

Guide de connexion du réseau local (LAN) sans fil

• Précautions relatives à l'utilisation d'un environnement de réseau local (LAN) sans fil

Vérifiez le point d'accès manuel sans fil si le point d'accès sans fil prend en charge le WPS.

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme conçue pour établir plus facilement la connexion et les paramètres de sécurité du réseau local (LAN) sans fil.

- Prise en charge du WPS : Cette imprimante se connecte automatiquement. Poursuivez avec le Cas I
- PAS de prise en charge du WPS : Recherchez un point d'accès sans fil manuellement. Vous serez connecté au point d'accès que vous avez sélectionné. Poursuivez avec le Cas II (Page 3)

! Remarque

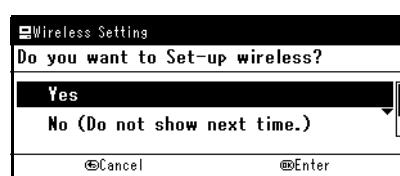
- Cette imprimante ne peut pas se connecter simultanément à un réseau local (LAN) câblé et à un réseau local (LAN) sans fil. Dans l'environnement du réseau local (LAN) sans fil, le câble réseau ne doit pas être connecté.

• Cas I Connexion à l'aide du protocole WPS

Si le point d'accès Wi-Fi prend en charge le protocole WPS, la connexion au réseau peut s'effectuer facilement en utilisant le bouton de configuration simplifiée (bouton WPS).

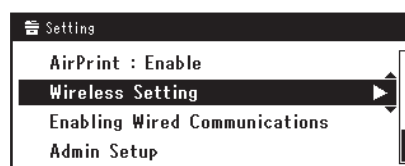
Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

- 1 Vérifiez la position du bouton de configuration simplifiée et le moment où il doit être pressé en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.
- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le bouton **OK**.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

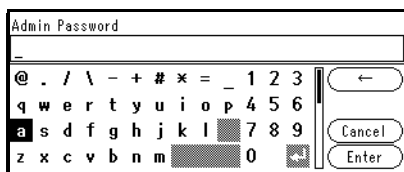
- (1) Appuyez sur le bouton **<SETTING (PARAMÉTRAGE)>** du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur **▼** pour sélectionner [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton **OK**.



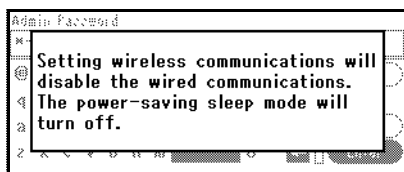
- 5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [**Entrer** (Enter)] et appuyez sur le bouton (OK).

 **Mémo**

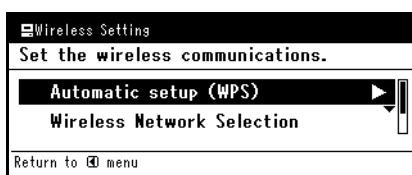
- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



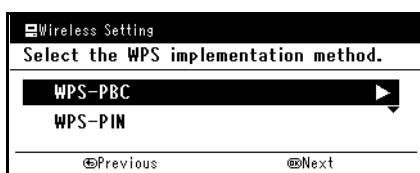
Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.



- 6 Sélectionnez [**Régler automatiquement (WPS)** (Automatic setup (WPS))] et appuyez sur ►.



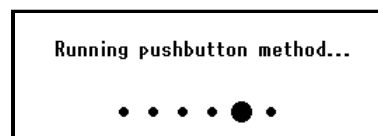
- 7 Sélectionnez [**WPS-PBC** (WPS-PBC)] et appuyez sur ►.



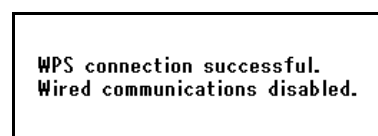
- 8 Sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur (OK).



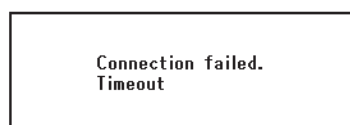
- 9 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. L'écran suivant s'affiche pendant 2 minutes. Pendant ces 2 minutes, appuyez sur le bouton de configuration simplifiée du point d'accès Wi-Fi pendant quelques secondes.



- 10 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.



Si l'écran suivant s'affiche, revenez à l'étape 7 et refaites la configuration.



● Cas II Connexion en sélectionnant le point d'accès Wi-Fi sur le panneau de commande

Si le point d'accès Wi-Fi ne prend pas en charge le protocole WPS, la connexion peut s'effectuer en sélectionnant le point d'accès Wi-Fi que vous souhaitez utiliser parmi ceux ayant été détectés par l'imprimante. Dans ce cas, la clé de cryptage sera nécessaire.

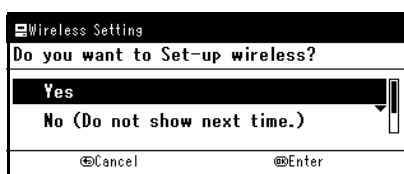
Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

- 1 Vérifiez et inscrivez le SSID et la clé de cryptage en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.

