

Guide de configuration réseau

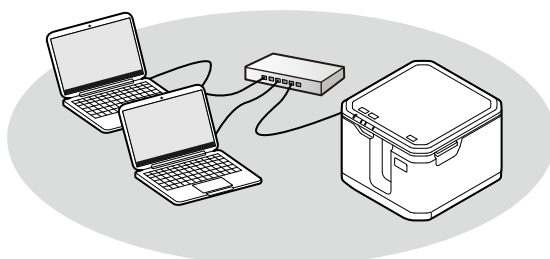
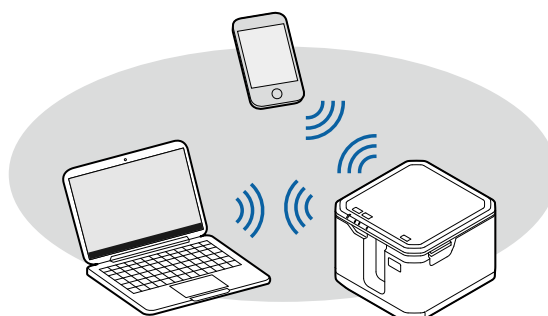
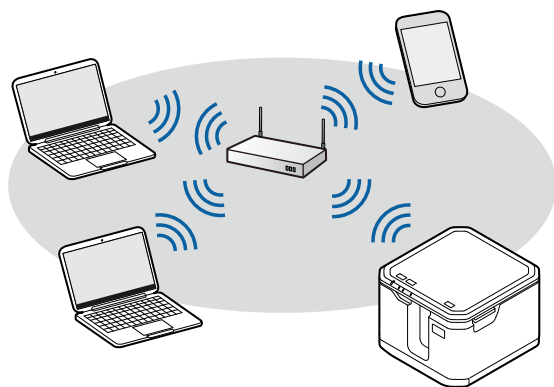


Table des matières

Avant de procéder à l'installation 4

| | |
|--|----|
| ■ À propos du présent manuel | 4 |
| Notation | 4 |
| ■ Symboles utilisés dans ce guide | 4 |
| ■ Configuration des paramètres réseau | 5 |
| Connexion au LAN sans fil | 6 |
| Connexion au LAN filaire | 7 |
| Vérification du mode de connexion sans fil de l'imprimante | 8 |
| ■ Sélection d'un mode de connexion | 10 |

Connexion à un ordinateur..... 12

| | |
|--|----|
| ■ Connexion via un LAN sans fil (mode Infrastructure) | 12 |
| Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir (WPS) | 13 |
| Configuration de la connexion sans fil à l'aide d'un code PIN | 21 |
| Configuration manuelle de la connexion sans fil | 26 |
| ■ Connexion via un LAN sans fil (mode AP simple) | 36 |
| Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir (WPS) | 36 |
| Configuration manuelle de la connexion sans fil | 44 |
| Déconnexion du mode AP simple | 49 |
| ■ Connexion via un LAN filaire | 49 |
| Définition manuelle de l'adresse IP | 54 |

Connexion à un appareil mobile 57

| | |
|--|----|
| ■ Application Panduit pour les appareils mobiles | 57 |
| Procédure de connexion | 57 |

Connexion depuis un autre ordinateur ou appareil 59

| | |
|---|----|
| ■ Connexion depuis un autre ordinateur | 59 |
| ■ Connexion depuis un autre appareil mobile | 62 |

Procédure de vérification des paramètres 63

| | |
|---|----|
| ■ Vérification à partir de l'imprimante | 63 |
| ■ Vérification à partir de l'ordinateur | 65 |

| | |
|---|----|
| Détails relatifs aux paramètres réseau qui peuvent être vérifiés/modifiés | 67 |
| Envoi des paramètres réseau à l'imprimante | 81 |
| Mot de passe administrateur par défaut pour la configuration | |
| /mot de passe par défaut pour le mode AP simple | 81 |

Initialisation des paramètres réseau 82

| | |
|------------|----|
| MP500..... | 82 |
| MP550..... | 83 |

Dépannage 84

| | |
|---|----|
| ■ Problèmes au niveau du programme d'installation du pilote d'imprimante..... | 84 |
| ■ Problèmes au niveau de l'outil Network Configuration Tool..... | 85 |
| ■ Problèmes au niveau du mode Infrastructure..... | 87 |
| ■ Problèmes au niveau du mode AP simple | 89 |
| ■ Problèmes au niveau de la connexion au LAN filaire | 92 |
| ■ Impossible d'établir une connexion réseau..... | 93 |

Annexe 95

| | |
|---|----|
| ■ Marques commerciales..... | 95 |
| ■ Notification relative aux droits d'auteur | 95 |

Avant de procéder à l'installation

À propos du présent manuel

Le présent manuel décrit la procédure de connexion de l'imprimante et de différents appareils à un réseau. Les captures d'écran utilisées tout au long du présent manuel peuvent être légèrement différentes des écrans réels.




Notation

- ❑ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 11
- ❑ Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10

Les systèmes d'exploitation ci-dessus sont appelés Windows 11 et Windows 10 dans la mesure applicable tout au long du présent document. Windows sera également utilisé pour désigner les systèmes d'exploitation ci-dessus sans distinction.

Symboles utilisés dans ce guide

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent guide pour indiquer des informations importantes.

| | |
|--|--|
|  IMPORTANT | Indique des informations que vous devez respecter lors de l'utilisation du produit. Une utilisation incorrecte en raison du non-respect de ces informations peut entraîner une panne ou un dysfonctionnement du produit. |
|  REMARQUE | Indique des explications et informations complémentaires à connaître. |
|  | Indique une page de référence contenant des informations connexes. |

Configuration des paramètres réseau



IMPORTANT

Lors de l'installation du pilote d'imprimante ou d'autres logiciels, ne raccordez pas de câble réseau, de câble USB ou tout autre câble de connexion à l'imprimante avant d'y avoir été invité.

Cette imprimante est compatible avec les types de connexions réseau suivants. Sélectionnez le type de réseau auquel vous souhaitez vous connecter.

- LAN sans fil (mode Infrastructure)
- LAN sans fil (mode AP simple)
- LAN filaire

Notez que les connexions au LAN sans fil, les connexions au LAN filaire et les connexions USB peuvent être utilisées simultanément dans n'importe quelle association.



IMPORTANT

Si plusieurs ordinateurs et imprimantes sont connectés ensemble, le mode de connexion utilisé en premier pour l'envoi des données d'impression est prioritaire, indépendamment du mode de connexion utilisé, y compris les connexions USB. Réessayez d'imprimer si un message d'erreur s'affiche.



REMARQUE

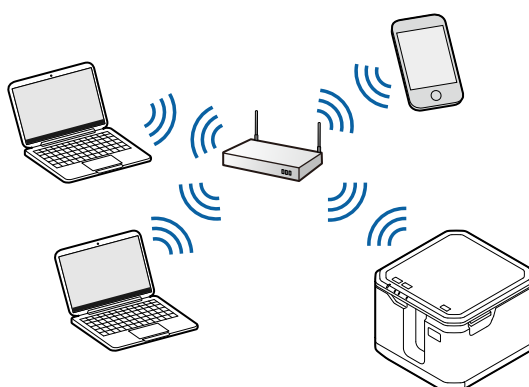
Le présent document répertorie les modes de connexion réseau pour la connexion des ordinateurs et des imprimantes à l'aide du système d'exploitation Windows.

Connexion au LAN sans fil

Deux types de connexions au LAN sans fil sont disponibles : l'une utilise un point d'accès pour la connexion et pas l'autre. Sélectionnez le mode de connexion qui correspond le mieux à votre environnement réseau.

À l'aide d'un point d'accès (mode Infrastructure)

Le mode Infrastructure est un mode de communication qui procède à la connexion via un point d'accès, un routeur haut débit ou un outil similaire disponible dans le commerce. Les utilisateurs se connectent via des points d'accès, ce qui leur permet d'installer l'ordinateur et l'imprimante séparément, dans des lieux différents.



Il y a deux modes de configuration disponibles : un mode de configuration automatique à l'aide de la norme Wi-Fi® Protected Setup (WPS) et un mode de configuration manuel.

🔑 [«Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir \(WPS\)» à la page 13](#)

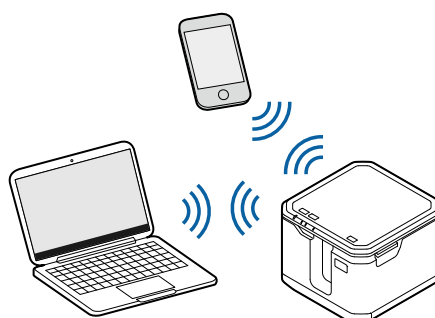
🔑 [«Configuration manuelle de la connexion sans fil» à la page 26](#)

Lors de la connexion de l'imprimante à un smartphone ou une tablette, consultez le lien ci-dessous.

🔑 [«Connexion à un appareil mobile» à la page 57](#)

Sans l'aide d'un point d'accès (mode AP simple)

L'ordinateur, le smartphone ou tout autre appareil communique alors directement avec l'imprimante via une connexion sans fil, sans l'aide d'un point d'accès.



L'utilisation de ce mode de connexion nécessite que les conditions suivantes soient remplies.

- L'ordinateur ou le terminal portable à connecter est configuré pour le LAN sans fil et le commutateur du LAN sans fil est activé
- L'ordinateur n'est pas connecté à un LAN sans fil
- L'ordinateur est configuré de manière à obtenir automatiquement une adresse IP

🔗 «Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir (WPS)» à la page 36

🔗 «Configuration manuelle de la connexion sans fil» à la page 44

Lors de la connexion de l'imprimante à un smartphone ou une tablette, consultez le lien ci-dessous.

🔗 «Connexion à un appareil mobile» à la page 57

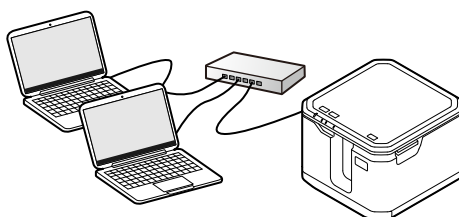


IMPORTANT

- Il est possible de connecter un maximum de quatre appareils à la fois lors de la connexion en mode AP simple. Vous ne serez pas en mesure de connecter un cinquième appareil s'il y a déjà quatre appareils connectés.
- Vous ne serez pas en mesure de vous connecter à des appareils raccordés à des unités autres que l'imprimante ou à Internet lorsque vous êtes connecté à l'imprimante. Votre connexion Internet sera coupée lors de l'exécution de cette configuration.
- Le mode de sécurité est réglé sur WPA2-PSK (AES).

Connexion au LAN filaire

Ce mode permet aux utilisateurs de se connecter à l'imprimante via un concentrateur, un routeur ou un appareil similaire à l'aide d'un câble.




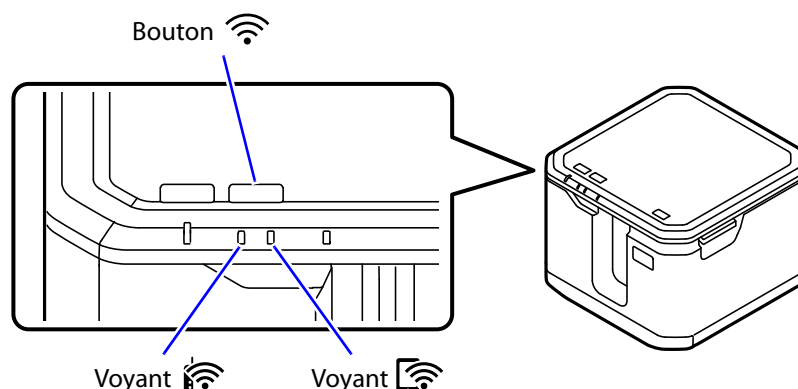
🔗 «Connexion via un LAN filaire» à la page 49

Vérification du mode de connexion sans fil de l'imprimante

Mode Infrastructure (connexion à l'aide d'un point d'accès)

MP500

Le voyant  reste allumé lorsque l'imprimante est connectée à un LAN sans fil en mode Infrastructure.




MP550

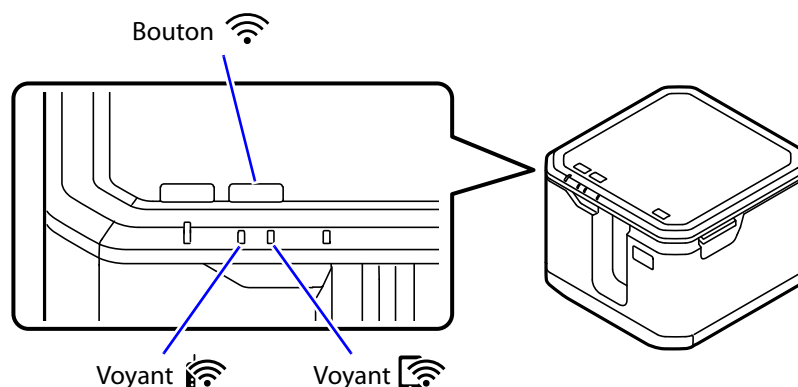
L'icône ci-dessous s'affiche sur l'écran LCD lorsque l'imprimante est connectée à un LAN sans fil en mode Infrastructure.



Mode AP simple (connexion sans l'aide d'un point d'accès)

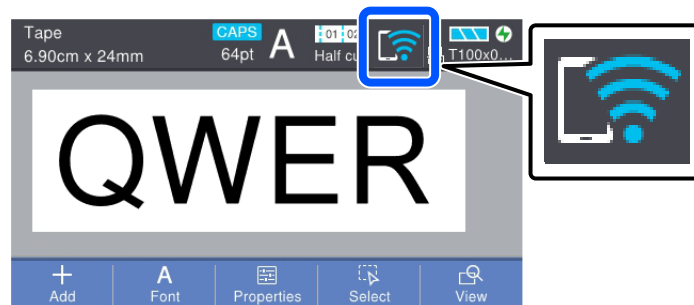
MP500

Le voyant  reste allumé lorsque l'imprimante est connectée à un LAN sans fil en mode AP simple.



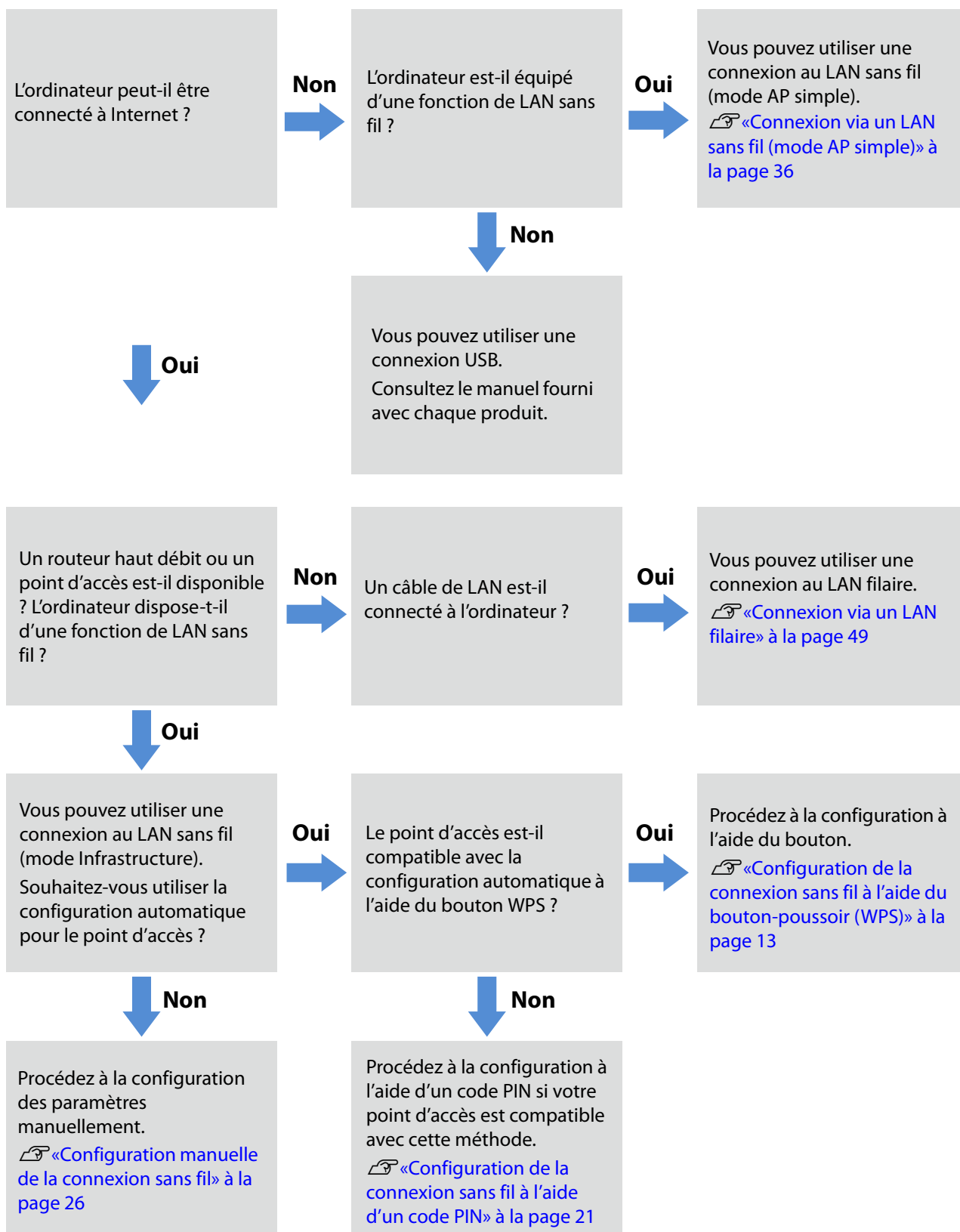
MP550

L'icône ci-dessous s'affiche sur l'écran LCD lorsque l'imprimante est connectée à un LAN sans fil en mode AP simple.



Sélection d'un mode de connexion

Sélectionnez le mode de connexion qui correspond le mieux à votre environnement système. Si vous ne savez pas exactement quel mode de connexion utiliser, reportez-vous à l'organigramme ci-dessous qui vous guidera dans les sélections disponibles.



Pour la connexion d'un appareil autre qu'un ordinateur à l'imprimante, procédez comme indiqué à la section «Connexion à un appareil mobile» à la page 57.




**IMPORTANT**

Vous aurez besoin des informations répertoriées ci-dessous, en totalité ou en partie, si vous envisagez de configurer les paramètres du LAN sans fil manuellement ou si vous souhaitez utiliser une adresse IP fixe pour l'imprimante. Consultez préalablement votre administrateur réseau. Tout préparer à l'avance vous permettra de configurer facilement votre réseau.

- Informations nécessaires pour la configuration d'une adresse IP fixe
 - Adresse IP définie pour l'imprimante
 - Masque de sous-réseau
 - Passerelle par défaut
- Informations nécessaires pour la configuration manuelle d'un LAN sans fil
 - SSID défini pour le point d'accès
 - Méthode d'authentification de sécurité pour le LAN sans fil définie sur le point d'accès
 - Méthode de chiffrement pour le LAN sans fil définie sur le point d'accès
 - Clé pré-partagée (Pre-Shared Key, PSK) définie sur le point d'accès
 - Clé WEP définie sur le point d'accès

Connexion à un ordinateur

Trois modes de connexion à un ordinateur, répertoriés ci-dessous, sont disponibles. Sélectionnez le mode de connexion qui correspond le mieux à votre environnement système.

| | |
|---|---|
|  IMPORTANT | <p>Lors de l'installation du pilote d'imprimante ou d'autres logiciels, ne raccordez pas de câble réseau, de câble USB ou tout autre câble de connexion à l'imprimante avant d'y avoir été invité.</p> |
|  REMARQUE | <p>Les paramètres réseau peuvent être consultés et modifiés par la suite. Pour plus de détails, reportez-vous à la page indiquée ci-dessous.</p> <p> «Procédure de vérification des paramètres» à la page 63</p> |


Connexion via un LAN sans fil (mode Infrastructure)

Cette section indique comment configurer la connexion au LAN sans fil en mode Infrastructure. Sélectionnez l'une des méthodes ci-dessous pour la configuration des paramètres.

