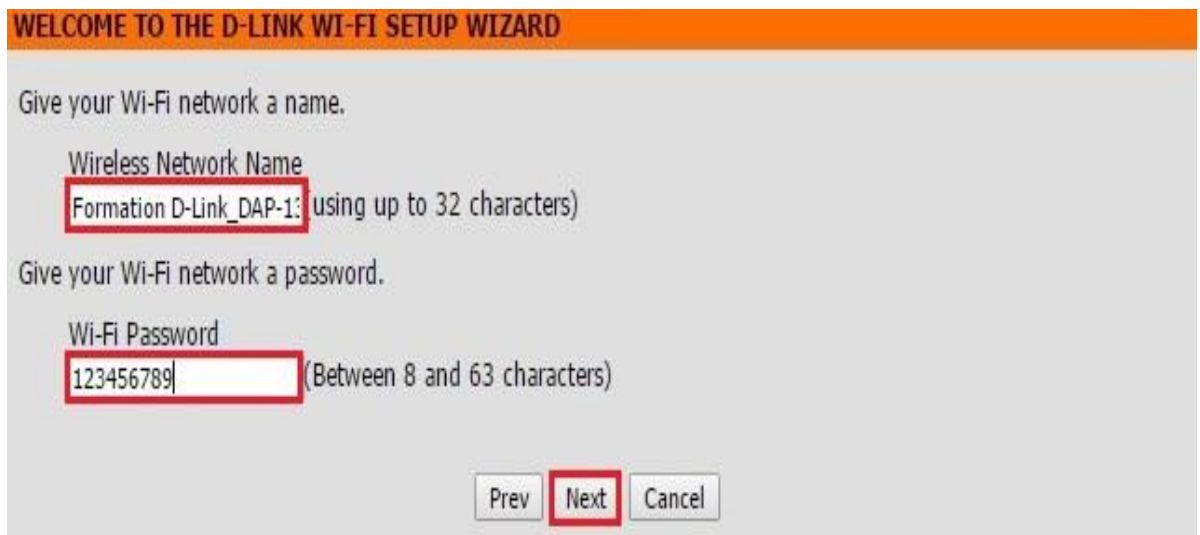
This wizard is designed to assist you in your Wi-Fi network setup. It will guide you through step-by-step instructions on how to set up your Wi-Fi network and how to make it secure.

**WIRELESS**

7. Sélectionnez le mode « **Access Point** » puis cliquez sur « **Next** »



8. Donnez un nom et une clé pour votre réseau wifi puis cliquez sur « **Next** »





9. Cliquez sur le bouton « **Save** » pour enregistrer les modifications.



10. Raccordez votre point d'accès au modem avec un câble Ethernet et commencez à utiliser votre réseau wifi.

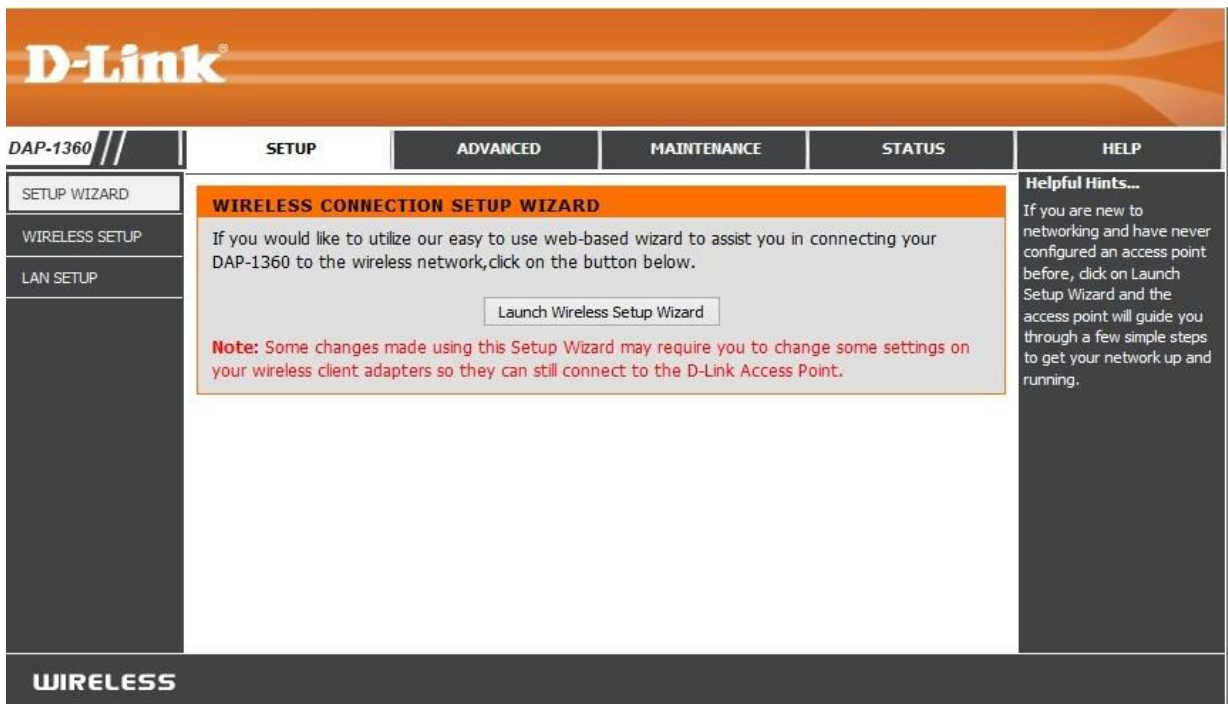
### III. Comment configurer le DAP-1360 en Client wifi ?