Mémo

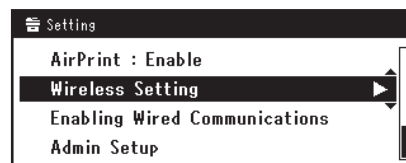
- SSID est également appelé nom de réseau ESSID ou ESS-ID.
- La clé de cryptage est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé partagée.

- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le **OK** bouton.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

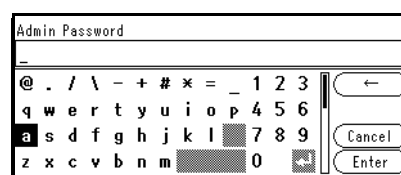
- (1) Appuyez sur le bouton **<SETTING (PARAMÉTRAGE)>** du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur **▼** pour sélectionner [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton **OK**.



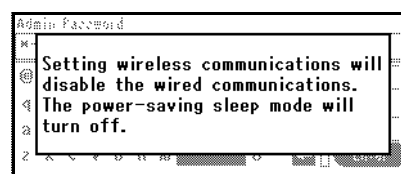
- 5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [**Entrer** (Enter)] et appuyez sur le **OK** bouton.

Mémo

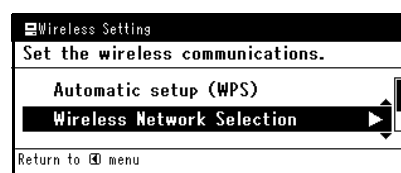
- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.

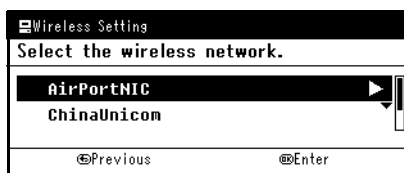


- 6 Appuyez sur **▼** pour sélectionner [**Sélection du réseau Wi-Fi** (Wireless Network Selection)] et appuyez sur **►**.



- 7 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. Veuillez patienter.

- 8 Une liste des SSID de points d'accès Wi-Fi disponibles s'affiche. Appuyez sur ▼/▲, sélectionnez le point d'accès Wi-Fi voulu et appuyez sur le bouton **OK**.



! Remarque

- Si **[Paramètres manuels]** uniquement s'affiche ou que le SSID du réseau Wi-Fi voulu ne s'affiche pas, procédez comme décrit sous « Connexion par configuration manuelle sur le panneau de commande » (Page 5) pour effectuer ce paramétrage.

- 9 La clé de cryptage correspondant au point d'accès Wi-Fi sélectionné s'affiche. Entrez la clé de cryptage affichée.

Mémo

- La clé de cryptage diffère selon le point d'accès Wi-Fi ou la sécurité.

- Si **[Entrer la clé pré-partagée.]** s'affiche

Élément	Explication
Méthode de cryptage	WPA2-PSK
Clé de cryptage	Entrez la clé pré-partagée.


- Si **[Pour effectuer ce réglage, veuillez le faire à partir de la page web.]** s'affiche

Élément	Explication
Méthode de cryptage	WPA2-PSK

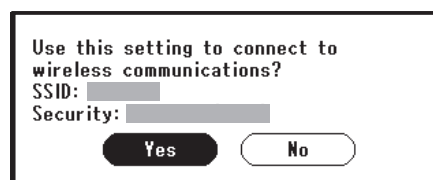
* Effectuez la configuration à partir de la page Web de l'imprimante. Veuillez vous reporter au « Manuel de l'utilisateur (avancé) » pour plus de détails.

- Si les deux cas ci-dessus ne s'appliquent pas

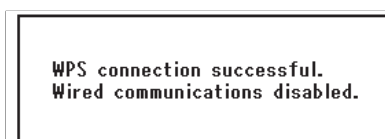
Élément	Explication
Méthode de cryptage	Désactiver
Clé de cryptage	La saisie n'est pas nécessaire.

- 10 Le SSID sélectionné à l'étape 8 et la méthode de cryptage sélectionnée à l'étape 9 seront affichés comme sécurité dans  de l'écran de confirmation.

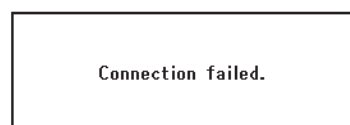
Si le SSID est le même que celui défini à l'étape 1, sélectionnez **[Oui (Yes)]** et appuyez sur le bouton **OK**.



- 11 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.



Si l'écran suivant s'affiche, revenez à l'étape 4(2) et refaites la configuration.



● Cas III Connexion par configuration manuelle sur le panneau de commande

Configurez manuellement les paramètres du point d'accès Wi-Fi (SSID, méthode et clé de cryptage) puis effectuez la connexion au réseau Wi-Fi.

Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

- 1 Vérifiez et inscrivez le SSID, la méthode et la clé de cryptage en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.