 [«Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir \(WPS\)» à la page 13](#)

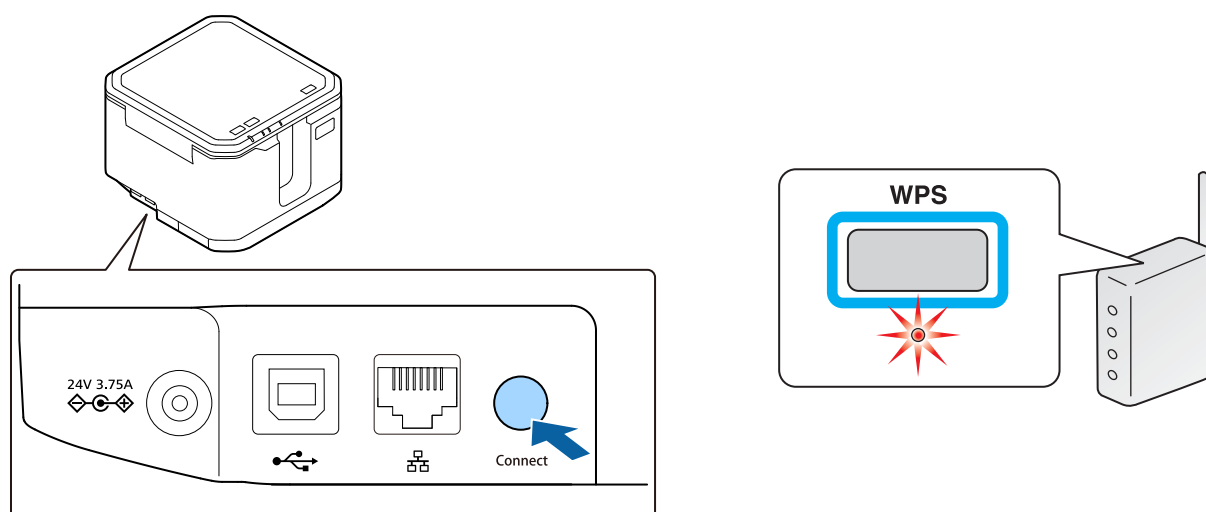
 [«Configuration de la connexion sans fil à l'aide d'un code PIN» à la page 21](#)

 [«Configuration manuelle de la connexion sans fil» à la page 26](#)

| | |
|---|---|
|  IMPORTANT | <p>La configuration des paramètres du LAN sans fil nécessite que l'ordinateur soit connecté à un appareil du LAN sans fil, tel qu'un point d'accès ou un routeur.</p> |
|---|---|

Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir (WPS)

Il est possible de sélectionner ce mode de configuration lorsqu'un point d'accès WPS est utilisé et que d'autres appareils sans fil (combinés) sont configurés à l'aide du bouton WPS. Appuyez sur le bouton Connect à l'arrière de l'imprimante et sur le bouton WPS du point d'accès pour démarrer les communications entre l'imprimante et le point d'accès et pour déclencher la configuration automatique des paramètres réseau nécessaires. Vous devrez également configurer d'autres appareils sans fil (combinés) à l'aide du bouton WPS pour utiliser cette méthode.

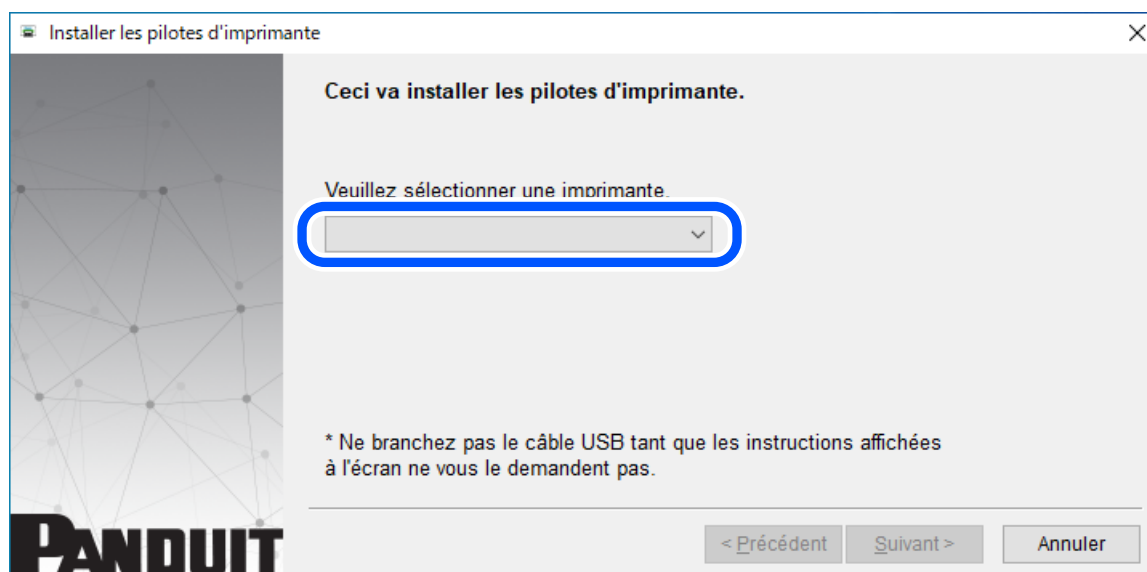


REMARQUE

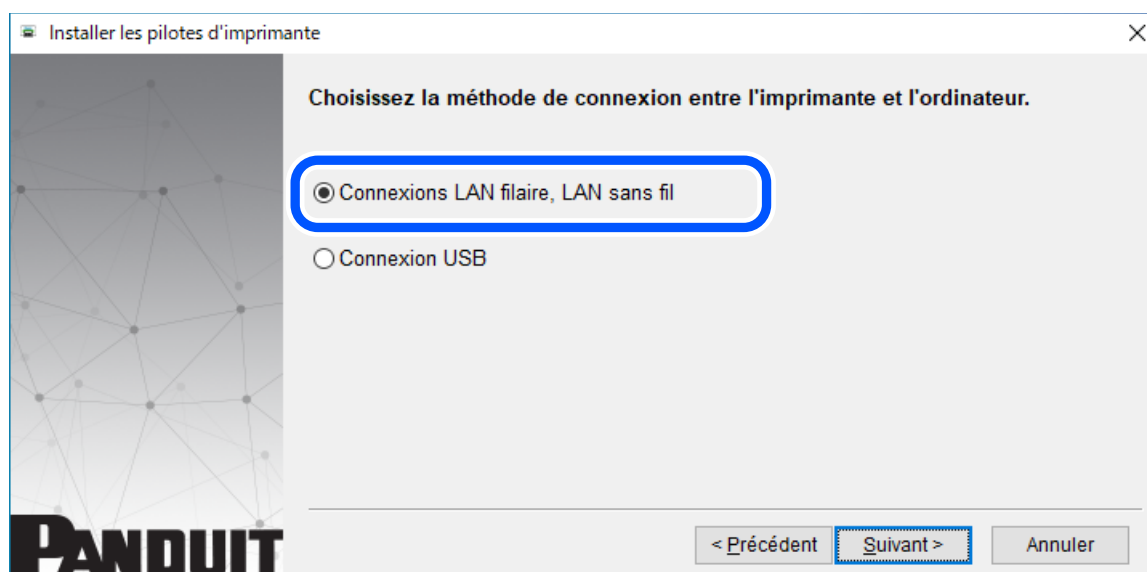
Lors de la configuration des paramètres du LAN sans fil, placez l'ordinateur, l'imprimante et le point d'accès à proximité de manière à pouvoir passer plus facilement de l'un à l'autre, vous devrez en effet utiliser les trois appareils pour exécuter les procédures.

- 1 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur. Suivez les consignes affichées à l'écran.
- 2 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

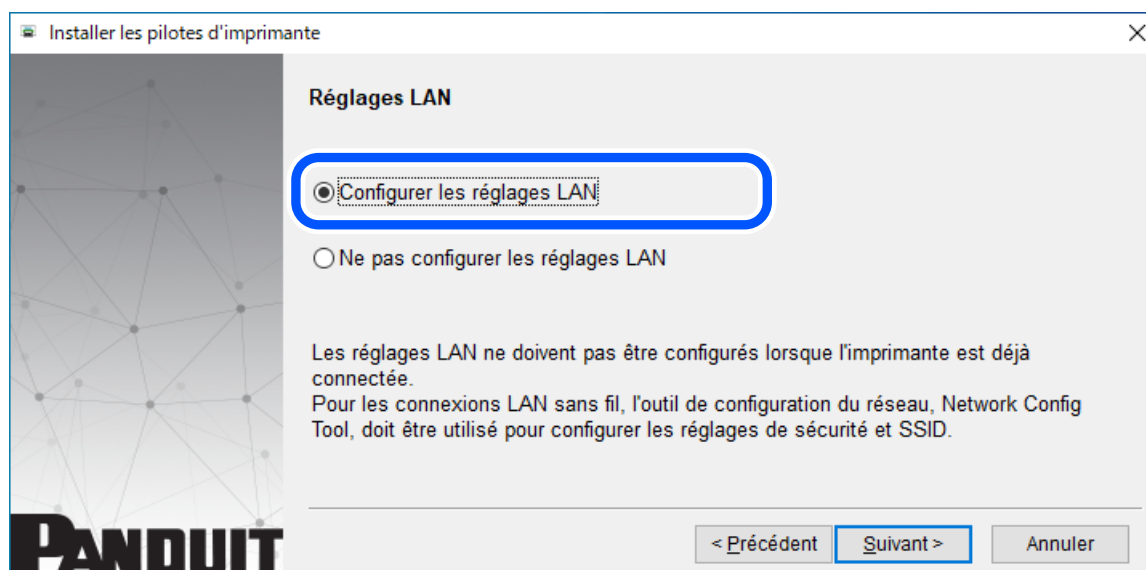
3 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



4 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.



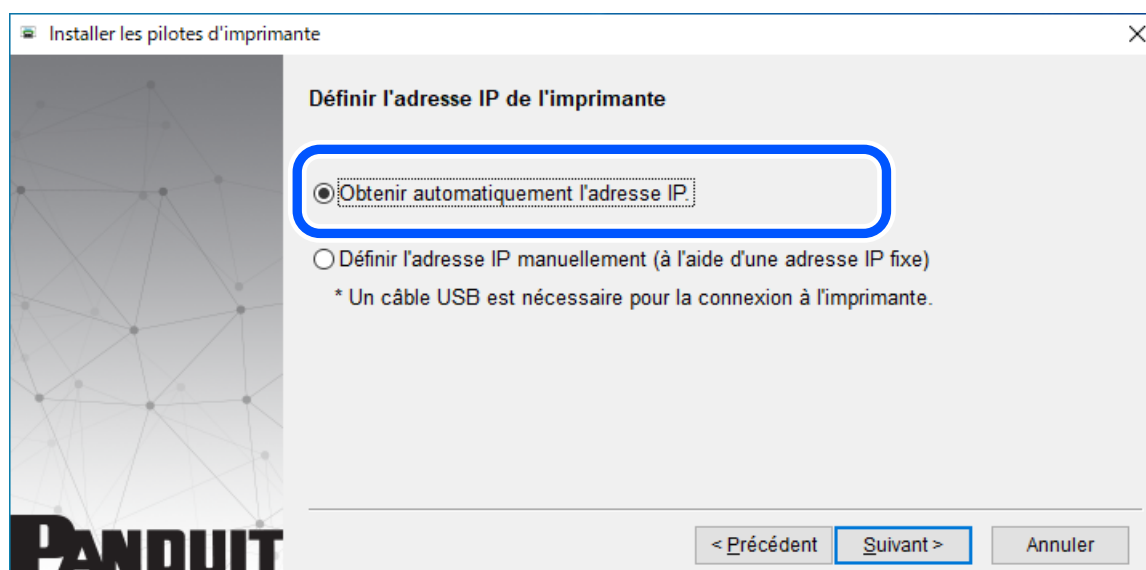
5 Sélectionnez **Configurer les réglages LAN.**



REMARQUE

Si les paramètres réseau ont déjà été configurés sur l'imprimante (lors de l'ajout d'un ordinateur à connecter, par exemple), sélectionnez **Ne pas configurer les réglages LAN.**

6 Sélectionnez **Obtenir automatiquement l'adresse IP.**

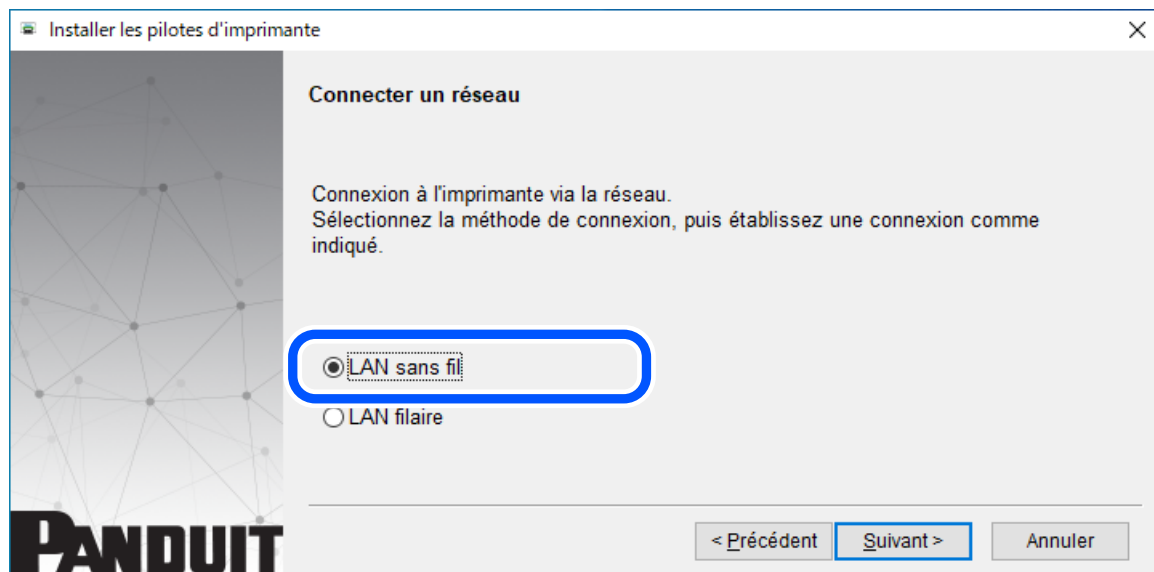


REMARQUE

Pour configurer manuellement l'adresse IP de l'imprimante, reportez-vous à la page suivante.


👉 «[Configuration de la connexion sans fil à l'aide d'un code PIN](#)» à la page 21.


7 Sélectionnez **LAN sans fil**.

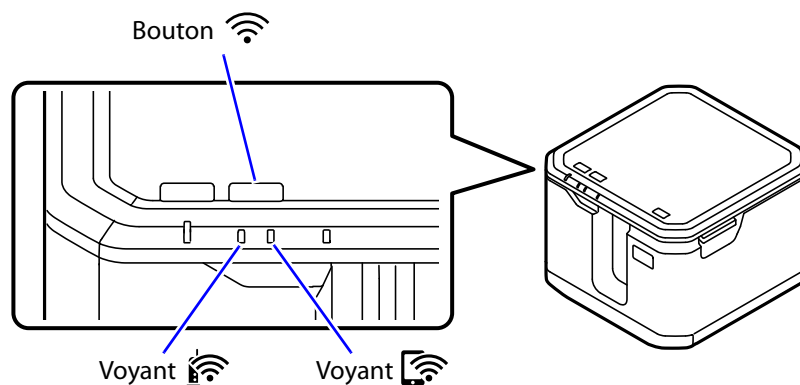


8 Mettez l'imprimante sous tension sans connecter le câble réseau et le câble USB.

MP500


Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton  pour faire défiler les modes de connexion de l'imprimante jusqu'à ce que le mode Infrastructure s'affiche.

Le voyant  s'allume si l'imprimante est réglée sur le mode Infrastructure.




MP550

Appuyez sur l'écran LCD et réglez le mode de LAN sans fil sur Infrastructure.

Lorsque le mode de connexion est réglé sur Infrastructure,  s'affiche sur l'écran LCD.





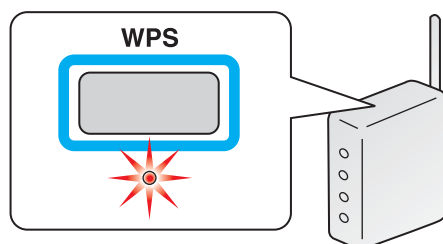
REMARQUE

Le voyant  s'allume si l'imprimante est réglée sur le mode Infrastructure. Vous pouvez également déterminer le mode de connexion de l'imprimante en imprimant la feuille d'état réseau de l'imprimante.

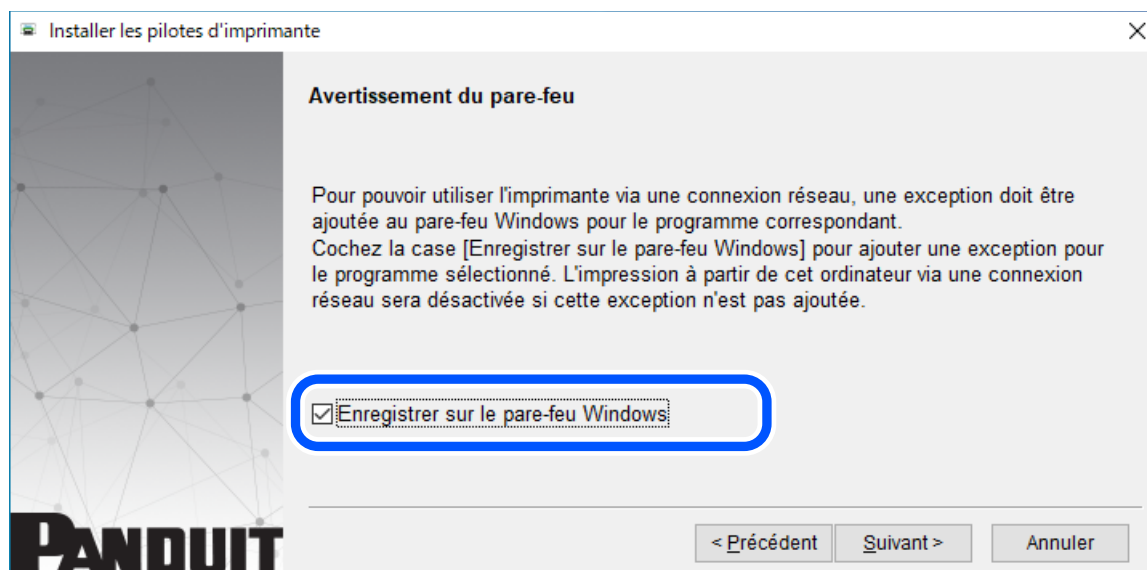
 [«Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63](#)

- 9 Suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres.