Voici les étapes de configuration :

1. Raccordez votre point d'accès au PC avec un câble Ethernet
2. Configurez les adresses IP de votre machine de façon statique (passerelle par défaut 192.168.0.50)
3. Lancez votre navigateur web et saisissez <http://192.168.0.50>

**NB :** Si vous avez changé l'adresse IP assignée au point d'accès, saisissez la nouvelle adresse


4. Vous obtenez la page assistant d'installation **Setup Wizard connexion WI-FI**, lancez l'installation



The screenshot shows the D-Link web interface for the DAP-1360. The top navigation bar includes 'D-Link' and tabs for 'DAP-1360', 'SETUP', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', 'STATUS', and 'HELP'. The 'SETUP' tab is active, and the 'WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD' is displayed. The wizard text reads: 'If you would like to utilize our easy to use web-based wizard to assist you in connecting your DAP-1360 to the wireless network, click on the button below.' A button labeled 'Launch Wireless Setup Wizard' is present. A note states: 'Note: Some changes made using this Setup Wizard may require you to change some settings on your wireless client adapters so they can still connect to the D-Link Access Point.' A 'Helpful Hints...' section on the right provides additional guidance for new users. The bottom of the page features a 'WIRELESS' section header.

5. Si le site demande un nom d'utilisateur et mot de passe saisissez « **admin** » et laissez le mot de passe vide.

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07



**LOGIN**  
Log in to the Repeater


UserName:

Password:

**WIRELESS**

6. Cliquez sur « **Next** »

Product Page:DAP-1360 Hardware Version:F1 Firmware Version:6.07



**WI-FI CONNECTION SETUP WIZARD.**

This wizard is designed to assist you in your Wi-Fi network setup. It will guide you through step-by-step instructions on how to set up your Wi-Fi network and how to make it secure.

**WIRELESS**

7. Sélectionnez « **Wireless Client** » puis cliquez sur « **Next** »



8. Sélectionnez « **Manual** » cliquez sur « **Next** »



9. Sélectionnez le nom de votre réseau sans fil que vous souhaitez répéter puis cliquez sur le bouton « **Connect** » en bas de la fenêtre



**SELECT WI-FI NETWORK**

ID	Wi-Fi Network Name	Encrypt	Channel	Signal(%)	Select
1	formation	WPA-PSK(tkip)	6	100	<input type="radio"/>
2	TOPNET_DSI	WPA2-PSK(aes)	1	70	<input type="radio"/>
3	guest_topnet	WPA2-PSK(auto)	1	70	<input type="radio"/>
4	TOPNET_DG	no	1	70	<input type="radio"/>
5	Wifi TL 2	WPA2-PSK(auto)	6	29	<input type="radio"/>
6	DME	WPA-PSK(tkip)	11	20	<input type="radio"/>
7	SMC	WPA-PSK(tkip)	11	10	<input type="radio"/>
8	EXP16	WPA-PSK(auto)	11	10	<input type="radio"/>