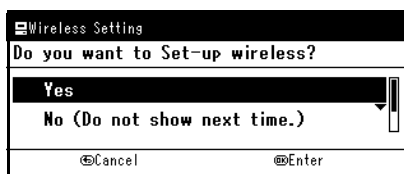
! Remarque

- Si la méthode de cryptage est WPA2-EAP, effectuez la configuration à partir de la page Web de l'imprimante. Veuillez vous reporter au « Manuel de l'utilisateur (avancé) » pour plus de détails.

Mémo

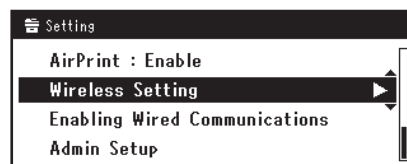
- SSID est également appelé nom de réseau ESSID ou ESS-ID.
- La clé de cryptage est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé partagée.

- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le **OK** bouton.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

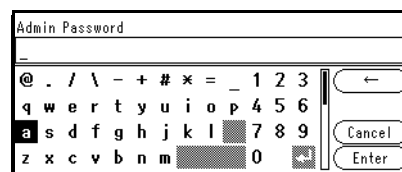
- (1) Appuyez sur le bouton **<SETTING (PARAMÉTRAGE)>** du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur **▼** pour sélectionner [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton **OK**.



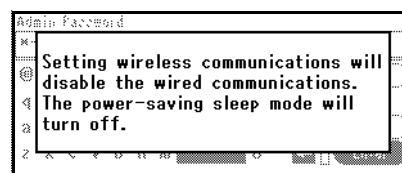
- 5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [**Entrer** (Enter)] et appuyez sur le bouton **OK**.

Mémo

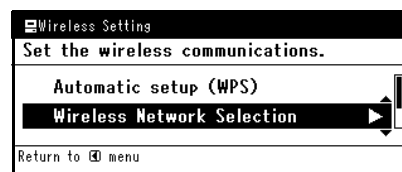
- Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.

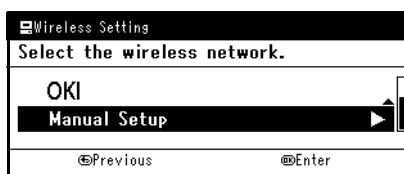


- 6 Appuyez sur **▼** pour sélectionner [**Sélection du réseau Wi-Fi** (Wireless Network Selection)] et appuyez sur **►**.



- 7 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. Veuillez patienter.

- 8 Une liste des points d'accès Wi-Fi disponibles s'affiche. Sélectionnez [**Paramètres manuels** (Manual Setup)] à la fin de la liste et appuyez sur le bouton **OK**.



- 9 Lorsque [**Entrer le SSID.** (Enter the SSID.)] s'affiche, appuyez sur ►.

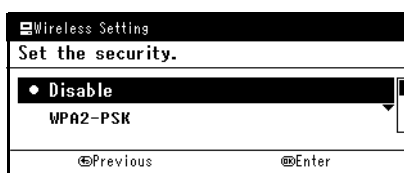


- 10 Entrez le SSID et sélectionnez [**Entrer** (Enter)].

! Remarque

- La saisie est sensible aux caractères majuscules et minuscules. Veuillez l'effectuer correctement.

- 11 Lorsque [**Régler la sécurité.** (Set the security.)] s'affiche, sélectionnez la méthode de cryptage validée à l'étape 1 et appuyez sur le bouton **OK**.



! Remarque

- Si le point d'accès Wi-Fi prend en charge les options WPA-PSK et WPA2-PSK, sélectionnez WPA2-PSK.

Mémo

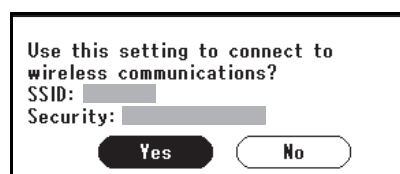
- La clé de cryptage diffère selon le point d'accès Wi-Fi ou la sécurité.

- 12 Lorsque [**Vérifier le type de cryptage.**] s'affiche, sélectionnez AES.

- 13 Lorsque [**Entrer la clé pré-partagée.**] s'affiche, appuyez sur ► pour afficher l'écran d'entrée.

- 14 Entrez la clé pré-partagée comme clé de cryptage sur l'écran affiché.

- 15 Le SSID entré à l'étape 10 et la méthode de cryptage sélectionnée à l'étape 12 seront affichés dans [] de l'écran de confirmation. Si les données sont les mêmes que celles définies à l'étape 1, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le **OK** bouton.



Mémo

- L'imprimante met environ 30 secondes pour détecter le point d'accès Wi-Fi.

- 16 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.

WPS connection successful.
Wired communications disabled.

Lorsque l'écran suivant s'affiche, l'imprimante ne peut pas se connecter au point d'accès Wi-Fi.

Le point d'accès Wi-Fi spécifié peut ne pas fonctionner correctement ou les paramètres saisis (SSID, méthode et clé de cryptage) peuvent être incorrects. Veuillez vérifier.

Connection failed.