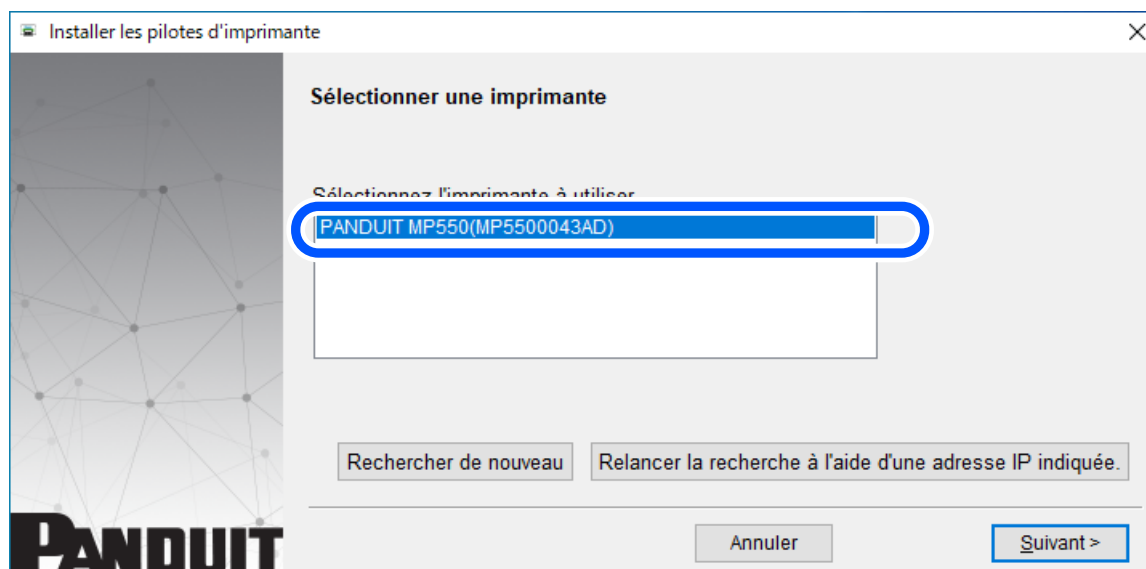
Lorsque la consigne qui vous demande d'appuyer sur le bouton WPS du point d'accès s'affiche à l'écran, vérifiez que l'imprimante est sous tension, puis appuyez sur le bouton WPS. Le voyant  de l'imprimante commence à clignoter pour indiquer le lancement de la configuration automatique. Une fois les paramètres configurés, le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.



- 10 Activez la case à cocher **Enregistrer sur le pare-feu Windows** et passez à l'écran suivant.



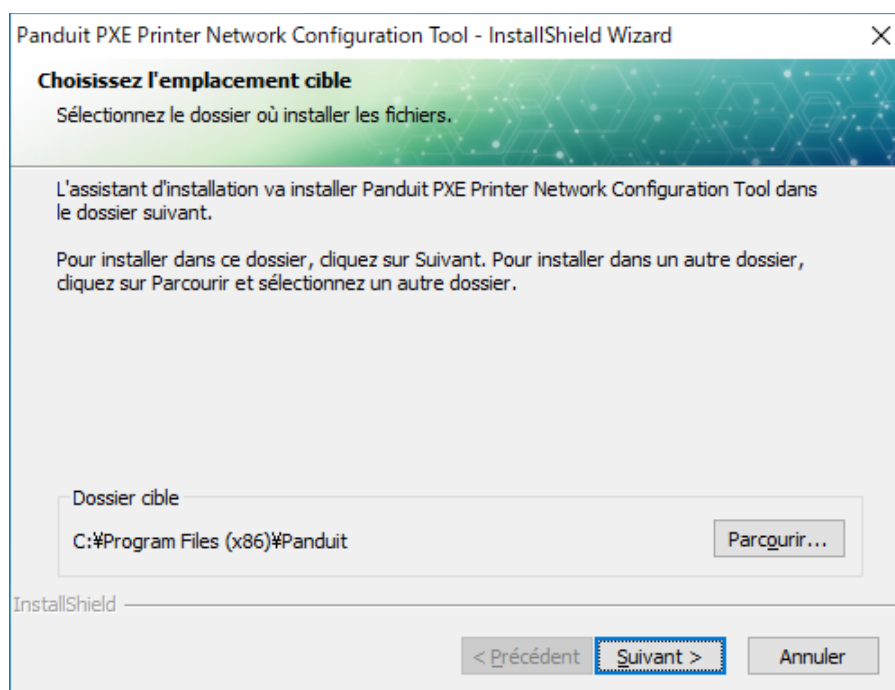
- 11** Le programme d'installation recherche le réseau et affiche la liste des imprimantes qui sont connectées au réseau. Sélectionnez l'imprimante à utiliser.
- Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



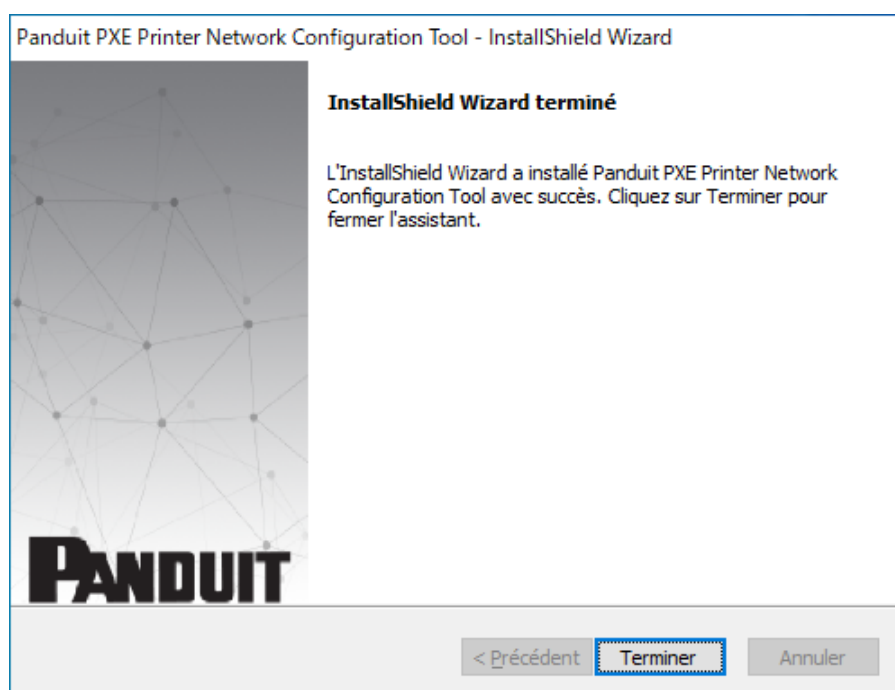
REMARQUE

- L'imprimante s'affichera une fois les paramètres réseau configurés. Si l'imprimante ne s'affiche pas, effectuez les procédures suivantes :
 - Si l'adresse IP a été définie manuellement : Appuyez sur le bouton **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée** et saisissez l'adresse IP indiquée sur l'écran qui s'affiche.
 - Si l'adresse IP a été obtenue automatiquement : Appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau**.
 Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, même une fois les procédures ci-dessus effectuées, cela indique que les paramètres réseau de l'imprimante n'ont pas été totalement configurés. Recommencez depuis le début.
- Les recherches effectuées à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau** seront uniquement effectuées au sein du même segment réseau. Pour la connexion à une imprimante qui se trouve sur un segment réseau hors de la plage du routeur, déterminez l'adresse IP de l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et procédez à une nouvelle recherche à l'aide de l'option **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée**.
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.

- 12** Sélectionnez le dossier dans lequel l'outil Network Configuration Tool doit être installé. Passez à l'écran suivant pour lancer l'installation de l'outil.



- 13** L'installation est terminée lorsque l'écran indiquant la fin de l'installation s'affiche.



Configuration de la connexion sans fil à l'aide d'un code PIN

Ce mode de configuration peut être sélectionné si le point d'accès utilisé est compatible avec une méthode de saisie du code PIN WPS. La description de cette section répertorie les procédures à effectuer lorsque l'adresse IP de l'imprimante doit être obtenue automatiquement. Une fois les paramètres réseau configurés pour l'imprimante et le point d'accès, installez le pilote d'imprimante et tous les autres logiciels nécessaires.




REMARQUE

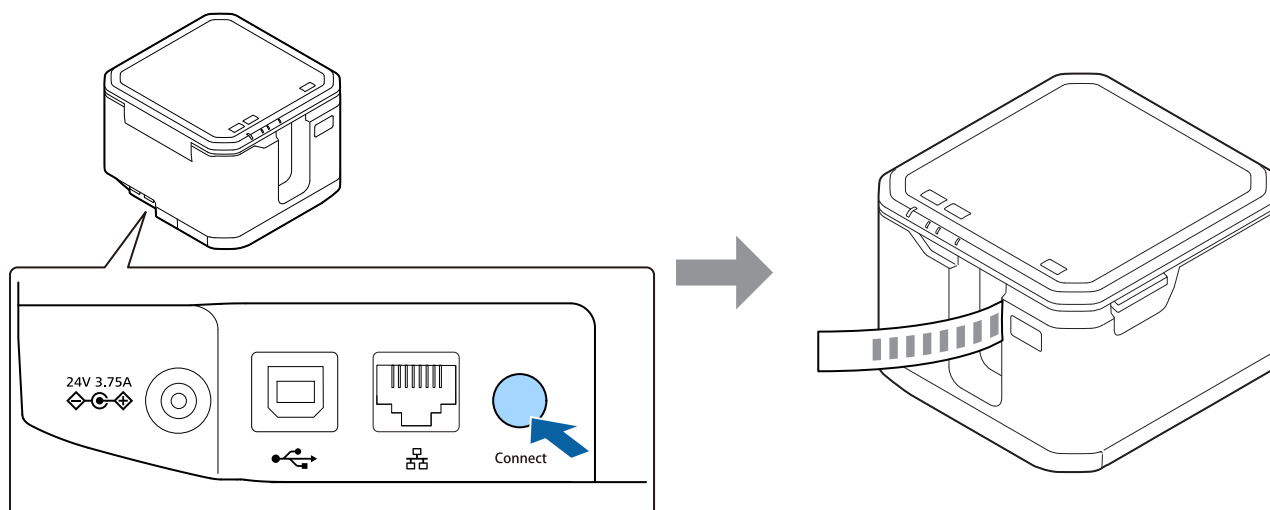
- Un code PIN émis par un point d'accès ne peut être enregistré et défini pour une imprimante.
- Pour plus de détails concernant la procédure d'enregistrement d'un code PIN au niveau d'un point d'accès, reportez-vous au manuel du point d'accès en question.
- Lors de la configuration des paramètres du LAN sans fil, placez l'ordinateur, l'imprimante et le point d'accès à proximité de manière à pouvoir passer plus facilement de l'un à l'autre, vous devrez en effet utiliser les trois appareils pour exécuter les procédures.
- Pour définir l'adresse IP manuelle sur l'imprimante, reportez-vous à la section «[Configuration manuelle de la connexion sans fil](#)» à la [page 26](#) de manière à configurer les paramètres réseau sur l'imprimante, puis exécutez les procédures ci-dessous en commençant par l'[Étape 1](#) pour définir l'adresse IP.












IMPORTANT



Si vous envisagez de configurer les paramètres automatiquement à l'aide d'un code PIN, utilisez la cartouche de ruban incluse pour imprimer le code PIN depuis l'imprimante.

- 1 Insérez une cartouche de ruban dans l'imprimante, puis mettez l'imprimante sous tension.
- 2 Appuyez sans relâcher sur le bouton Connect situé sur le côté de l'imprimante pendant au moins trois secondes. Le voyant  commence à clignoter et un code PIN est imprimé depuis l'imprimante.



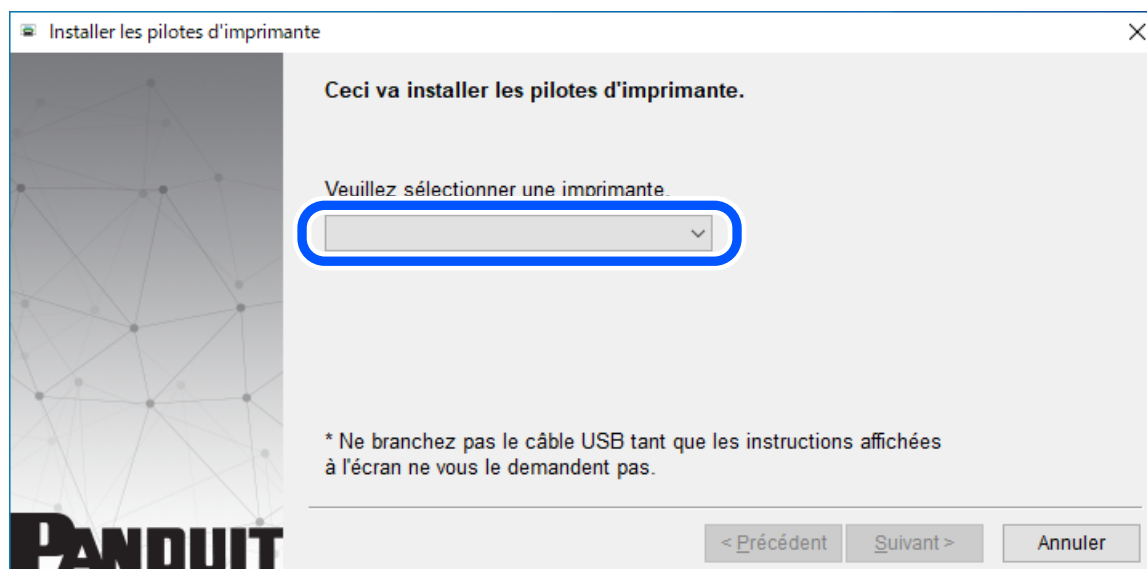
| | |
|--|--|
|  IMPORTANT | <p>Le code PIN peut uniquement être imprimé en mode Infrastructure.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les utilisateurs du modèle MP500 Si vous ne parvenez pas à imprimer le code PIN, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton  pour faire défiler les modes de connexion de l'imprimante jusqu'à ce que le mode Infrastructure s'affiche. Vous pouvez déterminer que l'imprimante est réglée sur le mode Infrastructure au clignotement du voyant . Vous pouvez également vérifier cela en imprimant la feuille d'état réseau. Pour plus d'informations concernant la procédure d'impression de la feuille d'état réseau, reportez-vous à la page suivante.  «Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63 • Pour les utilisateurs du modèle MP550 Si le code PIN ne peut être imprimé, sélectionnez l'icône  (Wi-Fi désactivé) ou  (AP simple) sur l'écran LCD et réglez l'imprimante sur le mode Infrastructure. Pour plus d'informations concernant la procédure d'impression de la feuille d'état réseau, reportez-vous à la page suivante.  «Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63 |
|--|--|

- 3** Enregistrez le code PIN sur le point d'accès pendant que le voyant  clignote. Le voyant  cesse de clignoter et reste allumé dès que la connexion au point d'accès est établie et que les paramètres du point d'accès ont été configurés.
Si vous utilisez le modèle MP550, enregistrez le code PIN lorsque l'écran « Paramétrage... » est affiché.

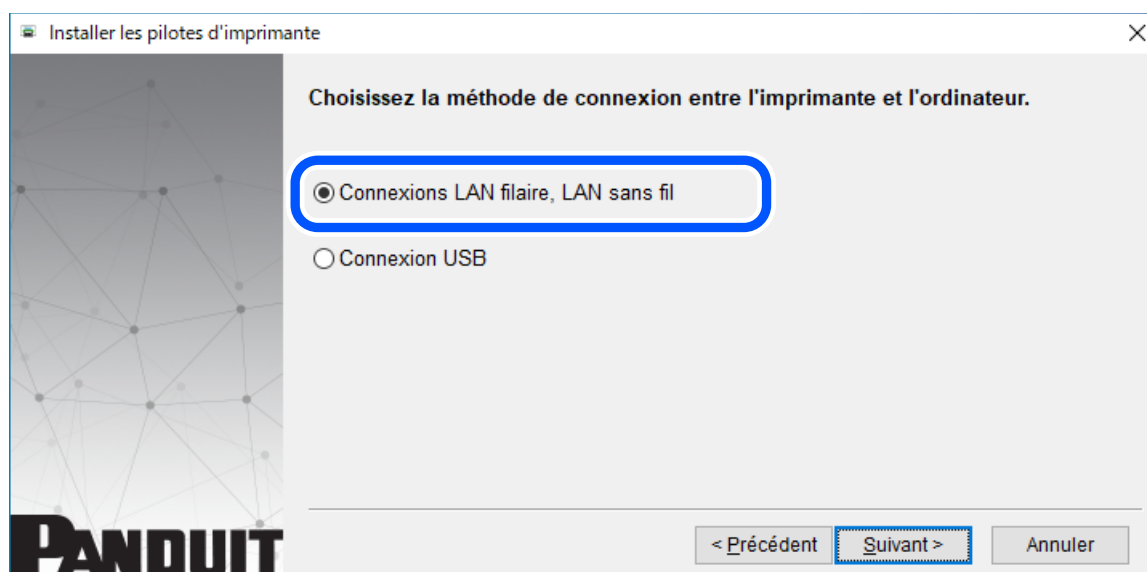
| | |
|--|--|
|  IMPORTANT | <p>Si le voyant  est éteint, cela indique que les paramètres réseau n'ont pas été correctement configurés. Retournez à l'Étape 2 pour configurer les paramètres réseau.</p> |
|--|--|

- 4** Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur. Suivez les consignes affichées à l'écran.
- 5** Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

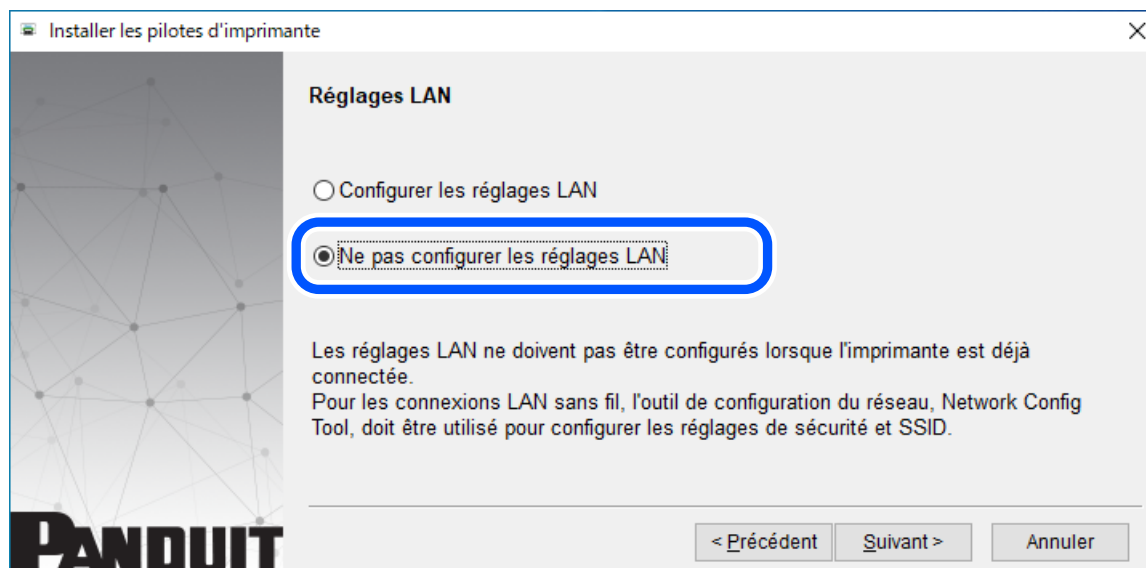
6 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



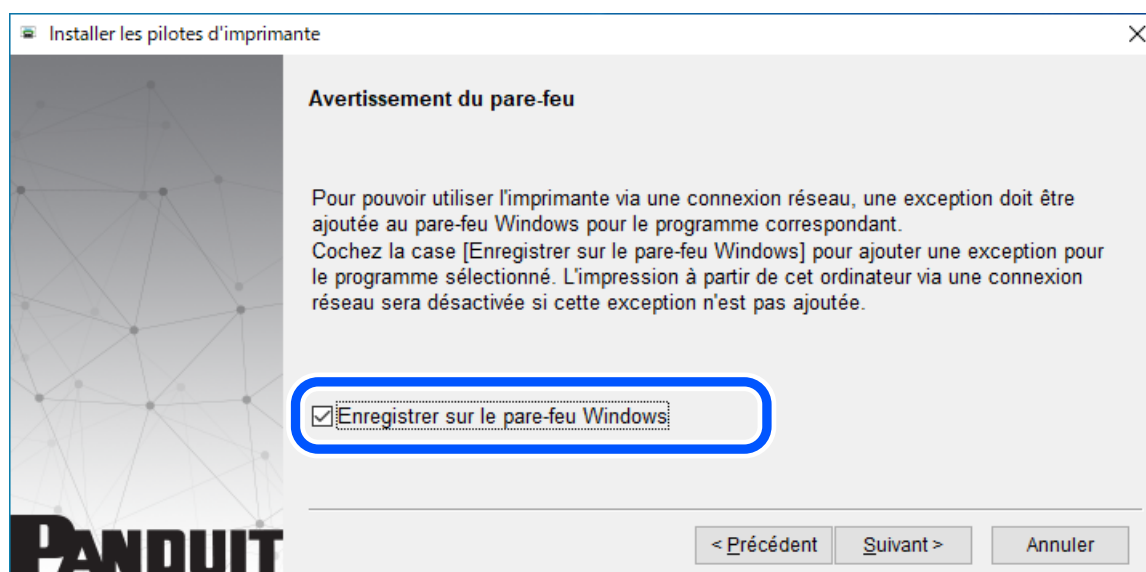
7 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.



