

# PIXMA MG3200 series Guide d'installation

© CANON INC. 2012

# **Guide d'installation**

Ce guide fournit des informations pour configurer une connexion réseau à l'imprimante.

Connexion réseau

# Connexion sans fil

Préparation de la connexion Configuration de l'imprimante Connexion par WPS

Dépannage

# **Connexion réseau**

# **Connexion sans fil**

# Préparation de la connexion

## Avant de configurer une connexion sans fil

 Assurez-vous que l'imprimante est sous tension. Si l'alimentation est activée, la LED (diode électroluminescente) s'allume comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



#### Remarques relatives à la connexion sans fil

• Vérifiez que l'ordinateur est connecté au point d'accès (A) (ou au routeurréseau sans fil) auquel vous souhaitez raccorder votre imprimante.



- La configuration, les fonctions de routeur, les procédures de configuration et les paramètres de sécurité du périphérique réseau varient selon l'environnement de votre système. Pour plus d'informations, consultez le manuel de votre périphérique réseau ou contactez le fabricant.
- Vérifiez si votre périphérique prend en charge les normes IEEE802.11n, 802.11g ou 802.11b.
- Si votre périphérique est défini sur le mode « IEEE802.11 n uniquement », WEP ou TKIP ne peut pas être utilisé comme protocole de sécurité. Changez le protocole de sécurité de votre périphérique en sélectionnant un protocole autre que WEP et TKIP ou sélectionnez un paramètre autre que « IEEE802.11 n uniquement. ».
- Pour une utilisation dans un environnement de bureau, consultez votre administrateur de réseau.
- Soyez particulièrement vigilant lorsque vous vous connectez à un réseau qui n'est pas protégé par des mesures de sécurité, car il existe alors un risque de divulgation des données (informations personnelles par exemple) à des tiers.
- Les "connexions ad-hoc", qui établissent une connexion directe avec l'ordinateur via un réseau sans fil sans point d'accès, ne sont pas prises en charge. N'oubliez pas de préparer un point d'accès.

# 2 Configuration de l'imprimante

1. Appuyez sur le bouton Entretien (Maintenance) (A) de l'imprimante et maintenez le enfoncé (pendant environ 5 secondes).



2. Assurez-vous que la LED clignote comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



# Onnexion par WPS

1. Appuyez sur le bouton Échelle papier (Fit to Page) (A).



- Vérifiez que la LED clignote comme indiqué dans l'illustration ci-dessus, puis appuyez sur le bouton WPS situé sur le point d'accès et maintenez-le enfoncé pendant 2 minutes. Pour plus d'informations sur l'utilisation du bouton WPS, reportez-vous au manuel du point d'accès. Le voyant Wi-Fi (bleu) de l'imprimante clignote pendant la recherche d'un point d'accès ou pendant le processus de connexion.
- Lorsque la connexion sans fil est établie, la LED s'allume pendant environ 3 secondes, puis se transforme en "1" comme indiqué dans l'illustration ci-dessous. Vérifiez que le voyant Wi-Fi (de couleur bleue) de l'imprimante est allumé.



# La configuration de la connexion réseau est à présent terminée.

## **WPS**

#### E > 2 > 1

Cette erreur apparaît lorsque la configuration de la connexion sans fil n'a pas été établie dans les 2 minutes après avoir appuyé sur le bouton WPS.

• Le périphérique réseau (routeur, etc.) est-il sous tension ? Si le périphérique réseau est déjà sous tension, éteignez-le, puis remettez-le sous tension.



## E > 2 > 3

Cet écran apparaît lorsque plusieurs points d'accès sont détectés. Attendez quelques instants, puis configurez à nouveau les paramètres WPS. Appuyez sur le bouton WPS sur un seul point d'accès.



#### E > 2 > 4

Cet écran apparaît en cas d'erreur.

Vérifiez les paramètres du point d'accès, puis configurez à nouveau les paramètres WPS.



Pour plus de détails sur la vérification des paramètres du point d'accès, reportez-vous au manuel du point d'accès ou contactez le fabricant.

#### Pour reconfigurer les paramètres WPS

1. Appuyez sur le bouton Couleur (Color) (A).



- 2. Appuyez sur le bouton Entretien (Maintenance) de l'imprimante et maintenez le enfoncé (pendant environ 5 secondes).
- 3. Vérifiez que la LED clignote comme indiqué dans l'illustration ci-dessus.