## WIRELESS

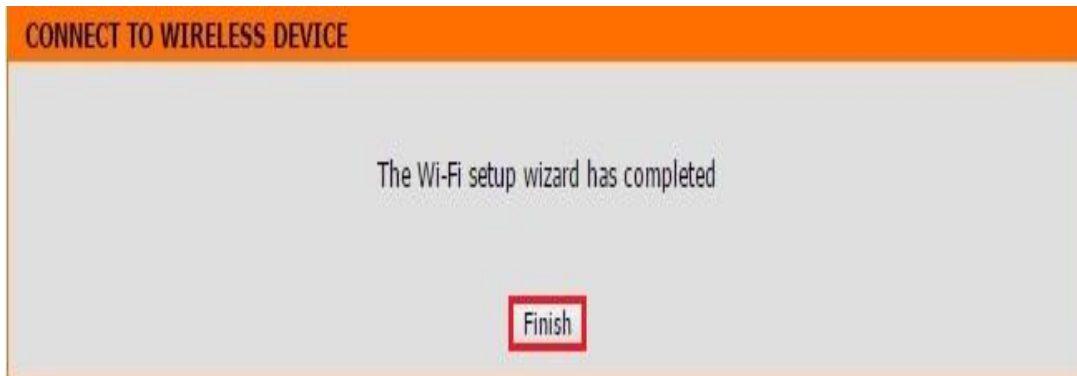
10. Dans le champ « **Wi-Fi Password** » saisissez la clé du réseau sans fil d'origine que vous souhaitez répéter puis cliquez sur « **Next** »

**ENTER WI-FI PASSWORD**

Please enter Wi-Fi Password to establish wireless connection.

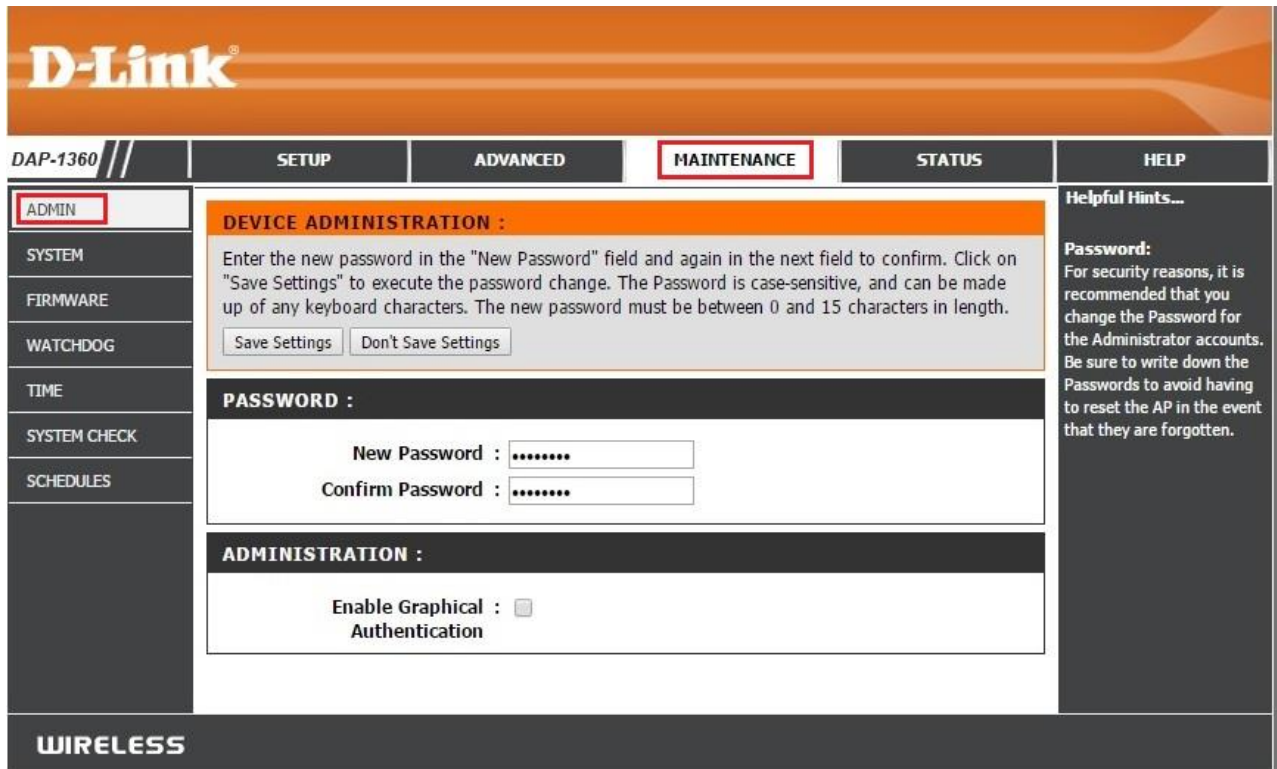
Wi-Fi Password:

11. Cliquez sur « **Finish** » pour enregistrer les modifications.



## IV. Comment changer le mot de passe ADMIN?

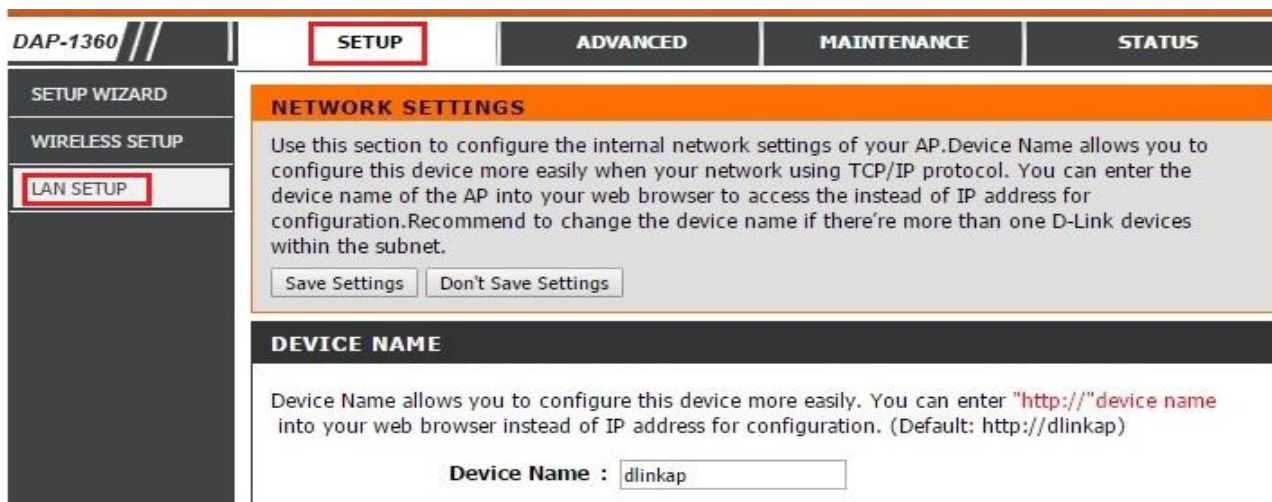
1. Passez sur « **MAINTENANCE** » puis « **ADMIN** »
2. Entrez votre nouveau mot de passe dans le champ « **New Password** » puis confirmez-le dans « **Confirm Password** »



The screenshot shows the D-Link web interface for a DAP-1360 device. The top navigation bar includes 'D-Link', 'DAP-1360', and tabs for 'SETUP', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', 'STATUS', and 'HELP'. The 'MAINTENANCE' tab is active, and the 'ADMIN' sub-tab is selected in the left sidebar. The main content area is titled 'DEVICE ADMINISTRATION :'. It contains instructions: 'Enter the new password in the "New Password" field and again in the next field to confirm. Click on "Save Settings" to execute the password change. The Password is case-sensitive, and can be made up of any keyboard characters. The new password must be between 0 and 15 characters in length.' Below the instructions are two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. The 'PASSWORD :' section has two input fields: 'New Password : .....' and 'Confirm Password : .....'. The 'ADMINISTRATION :' section has a checkbox for 'Enable Graphical : Authentication'. On the right, a 'Helpful Hints...' section states: 'Password: For security reasons, it is recommended that you change the Password for the Administrator accounts. Be sure to write down the Passwords to avoid having to reset the AP in the event that they are forgotten.'