8 Sélectionnez **Ne pas configurer les réglages LAN**.

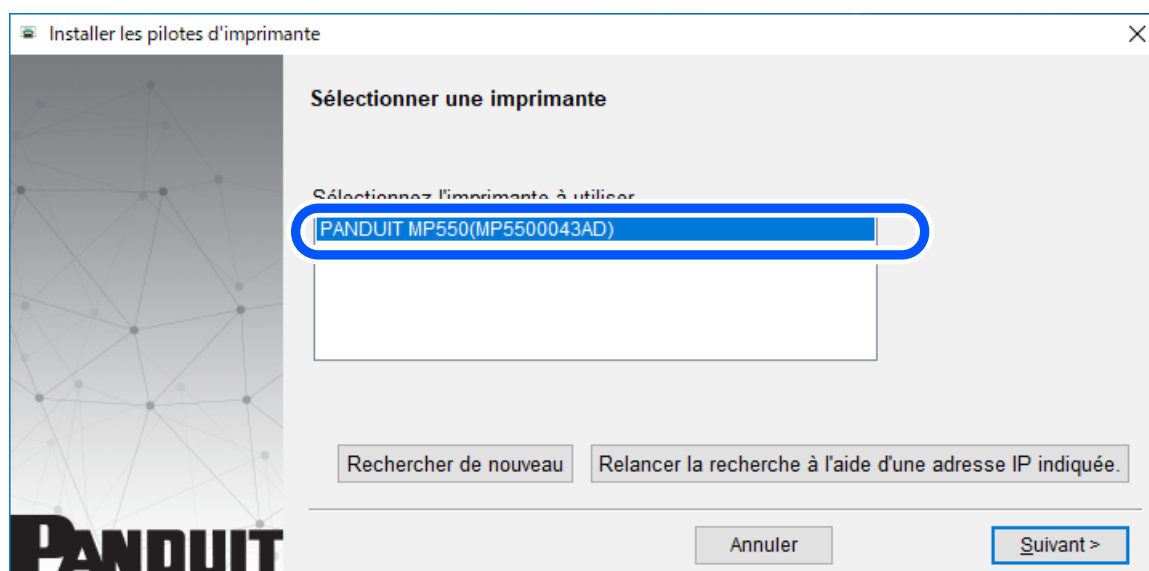


9 Activez la case à cocher **Enregistrer sur le pare-feu Windows** et passez à l'écran suivant.



10 L'imprimante pour laquelle le code PIN est défini s'affiche à l'écran. Sélectionnez cette imprimante pour poursuivre.

Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



REMARQUE

- L'imprimante s'affichera une fois les paramètres réseau configurés. Si l'imprimante ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour réessayer. Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, même une fois les procédures ci-dessus effectuées, cela indique que les paramètres réseau de l'imprimante n'ont pas été totalement configurés. Recommencez depuis le début.
- Les recherches effectuées à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau** seront uniquement effectuées au sein du même segment réseau. Pour la connexion à une imprimante qui se trouve sur un segment réseau hors de la plage du routeur, déterminez l'adresse IP de l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et procédez à une nouvelle recherche à l'aide de l'option **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée**.
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.

Configuration manuelle de la connexion sans fil

Il s'agit d'un mode de configuration dans le cadre duquel toutes les informations nécessaires à la configuration d'une connexion au LAN sans fil sont saisies manuellement.



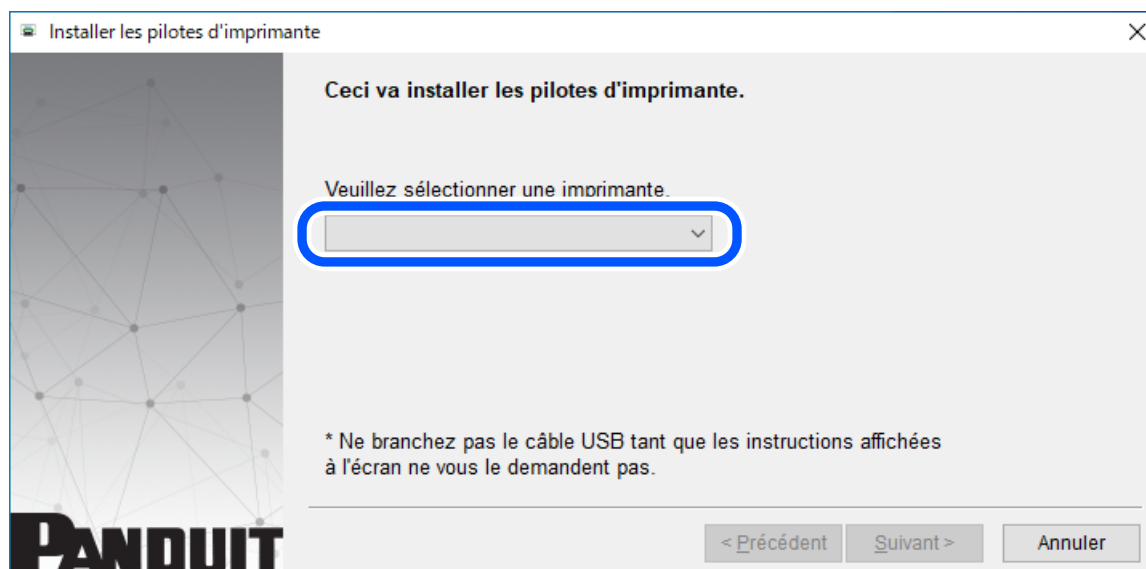
IMPORTANT

Les informations suivantes seront nécessaires en totalité ou en partie pour configurer manuellement les paramètres du LAN sans fil. Consultez préalablement votre administrateur réseau.

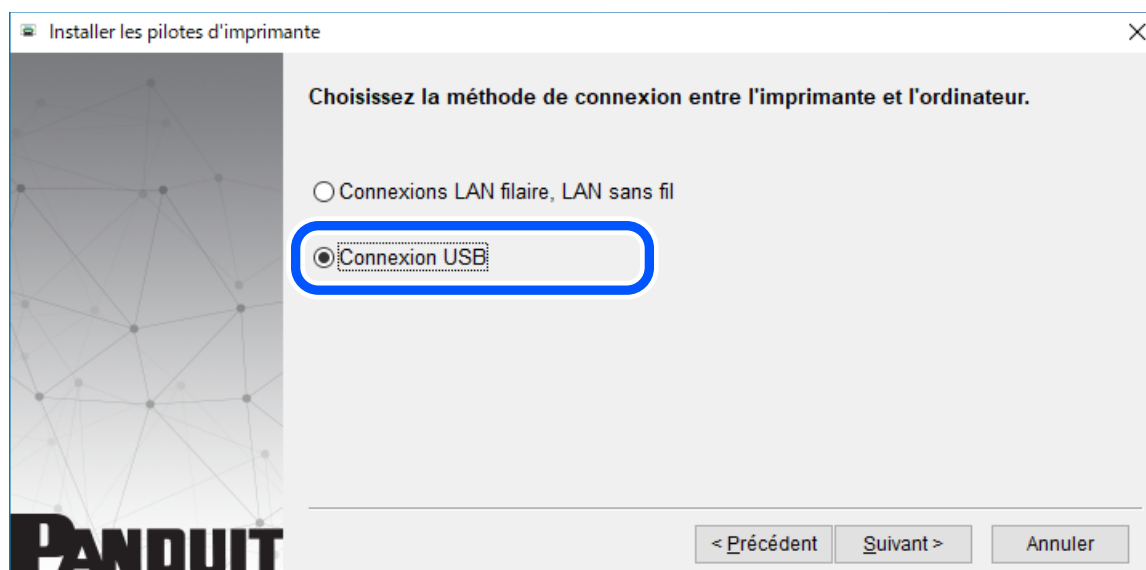
- Informations nécessaires pour la configuration d'une adresse IP fixe
 - Adresse IP définie pour l'imprimante
 - Masque de sous-réseau
 - Passerelle par défaut
- Informations nécessaires pour la configuration manuelle d'un LAN sans fil
 - SSID défini pour le point d'accès
 - Méthode d'authentification de sécurité pour le LAN sans fil définie sur le point d'accès
 - Méthode de chiffrement pour le LAN sans fil définie sur le point d'accès
 - Clé pré-partagée (Pre-Shared Key, PSK) définie sur le point d'accès
 - Clé WEP définie sur le point d'accès

- 1 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur. Suivez les consignes affichées à l'écran.
- 2 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

- 3** Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).
Si vous avez déjà installé un pilote USB pour l'imprimante, appuyez sur le bouton **Annuler** et passez à l'[Étape 8](#).



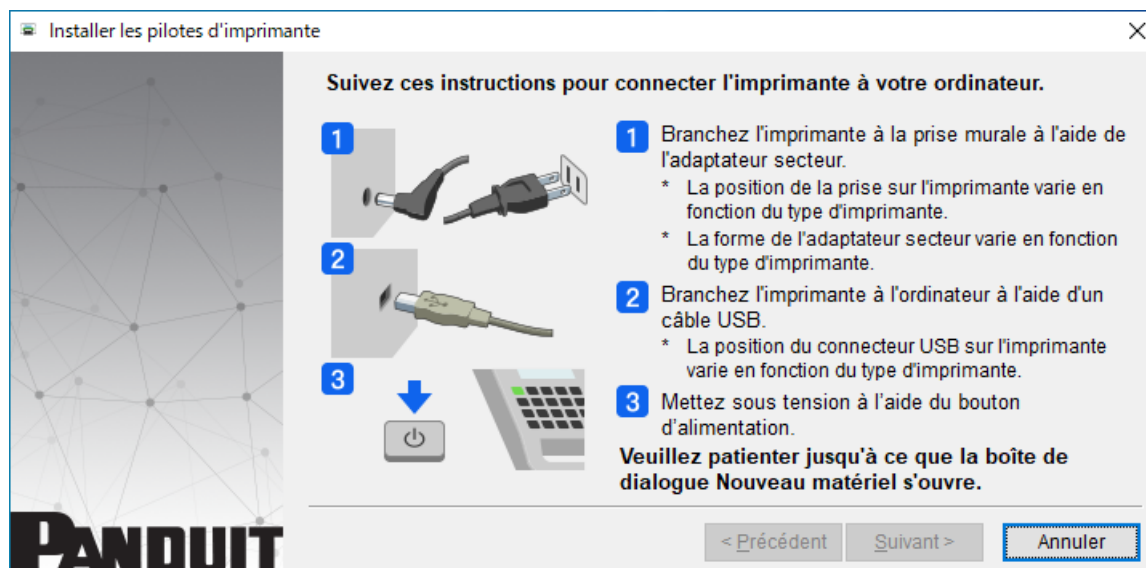
- 4** Sélectionnez **Connexion USB**.



REMARQUE

Vous devez installer le pilote d'imprimante USB pour pouvoir utiliser l'outil Network Configuration Tool. Sélectionnez **Connexion USB** et installez le pilote d'imprimante USB.

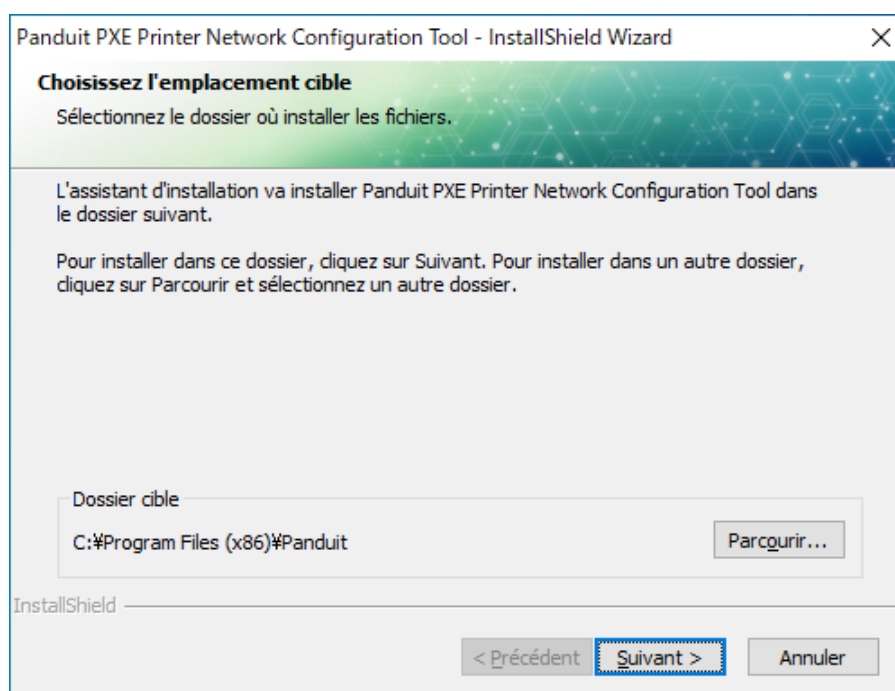
5 Suivez les consignes affichées à l'écran pour installer le pilote d'imprimante USB.



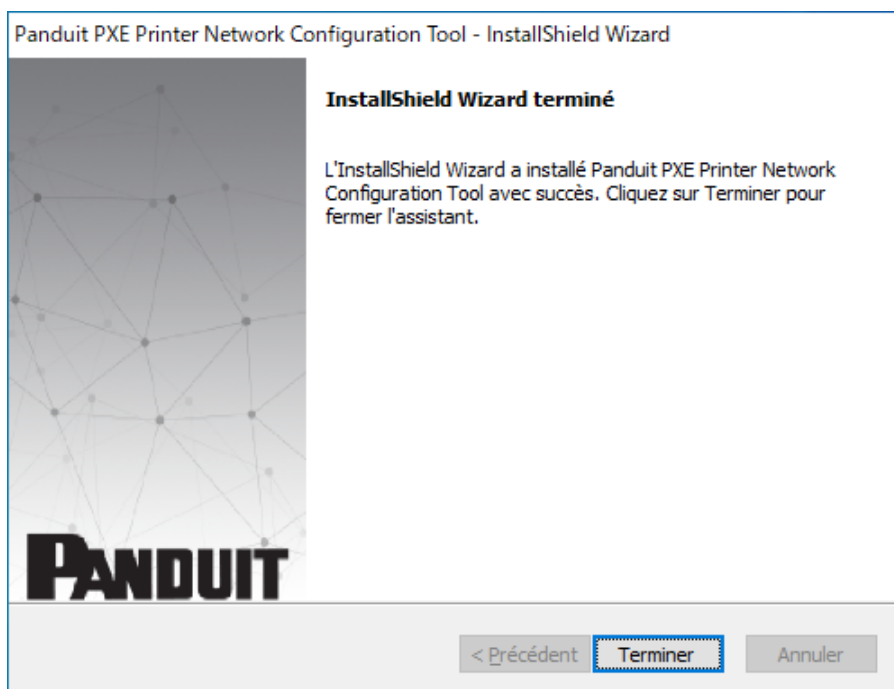
REMARQUE

- Suivez les consignes affichées à l'écran pour connecter l'ordinateur et l'imprimante à l'aide d'un câble USB.
- Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.

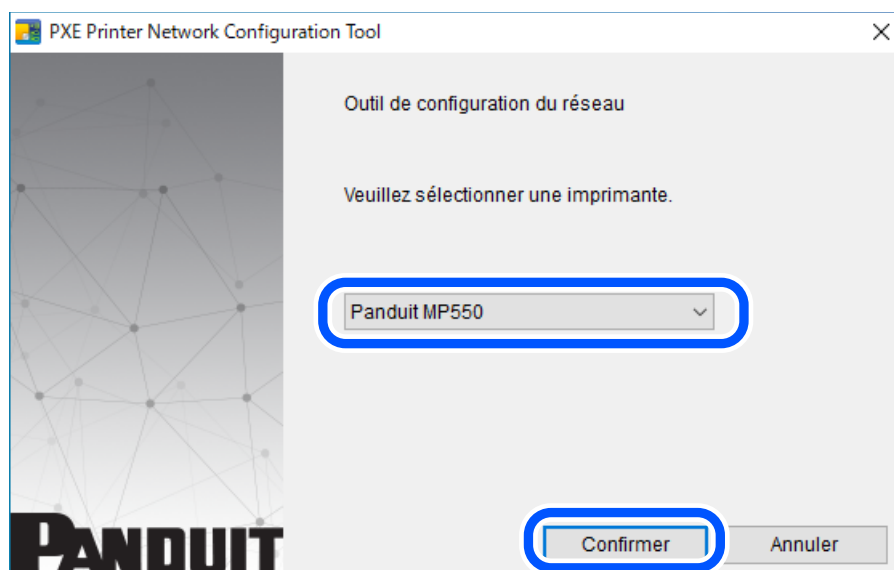
6 Sélectionnez le dossier dans lequel l'outil Network Configuration Tool doit être installé. Passez à l'écran suivant pour lancer l'installation de l'outil.



- 7 L'installation est terminée lorsque l'écran indiquant la fin de l'installation s'affiche.



- 8 Lancez l'outil Network Configuration Tool.
Cliquez sur **Démarrer - Toutes les applications - PANDUIT - PXE Printer Network Configuration Tool**, dans l'ordre indiqué.
- 9 Vérifiez que l'imprimante et l'ordinateur sont connectés via un câble USB.
Sélectionnez ensuite l'imprimante et appuyez sur le bouton **Confirmer**.



**REMARQUE**

Il est possible que le pilote d'imprimante USB ne soit pas installé correctement si l'imprimante ne s'affiche pas. Réinstallez le pilote d'imprimante USB en recommençant les procédures d'installation depuis le début.

10 Le menu de l'outil de configuration s'affiche.

PXE Printer Network Configuration Tool

Imprimante : Panduit MP550

Réseau

- Partagé
 - De base
- Sans fil
 - De base
 - Infrastructure
 - AP simple
- Filaire
 - De base
- Imprimante
 - De base
 - Mot de passe

Nom de l'imprimante

MP5500043AD

Bonjour

Nom Bonjour: MP5500043AD .local

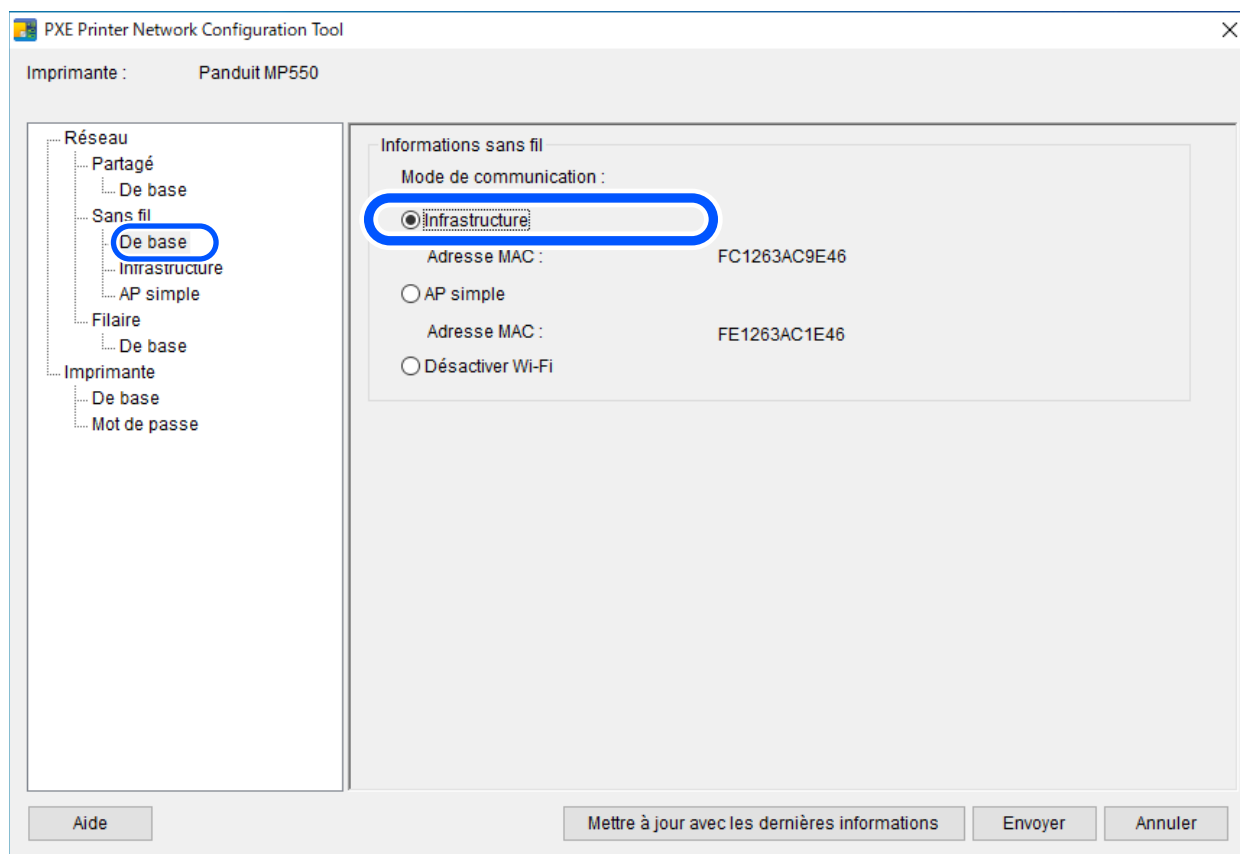
Nom du service Bonjour: PANDUIT MP550

Aide Mettre à jour avec les dernières informations Envoyer Annuler

**REMARQUE**

Pour plus d'informations concernant la procédure d'utilisation de l'outil Network Configuration Tool, reportez-vous à la page suivante.
[«Procédure de vérification des paramètres» à la page 63](#)

- 11** Sélectionnez **Réseau - Sans fil - De base** dans le menu en arborescence sur la gauche, puis sélectionnez **Infrastructure** pour le paramètre **Mode de communication** qui s'affiche sur la droite.
- N'appuyez pas encore sur le bouton **Envoyer**. Le paramétrage n'est pas terminé. Passez à l'étape suivante.



IMPORTANT

N'appuyez pas sur le bouton **Envoyer** avant d'y être explicitement invité dans les procédures répertoriées dans le présent manuel. Attendez que tous les paramètres aient été configurés pour appuyer sur le bouton **Envoyer** et envoyer les détails des paramètres à l'imprimante.

12 Saisissez les informations relatives aux paramètres réseau que vous avez préalablement préparées.

Appuyez sur le bouton **Sélectionner un SSID** et sélectionnez le SSID cible. Saisissez ensuite une clé pré-partagée dans le champ **PSK (clé pré-partagée)**.

- Vérifiez que tous les paramètres nécessaires ont été correctement saisis.
- Appuyez sur le bouton **Sélectionner un SSID** afin de récupérer le SSID du LAN sans fil détecté par l'imprimante. Vous pourrez ensuite sélectionner le SSID souhaité, s'il est répertorié.





REMARQUE

| Réseau (SSID) | Sécurité | État du signal |
|---------------|----------|----------------|
| ABCDEFGHIJ | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |
| [Blurred] | Oui | [Signal bars] |

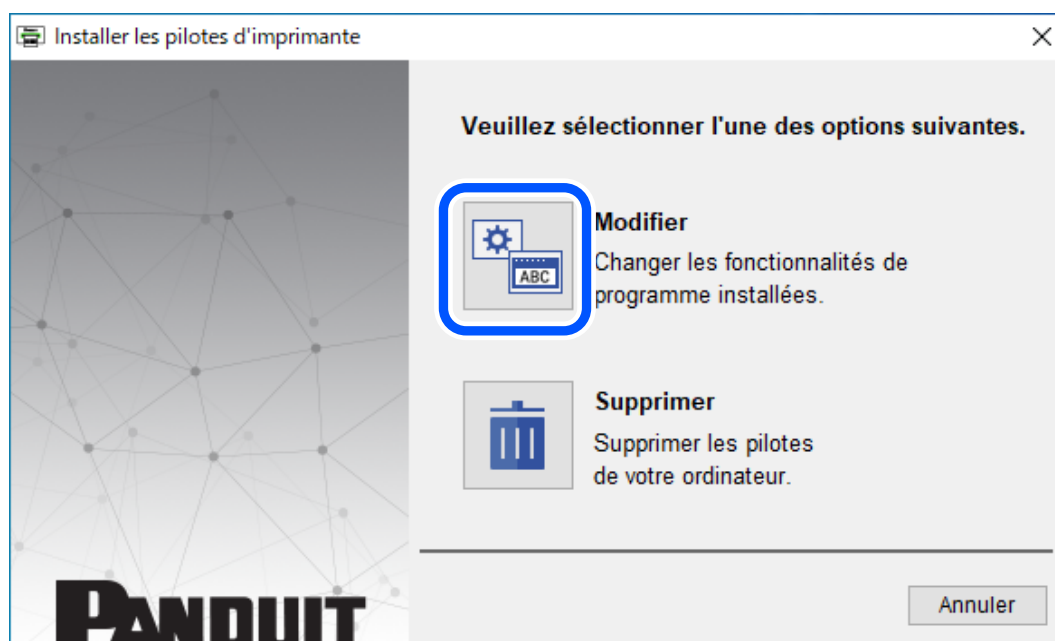
13 Après avoir saisi les informations et vérifié qu'elles sont toutes correctes, appuyez sur le bouton **Envoyer**.

Lorsqu'un message de confirmation s'affiche, cliquez sur **OK**.

| | |
|--|---|
|  IMPORTANT | <p>Vérifiez les détails suivants si des messages d'erreur s'affichent lorsque vous appuyez sur le bouton Envoyer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si une erreur de communication s'affiche : Vérifiez l'alimentation électrique de l'imprimante et le statut de connexion du câble USB afin de vous assurer que l'imprimante est sous tension et que le câble est connecté, puis appuyez de nouveau sur le bouton Envoyer. • Si une erreur de paramétrage s'affiche : Il est possible qu'une ou plusieurs des valeurs de paramétrage saisies ne soient pas valables ou correctes. Vérifiez de nouveau les informations saisies et corrigez tous les problèmes. <p>Si un mot de passe administrateur a été défini à l'aide de l'outil Network Configuration Tool, un écran de saisie du mot de passe s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton Envoyer. Vous ne pouvez configurer les paramètres réseau que si vous avez saisi le mot de passe correct ici.</p> <p> «Pour modifier le mot de passe utilisé pour changer les paramètres» à la page 80</p> |
|--|---|

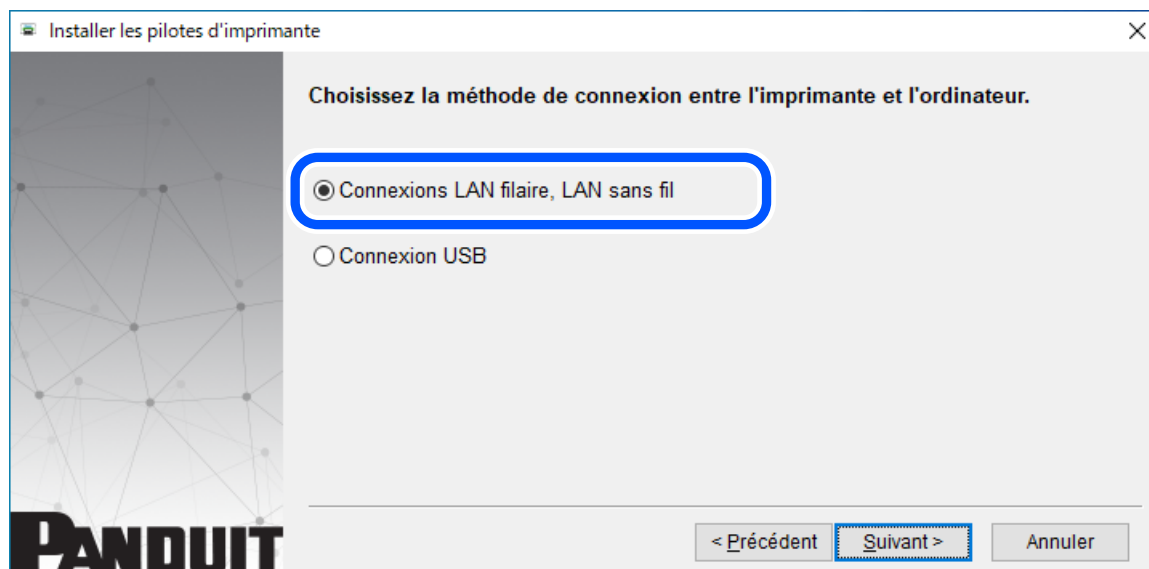
14 Appuyez sur le bouton **Annuler** pour quitter l'outil Network Configuration Tool. Déconnectez le câble USB de l'imprimante et de l'ordinateur. Redémarrez le programme d'installation du pilote d'imprimante.

Sur l'écran affiché ci-dessous, sélectionnez **Modifier**. Sélectionnez ensuite l'imprimante cible sur l'écran suivant.

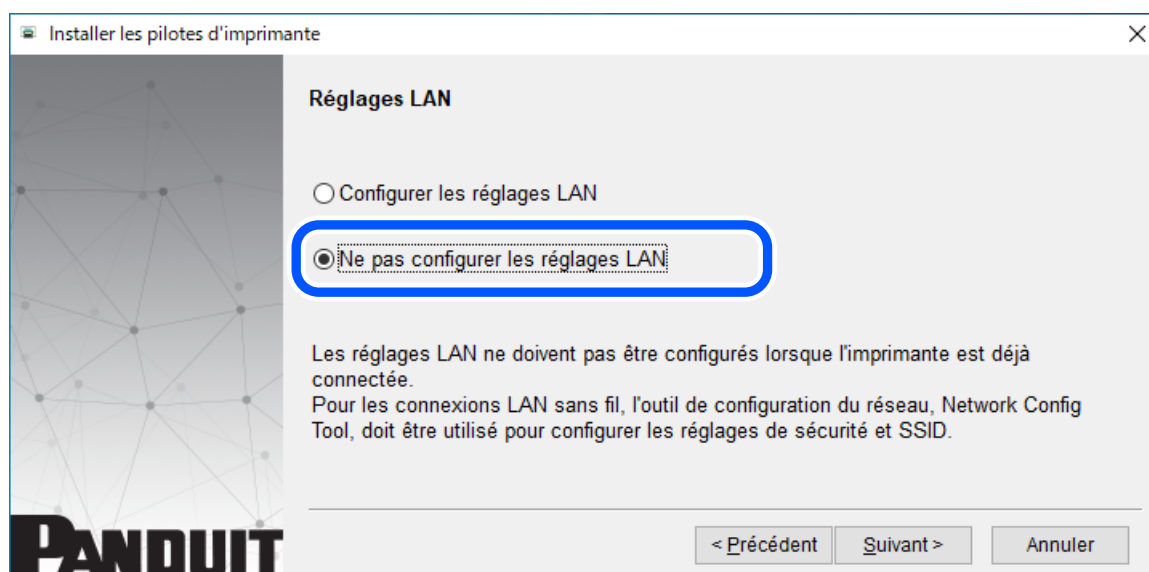


15 Suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre jusqu'à ce que l'écran suivant s'affiche.

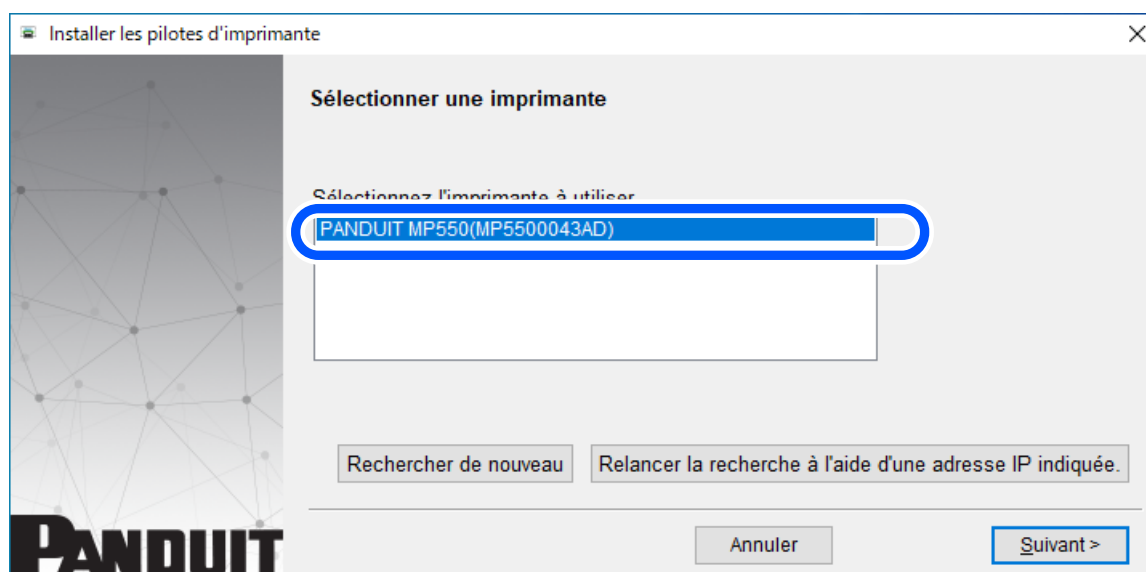
Sur l'écran qui s'affiche, sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.



16 Sélectionnez **Ne pas configurer les réglages LAN**.



17 Sélectionnez l'imprimante à utiliser.



Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Le processus de configuration des paramètres prend fin une fois l'installation terminée.

Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.



REMARQUE


- L'imprimante s'affichera une fois les paramètres réseau configurés. Lorsque l'adresse IP de l'imprimante est réglée de manière à être obtenue automatiquement :
Si l'imprimante ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour réessayer.
Lorsque l'adresse IP de l'imprimante est réglée de manière à être fixe :
Appuyez sur le bouton **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée** et saisissez l'adresse IP indiquée.
Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, même une fois les procédures ci-dessus effectuées, cela indique que les paramètres réseau de l'imprimante n'ont pas été correctement configurés. Recommencez à partir de l'[Étape 8](#).
- Les recherches effectuées à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau** seront uniquement effectuées au sein du même segment réseau. Pour la connexion à une imprimante qui se trouve sur un segment réseau hors de la plage du routeur, déterminez l'adresse IP de l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et procédez à une nouvelle recherche à l'aide de l'option **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée**.

Connexion via un LAN sans fil (mode AP simple)

Cette section indique comment configurer la connexion au LAN sans fil en mode AP simple. L'utilisation de ce mode de connexion nécessite que les conditions suivantes soient remplies.

- L'ordinateur ou le téléphone à connecter est configuré pour le LAN sans fil et le commutateur du LAN sans fil est activé
- L'ordinateur n'est pas connecté à un réseau via un LAN sans fil.
- L'ordinateur ou le téléphone est configuré de manière à obtenir automatiquement une adresse IP

Deux méthodes, décrites ci-dessous, sont disponibles pour la configuration des paramètres du LAN sans fil en mode AP simple. Essayez d'abord de configurer les paramètres à l'aide du bouton-poussoir. Si cela ne permet pas de connecter l'imprimante, essayez de configurer les paramètres manuellement.

 [«Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir \(WPS\)» à la page 36](#)

 [«Configuration manuelle de la connexion sans fil» à la page 44](#)



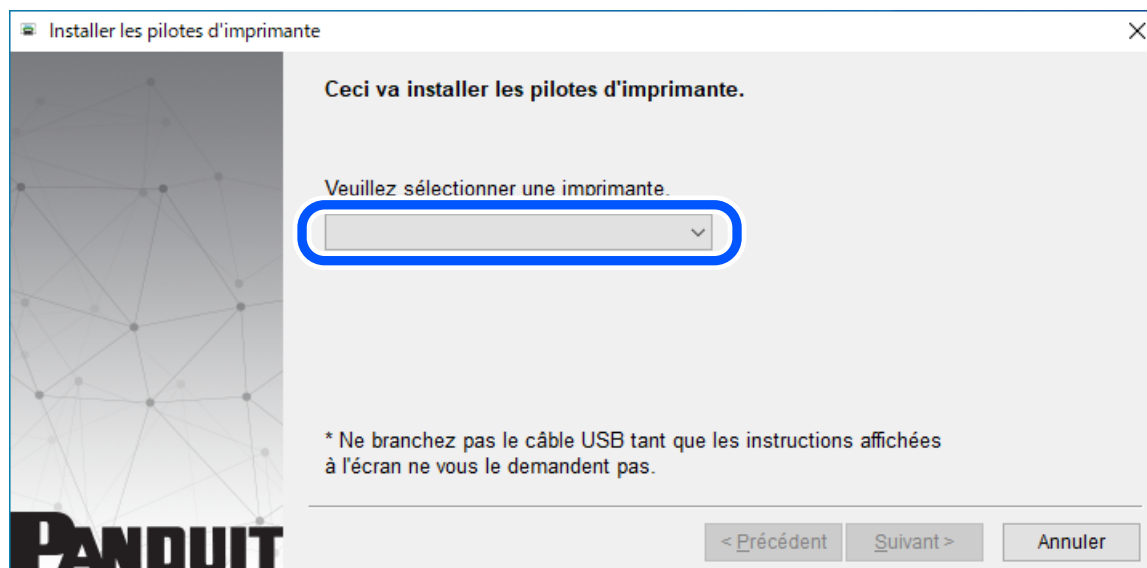
IMPORTANT

- Il est possible de connecter un maximum de quatre appareils à la fois lors de la connexion en mode AP simple. Vous ne pouvez pas connecter plus de quatre appareils.
- Vous ne pouvez pas connecter d'appareils autres qu'une imprimante et vous ne pouvez pas vous connecter à Internet. Votre connexion Internet sera coupée lors de l'exécution de cette configuration.
- Le mode de sécurité est réglé sur WPA2-PSK (AES).