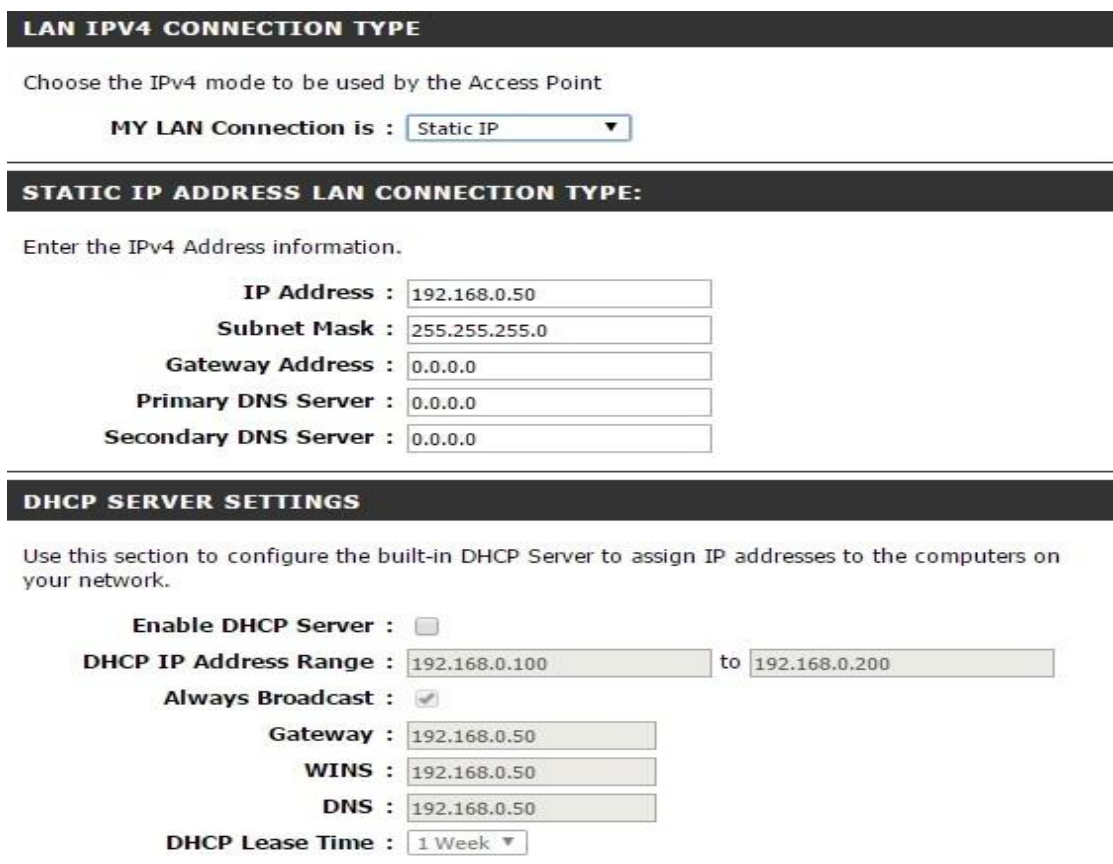
## V. Comment changer l'adresse IP LAN?

1. Passez sur « **SETUP** » puis « **LAN SETUP** »



The screenshot shows the web interface for a DAP-1360 device. The top navigation bar includes 'DAP-1360', 'SETUP', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', and 'STATUS'. The left sidebar has 'SETUP WIZARD', 'WIRELESS SETUP', and 'LAN SETUP' (highlighted). The main content area is titled 'NETWORK SETTINGS' and contains the following text: 'Use this section to configure the internal network settings of your AP. Device Name allows you to configure this device more easily when your network using TCP/IP protocol. You can enter the device name of the AP into your web browser to access the instead of IP address for configuration. Recommend to change the device name if there're more than one D-Link devices within the subnet.' Below this text are two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. The next section is 'DEVICE NAME', which explains: 'Device Name allows you to configure this device more easily. You can enter "http://"device name into your web browser instead of IP address for configuration. (Default: http://dlinkap)'. At the bottom, there is a 'Device Name' field with the value 'dlinkap'.

2. Attribuez une adresse IP statique qui est dans la plage de votre réseau



The screenshot shows the 'LAN IPV4 CONNECTION TYPE' configuration page. It starts with the instruction: 'Choose the IPv4 mode to be used by the Access Point'. Below this is a dropdown menu labeled 'MY LAN Connection is : Static IP'. The next section is 'STATIC IP ADDRESS LAN CONNECTION TYPE:', which instructs the user to 'Enter the IPv4 Address information.' This section contains several input fields: 'IP Address : 192.168.0.50', 'Subnet Mask : 255.255.255.0', 'Gateway Address : 0.0.0.0', 'Primary DNS Server : 0.0.0.0', and 'Secondary DNS Server : 0.0.0.0'. The final section is 'DHCP SERVER SETTINGS', which instructs the user to 'Use this section to configure the built-in DHCP Server to assign IP addresses to the computers on your network.' This section includes: 'Enable DHCP Server : ', 'DHCP IP Address Range : 192.168.0.100 to 192.168.0.200', 'Always Broadcast : ', 'Gateway : 192.168.0.50', 'WINS : 192.168.0.50', 'DNS : 192.168.0.50', and 'DHCP Lease Time : 1 Week'.