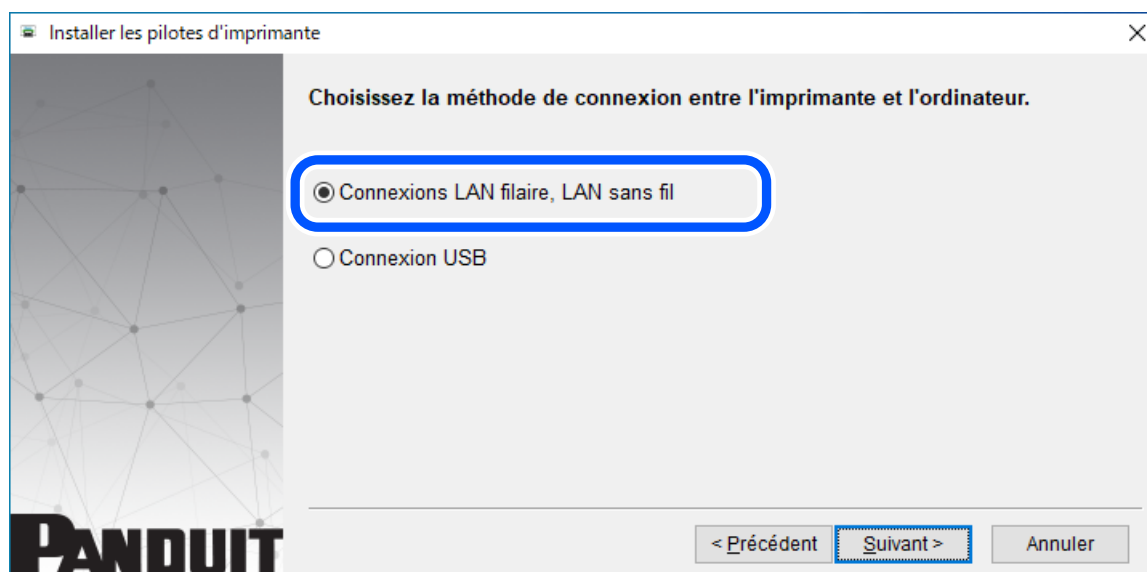
Configuration de la connexion sans fil à l'aide du bouton-poussoir (WPS)

- 1 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur.
- 2 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

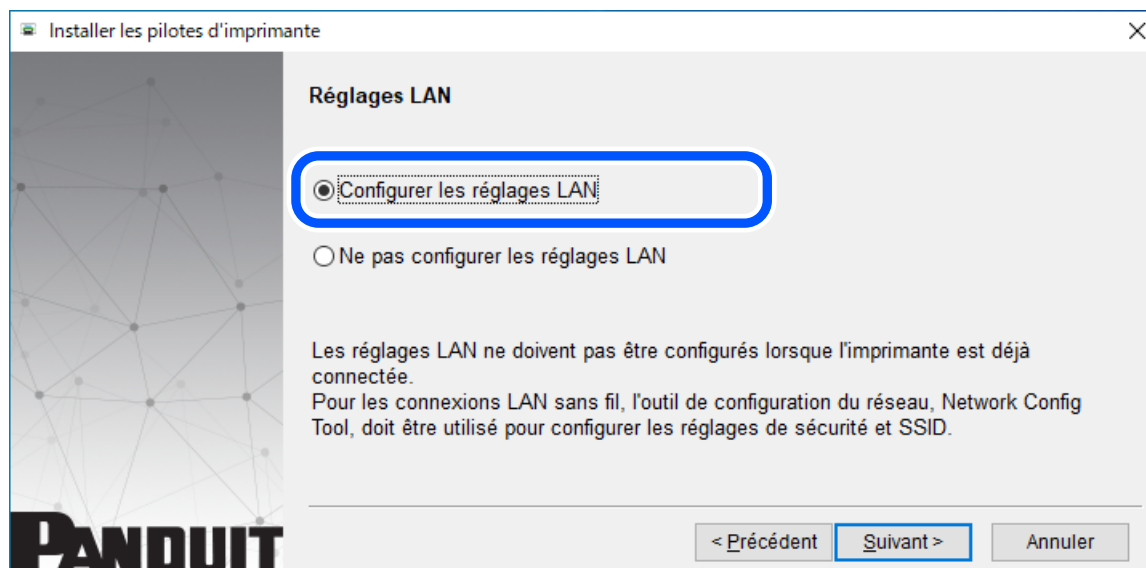
3 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



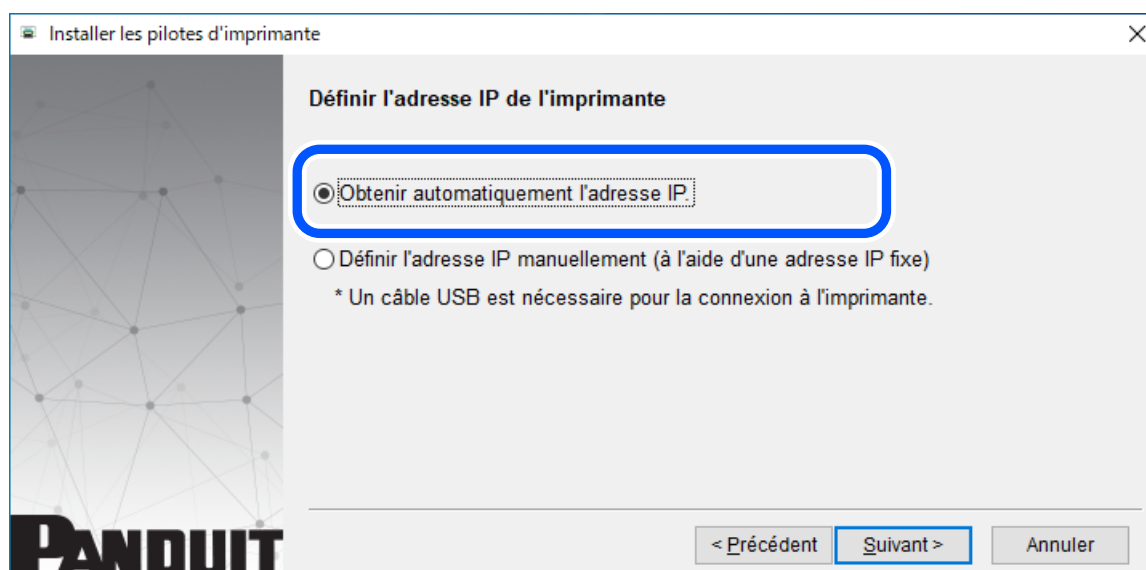
4 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.



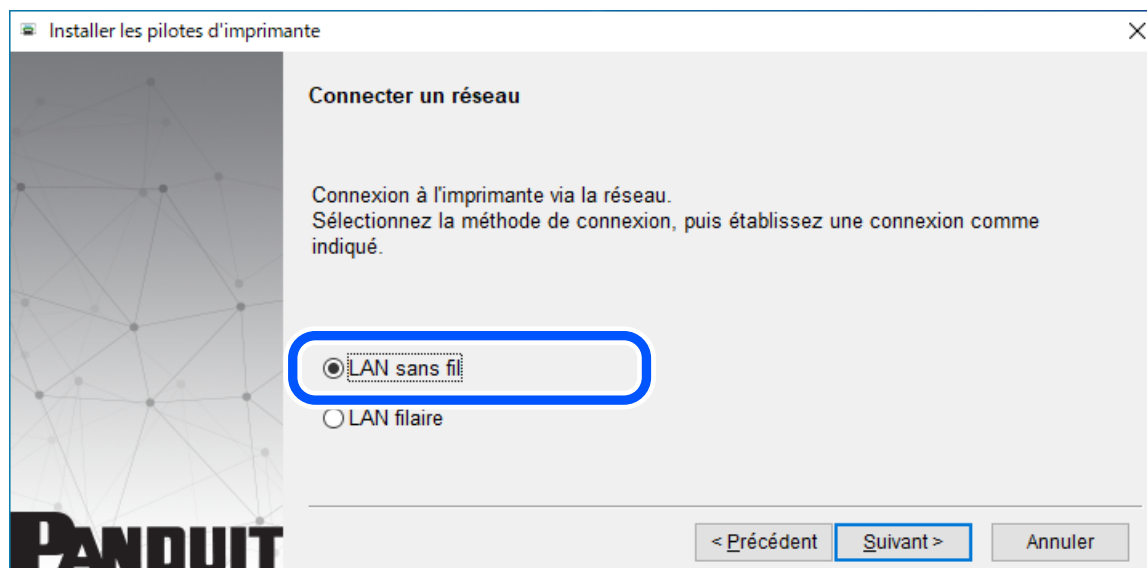
5 Sélectionnez **Configurer les réglages LAN.**



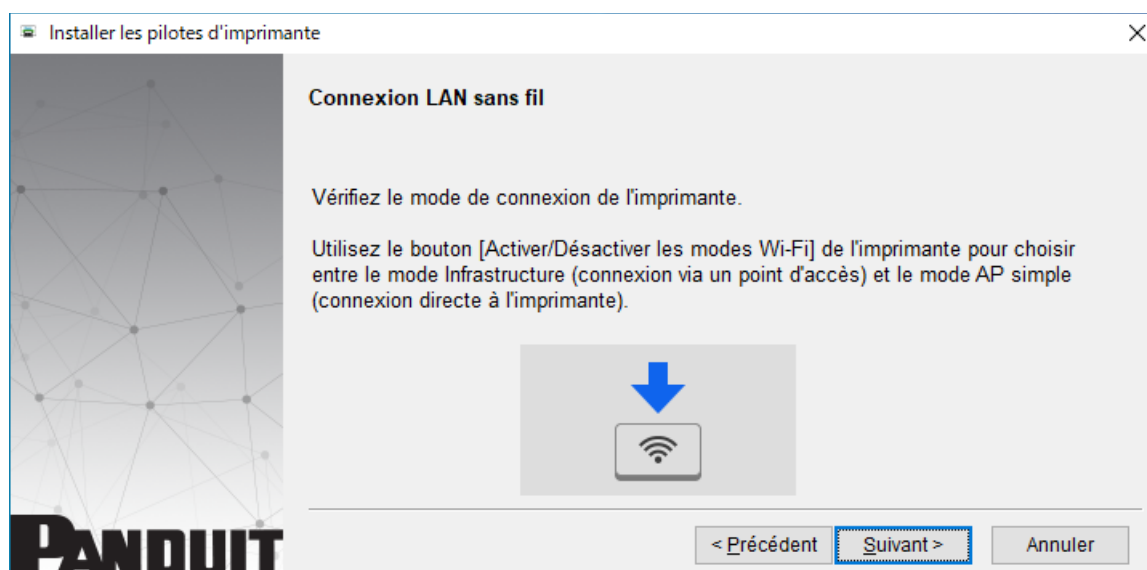
6 Sélectionnez **Obtenir automatiquement l'adresse IP.**




7 Sélectionnez **LAN sans fil**.



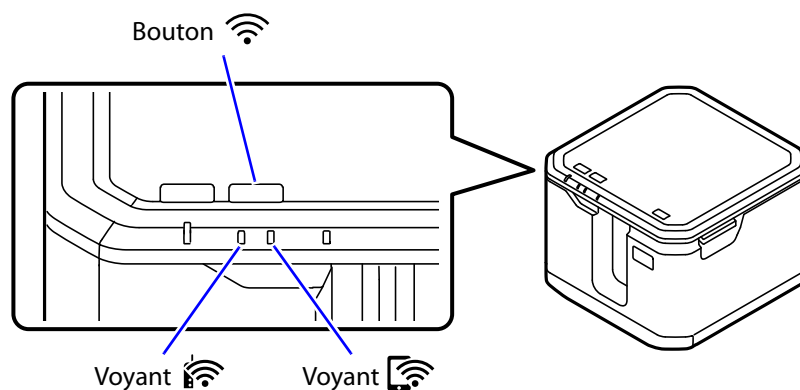
8 Sur l'écran qui s'affiche ensuite, mettez l'imprimante sous tension sans connecter le câble réseau et le câble USB. Réglez le mode de connexion de l'imprimante sur le mode AP simple.




MP500

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton  pour faire défiler les modes de connexion de l'imprimante jusqu'à ce que le mode AP simple s'affiche.


Le voyant  s'allume si l'imprimante est réglée sur le mode AP simple.

**MP550**

Appuyez sur l'écran LCD et réglez le mode de LAN sans fil sur AP simple.

Lorsque le mode de connexion est réglé sur AP simple,  s'affiche sur l'écran LCD.


**REMARQUE**

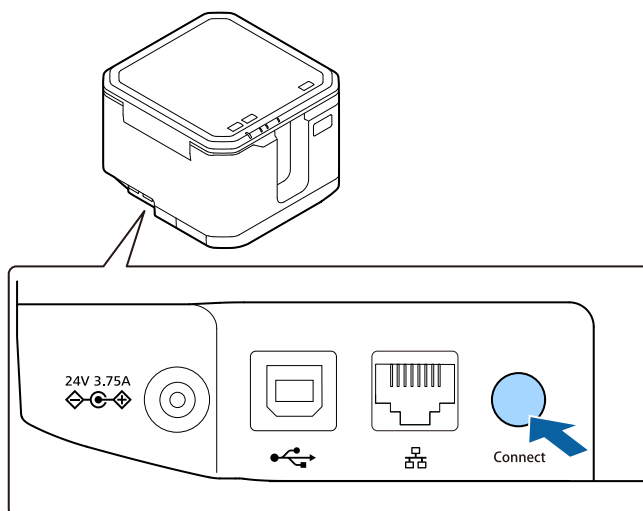
Le voyant  s'allume si l'imprimante est réglée sur le mode AP simple. Vous pouvez également déterminer le mode de connexion de l'imprimante en imprimant la feuille d'état réseau de l'imprimante.


 «Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63

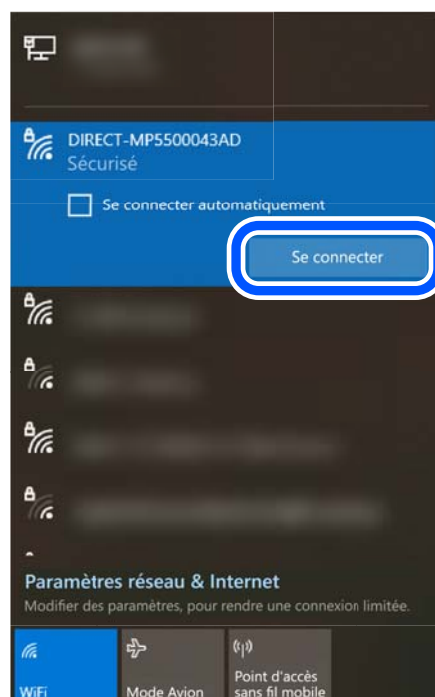
9 Suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres.

Lorsque la consigne qui vous demande d'appuyer sur le bouton Connect de l'imprimante s'affiche à l'écran, vérifiez que l'imprimante est sous tension, puis appuyez sur le bouton Connect.

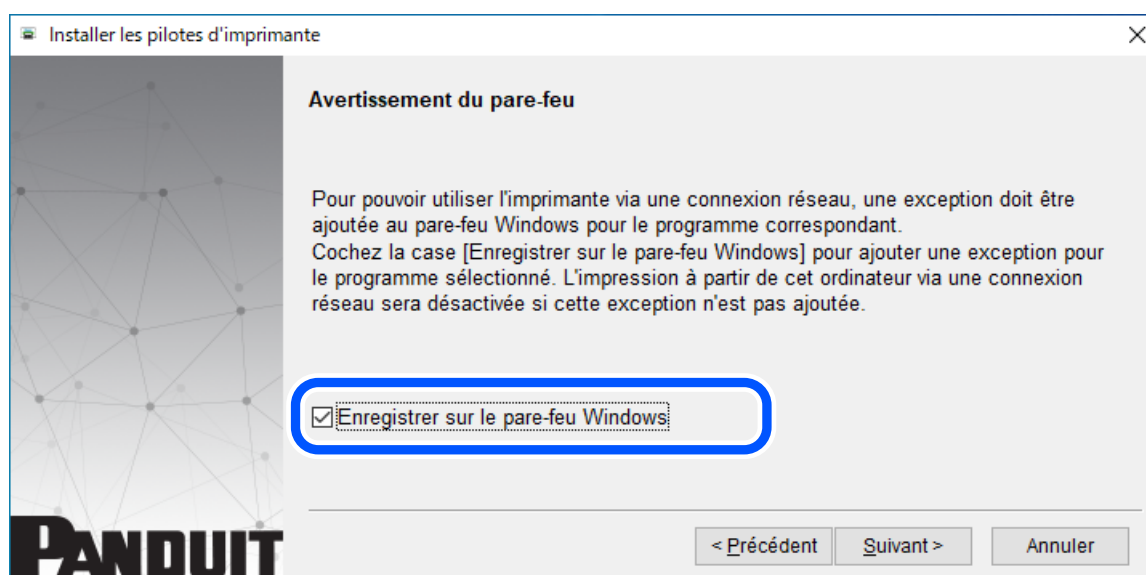
Le voyant  de l'imprimante commence à clignoter pour indiquer le lancement de la configuration automatique.



- 10** Cliquez sur l'icône de connexion réseau dans la barre des tâches de votre ordinateur et sélectionnez la connexion avec le même SSID pour les informations relatives au statut du réseau. L'imprimante et l'ordinateur communiqueront ensemble pour configurer les paramètres. Une fois les paramètres configurés, le voyant  de l'imprimante cesse de clignoter et reste allumé.

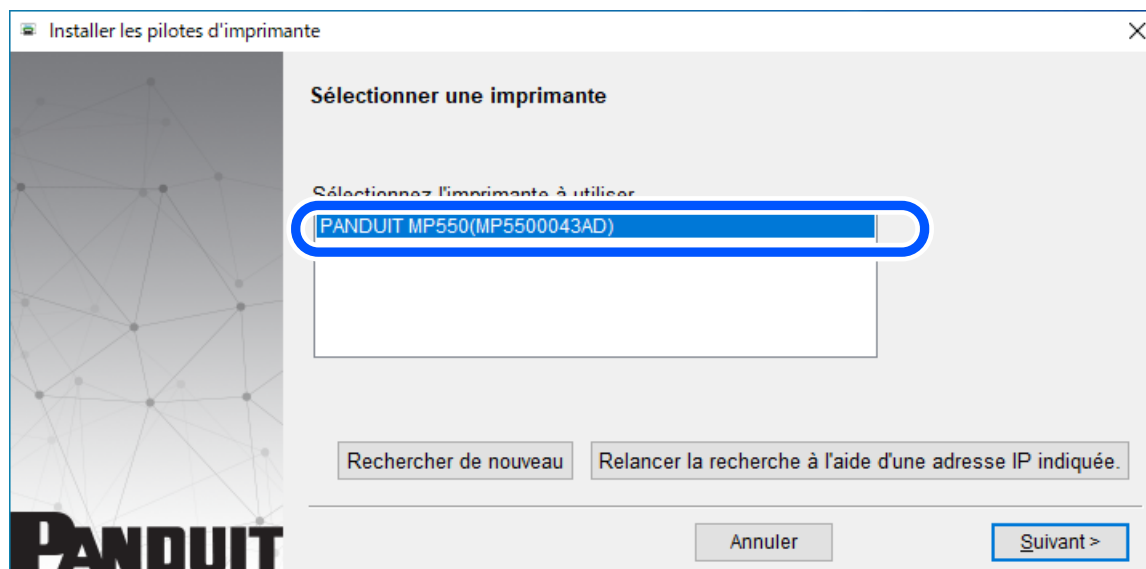


- 11** Activez la case à cocher **Enregistrer sur le pare-feu Windows** et passez à l'écran suivant.



12 Sélectionnez une imprimante.

Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



REMARQUE

- L'imprimante s'affiche si elle est réglée sur le mode AP simple. Si l'imprimante ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour réessayer. Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, vérifiez qu'elle est réglée sur le mode de LAN sans fil correct et procédez de nouveau à la recherche. Si la procédure ci-dessus ne fonctionne pas, reportez-vous à la page suivante pour configurer manuellement les paramètres réseau en mode AP simple.
[«Configuration manuelle de la connexion sans fil» à la page 44](#)
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.


Configuration manuelle de la connexion sans fil

Si vous ne parvenez pas à configurer les paramètres pour un LAN sans fil en mode AP simple à l'aide de la configuration automatique via le bouton-poussoir (p. 36), testez les procédures ci-incluses pour configurer les paramètres.

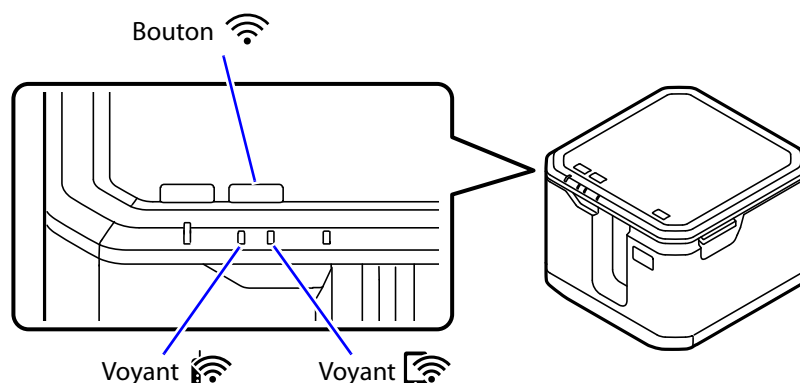
Après avoir réglé le mode de l'impression sur le mode AP simple, modifiez manuellement les paramètres du LAN sans fil sur l'ordinateur.

1 Mettez l'imprimante sous tension sans connecter le câble réseau et le câble USB.

MP500


Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton  pour faire défiler les modes de connexion de l'imprimante jusqu'à ce que le mode AP simple s'affiche.

Le voyant  s'allume si l'imprimante est réglée sur le mode AP simple.



MP550


Appuyez sur l'écran LCD et réglez le mode de LAN sans fil sur AP simple.

Lorsque le mode de connexion est réglé sur AP simple,  s'affiche sur l'écran LCD.



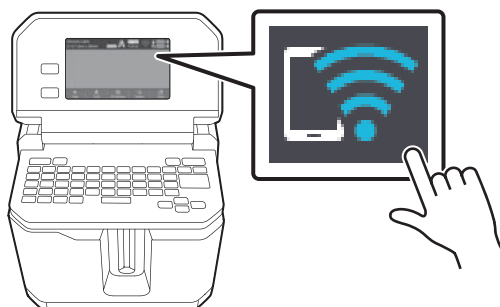
2 Imprimez la feuille d'informations relatives à l'état du réseau.

MP500

Appuyez sans relâcher sur le bouton  pendant plus de trois secondes pour imprimer une feuille d'état réseau. Reportez-vous à la section «Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63.

MP550

Appuyez sur l'icône Wi-Fi sur l'écran LCD pour ouvrir l'écran **Paramètres réseau**. Sélectionnez **Info de connexion d'impression** et imprimez la feuille d'état réseau. Reportez-vous à la section «Vérification à partir de l'imprimante» à la page 63.

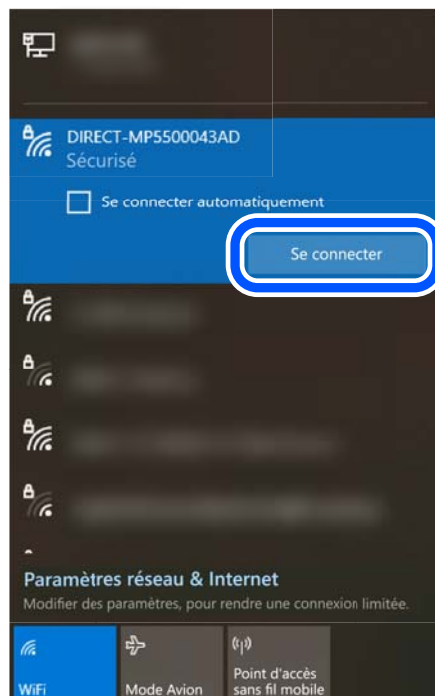


3 Vérifiez les informations relatives à l'état du réseau qui ont été imprimées. Configurez les paramètres réseau à l'aide des paramètres **SSID** et **Password** répertoriés dans la section <WLAN Simple AP>.

```
<General>
Software      X.XXX
Printer       MP550XXXXXX
Bonjour       Panduit MP550
WLAN Mode     Infrastructure
<LAN>
IP            Auto(192.168.0.1/255.255.255.0)
MAC           XXXXXXXXXXXX
<WLAN Infrastructure>
IP            Auto(0.0.0.0/255.255.255.0)
MAC           XXXXXXXXXXXX
SSID          SSIDXXXXXXXX
```

```
<WLAN Simple AP>
SSID         DIRECT-MP550XXXXXXXXX
Password     XXXXXXXX
```

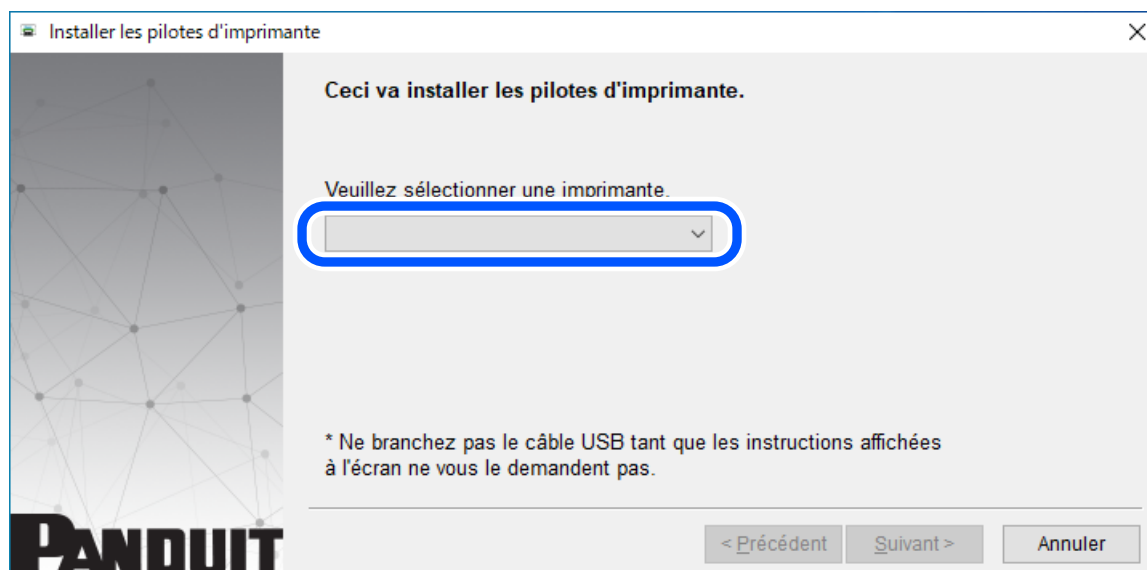
- 4 Cliquez sur l'icône de connexion réseau dans la barre des tâches de votre ordinateur et sélectionnez la connexion avec le même SSID pour les informations relatives au statut du réseau.



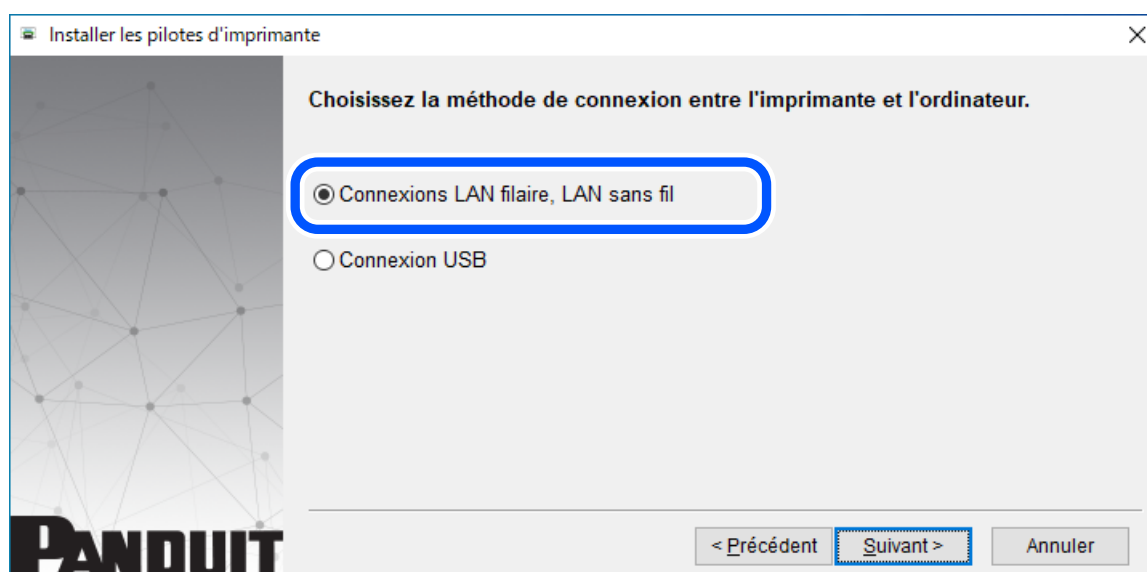
Lorsque l'écran qui vous demande de saisir la clé de sécurité s'affiche, saisissez les détails répertoriés sous « Mot de passe » dans les informations relatives à l'état du réseau.

- 5 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur.
- 6 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

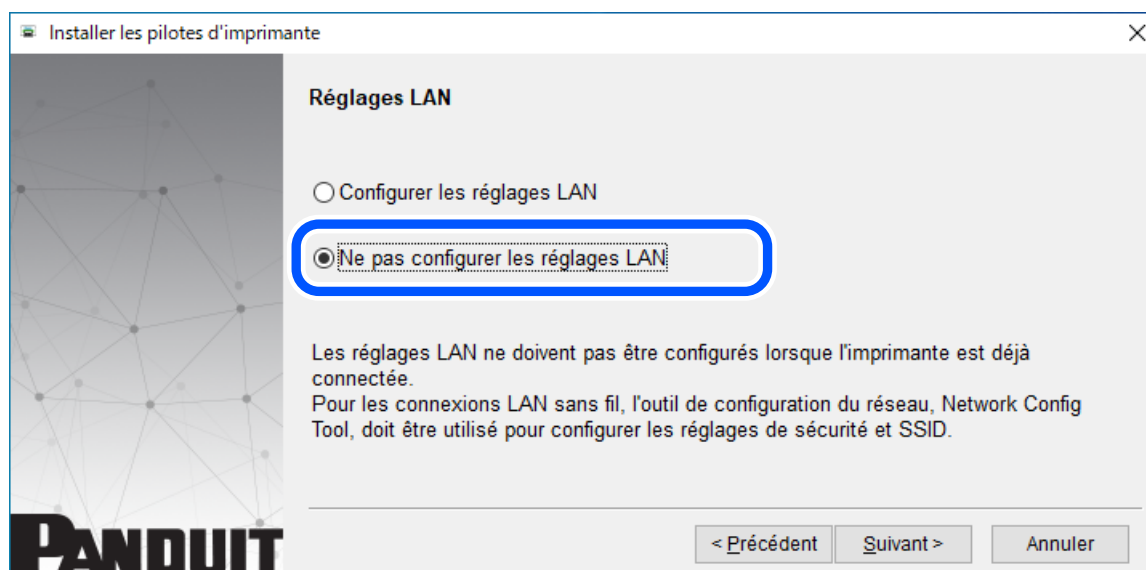
7 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



8 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.

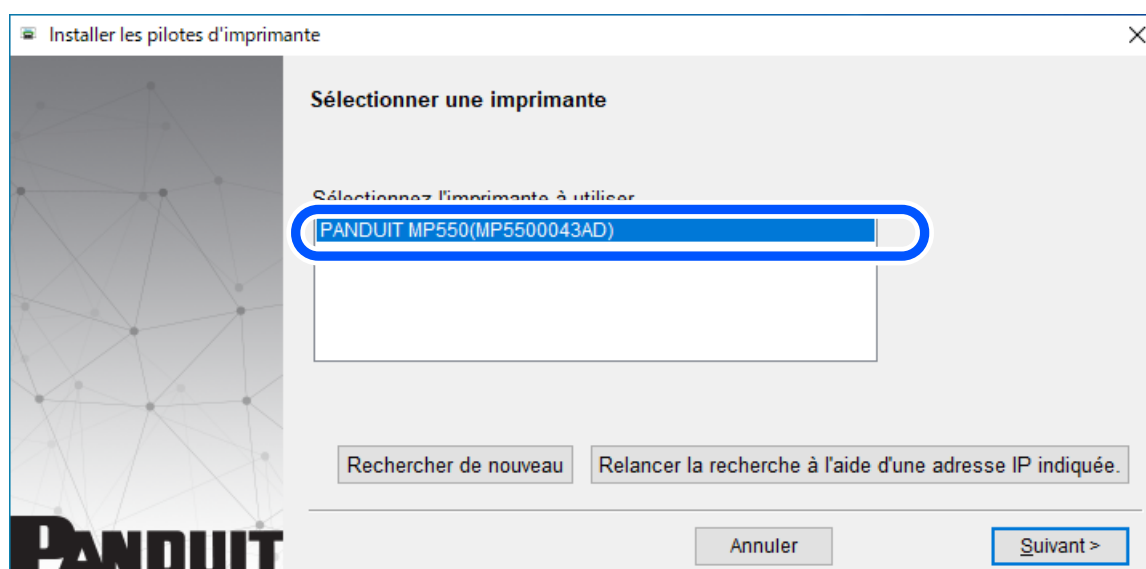


9 Sélectionnez **Ne pas configurer les réglages LAN**.



10 Sélectionnez une imprimante.

Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



REMARQUE

- Si l'imprimante ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour réessayer. Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, vérifiez qu'elle est réglée sur le mode de LAN sans fil correct et procédez de nouveau à la recherche ou recommencez depuis le début.
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.

Déconnexion du mode AP simple

Il est possible de connecter jusqu'à quatre appareils sans fil à une imprimante en mode AP simple.

Lorsque quatre appareils sans fil sont connectés, vous devez d'abord en déconnecter un si vous souhaitez connecter un nouvel appareil sans fil. Vérifiez que l'appareil que vous allez déconnecter n'utilise pas l'imprimante et désactivez le paramètre sans fil de l'appareil ou connectez-le à un autre réseau.



REMARQUE

Si vous n'êtes pas en mesure de spécifier un appareil connecté à l'imprimante, modifiez la clé pré-partagée (PSK) pour le mode AP simple au niveau de l'imprimante de manière à permettre la connexion simultanée d'un maximum de quatre appareils sans fil. Faites attention lorsque vous modifiez la clé pré-partagée (PSK) pour le mode AP simple : toutes les connexions Wi-Fi des appareils déjà connectés seront interrompues en cas de modification de la clé pré-partagée pour le mode AP simple.

Pour plus d'informations concernant la procédure de modification de la clé de sécurité, reportez-vous à la page suivante.

 [«Procédure de vérification des paramètres» à la page 63](#)

Connexion via un LAN filaire

Connectez l'ordinateur et l'imprimante à un routeur haut débit ou un concentrateur disponible dans le commerce via un câble de LAN.

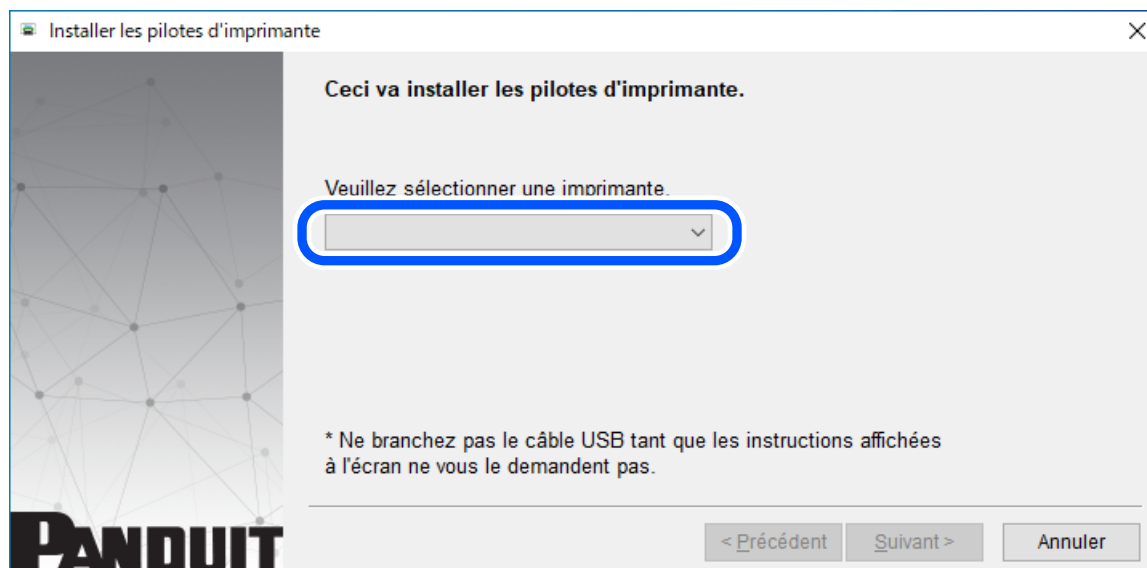


IMPORTANT

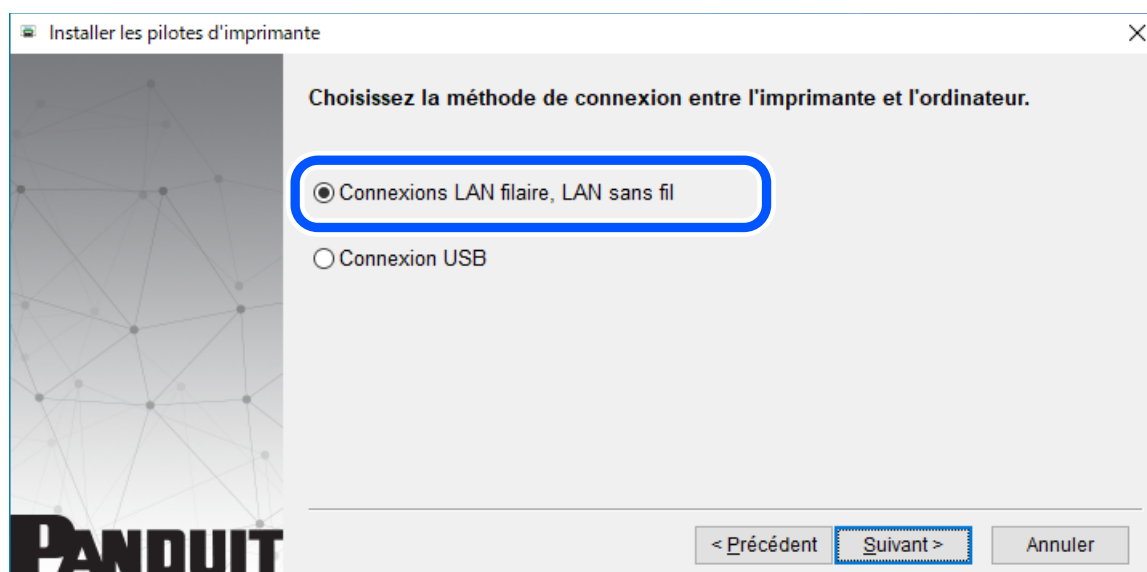
L'ordinateur doit être connecté à un appareil du réseau tel qu'un routeur et le réseau doit être préalablement activé, faute de quoi vous ne pourrez pas procéder.

- 1 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur.
- 2 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.

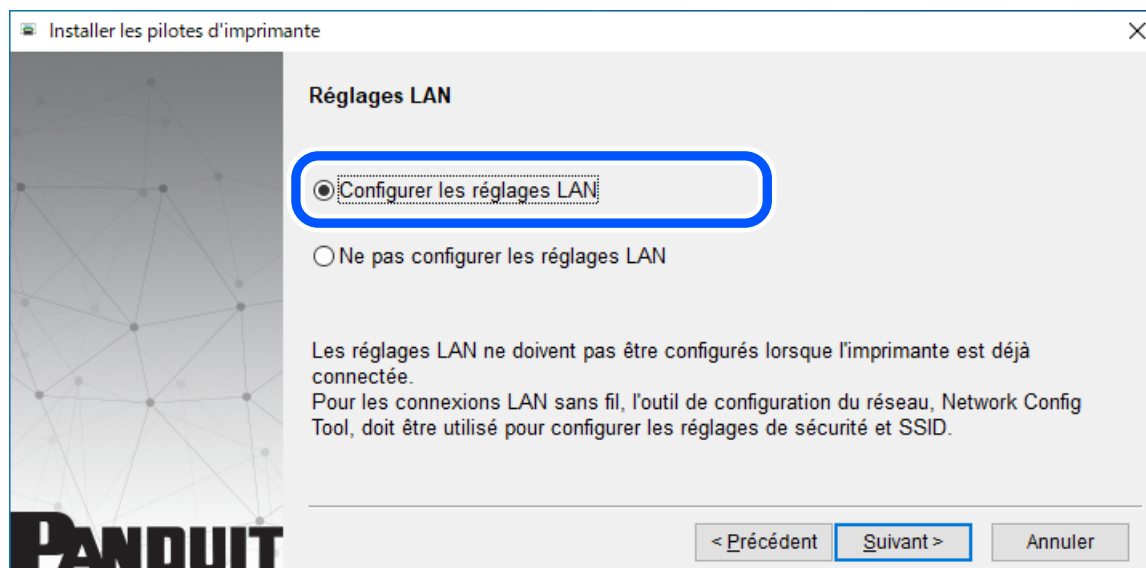
3 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



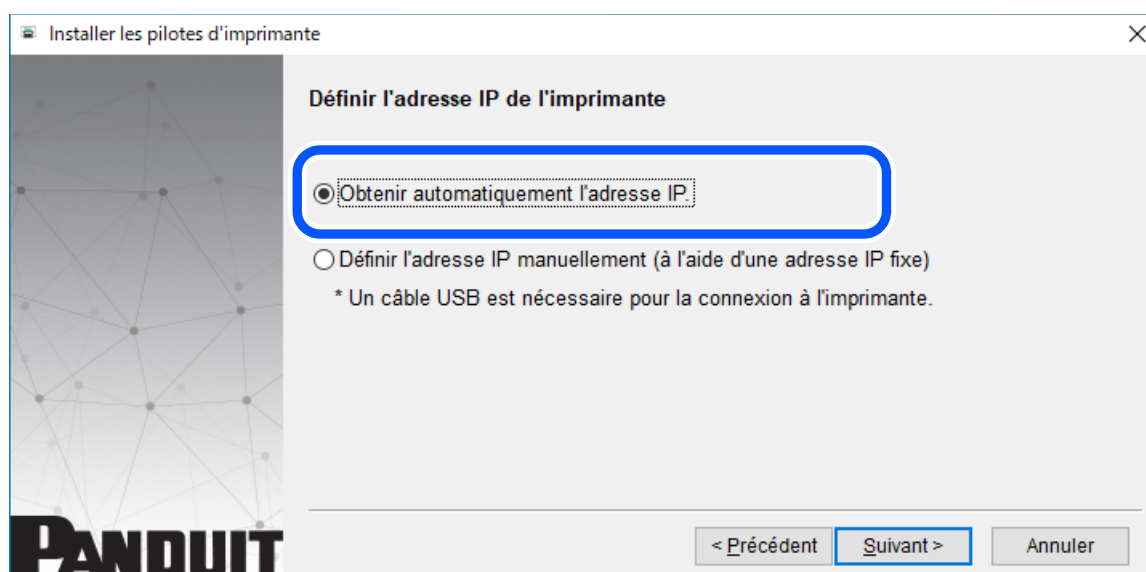
4 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.



5 Sélectionnez **Configurer les réglages LAN**.



6 Sélectionnez **Obtenir automatiquement l'adresse IP**.



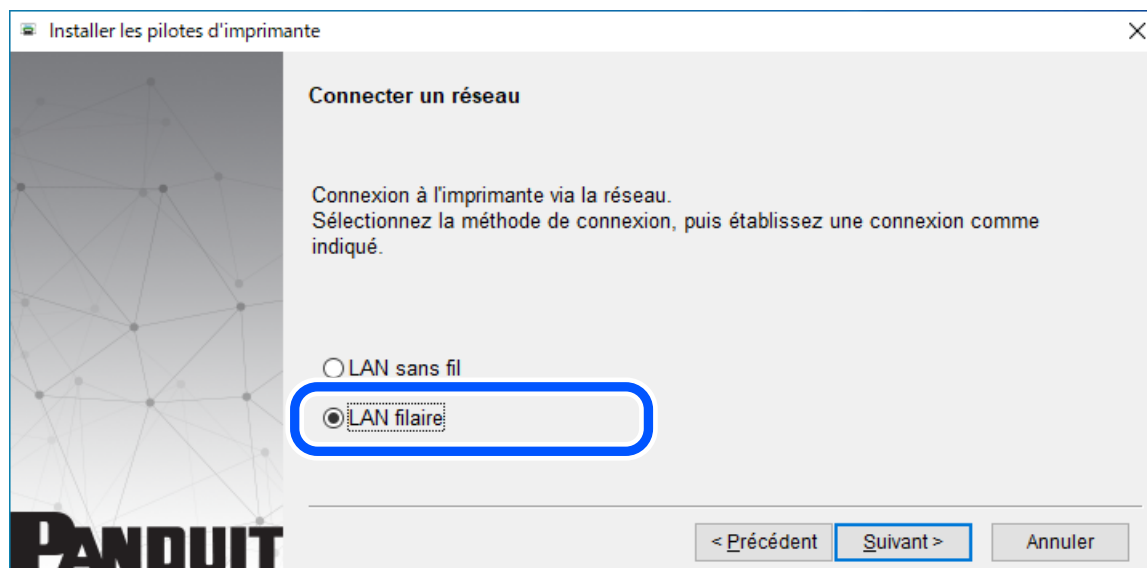
REMARQUE

Pour configurer manuellement l'adresse IP de l'imprimante, reportez-vous à la page suivante.

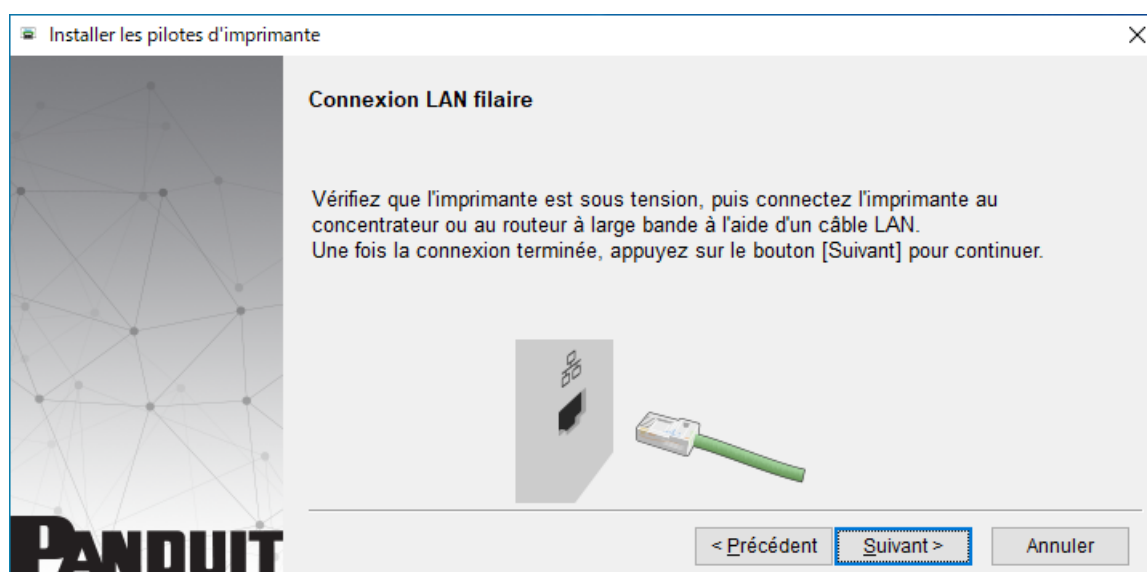


«Définition manuelle de l'adresse IP» à la page 54

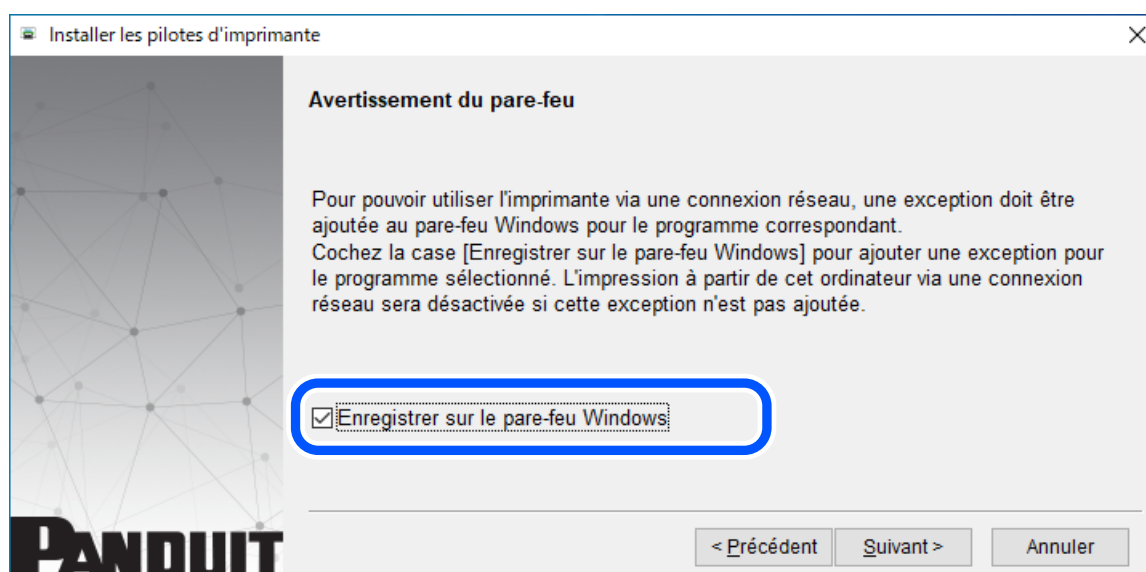
7 Sélectionnez **LAN filaire**.



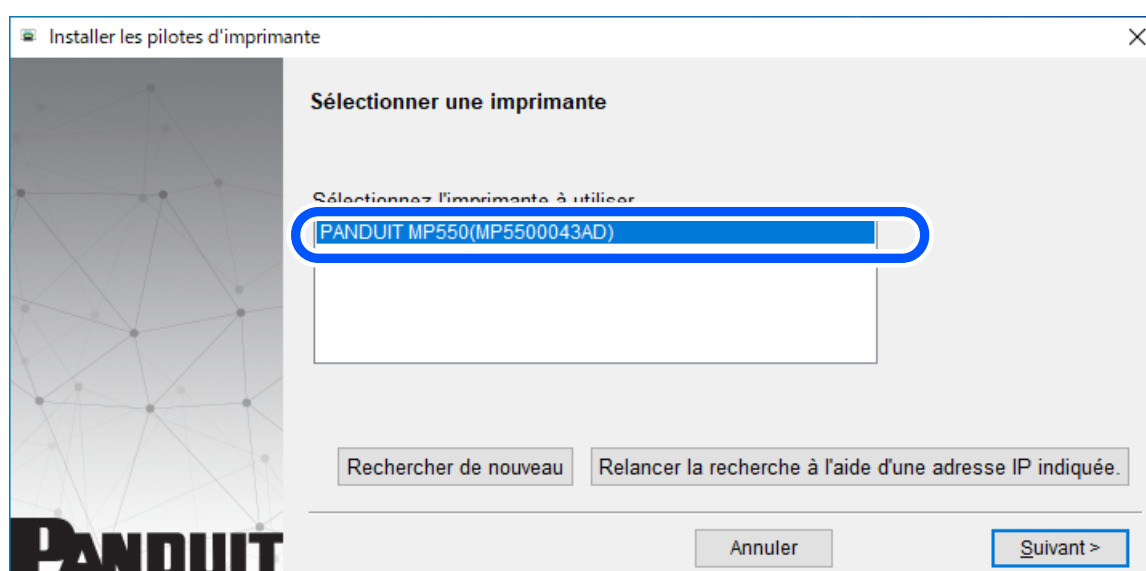
8 Suivez les consignes affichées à l'écran et connectez l'imprimante au concentrateur ou au routeur haut débit à l'aide d'un câble réseau.



- 9 Activez la case à cocher **Enregistrer sur le pare-feu Windows** et passez à l'écran suivant.



- 10 Le programme d'installation recherche le réseau et affiche la liste des imprimantes qui sont connectées au réseau. Sélectionnez l'imprimante à utiliser. Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



**REMARQUE**

- L'imprimante s'affichera une fois les paramètres réseau configurés. Si l'imprimante ne s'affiche pas, effectuez les procédures suivantes :
Si l'adresse IP a été définie manuellement :
Appuyez sur le bouton **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée** et saisissez l'adresse IP indiquée sur l'écran qui s'affiche.
Si l'adresse IP a été obtenue automatiquement :
Appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau**.
Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, même une fois les procédures ci-dessus effectuées, cela indique que les paramètres réseau de l'imprimante n'ont pas été totalement configurés.
Recommencez depuis le début.
- Les recherches effectuées à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau** seront uniquement effectuées au sein du même segment réseau. Pour la connexion à une imprimante qui se trouve sur un segment réseau hors de la plage du routeur, déterminez l'adresse IP de l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et procédez à une nouvelle recherche à l'aide de l'option **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée**.
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.

Définition manuelle de l'adresse IP

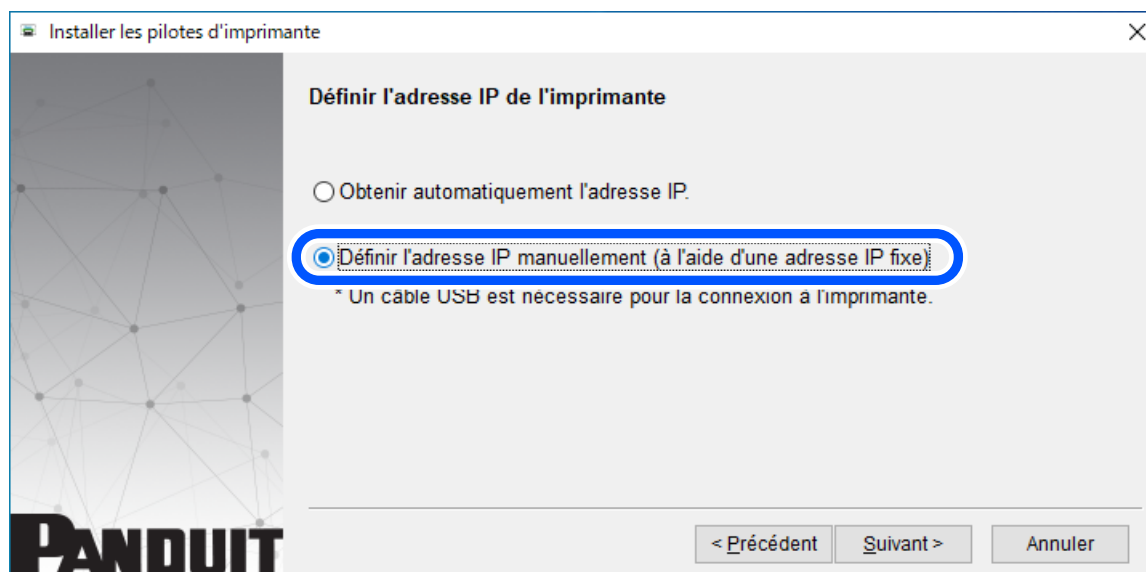
Procédez comme suit pour configurer manuellement les paramètres nécessaires à l'utilisation d'une adresse IP fixe de l'imprimante lorsque l'écran suivant s'affiche pendant la configuration des paramètres réseau.

**REMARQUE**

Les informations nécessaires à la définition manuelle d'une adresse IP sont répertoriées ci-dessous. Consultez votre administrateur réseau au préalable afin de préparer tous les informations nécessaires, ce qui contribuera à une exécution plus fluide du processus.

- Adresse IP définie pour l'imprimante
- Masque de sous-réseau
- Passerelle par défaut

- 1 Lorsque l'écran suivant s'affiche pendant la configuration des paramètres réseau, sélectionnez **Définir l'adresse IP manuellement (à l'aide d'une adresse IP fixe)**.



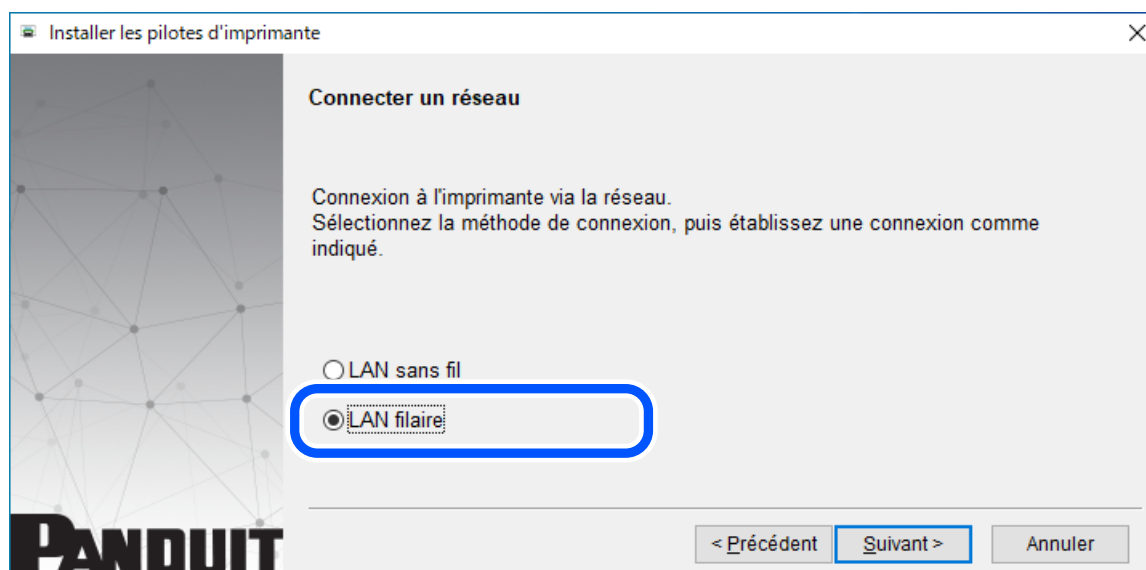
- 2 Installez le pilote d'imprimante USB pour définir l'adresse IP de l'imprimante. Suivez les consignes affichées à l'écran pour installer le pilote d'imprimante.



IMPORTANT

Suivez les consignes affichées à l'écran pour connecter l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Veillez à laisser le câble USB connecté une fois le pilote d'imprimante USB installé, vous en aurez en effet besoin pour définir l'adresse IP.

- 3 Sélectionnez **LAN filaire**.



- 4 Saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut de l'imprimante.

Installer les pilotes d'imprimante

Définir l'adresse IP de l'imprimante

Adresse IP
192 . 168 . 192 . 168

Masque de sous-réseau
255 . 255 . 255 . 0

Passerelle par défaut
192 . 168 . 192 . 1

* Appuyez sur le bouton [Suivant] pour passer aux réglages de l'imprimante.

< Précédent Suivant > Annuler

- 5 Lorsque l'écran suivant s'affiche, déconnectez le câble USB de l'imprimante. Sélectionnez ensuite le mode de connexion réseau à utiliser et procédez à la configuration des paramètres.

Installer les pilotes d'imprimante

Connecter un réseau

Connexion à l'imprimante via la réseau.
Sélectionnez la méthode de connexion, puis établissez une connexion comme indiqué.


☒ LAN sans fil

☐ LAN filaire

< Précédent Suivant > Annuler


Connexion à un appareil mobile

Cette section décrit les méthodes de connexion d'un terminal portable tel qu'un smartphone ou une tablette à une imprimante dont les paramètres réseau ont été configurés.

| | |
|---|---|
|  IMPORTANT | <p>Vous devez préalablement configurer les paramètres réseau sur l'imprimante en fonction du mode de connexion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'imprimante sera réglée sur le mode AP simple pour les cas impliquant une imprimante et un terminal portable. ☞ «Connexion via un LAN sans fil (mode AP simple)» à la page 36 • En cas de connexion de l'imprimante via un réseau, connectez-la à l'aide de la méthode décrite ci-dessous. ☞ «Connexion via un LAN sans fil (mode Infrastructure)» à la page 12 |
|---|---|

Application Panduit pour les appareils mobiles

Pour imprimer des étiquettes sur l'imprimante depuis votre smartphone ou votre tablette, vous devez installer un logiciel qui prend en charge votre smartphone ou votre tablette spécifique.

| | |
|--|---|
|  REMARQUE | <ul style="list-style-type: none"> • Consultez le site Web de Panduit Corporation pour connaître les dernières informations concernant les systèmes d'exploitation compatibles. www.panduit.com • Pour plus de détails sur la procédure d'installation d'applications individuelles et des fonctions et fonctionnalités associées, consultez directement les pages proposées par les distributeurs des logiciels. • La fonction de LAN sans fil du smartphone ou de la tablette sur lequel ou laquelle l'application doit être téléchargée doit être activée et le smartphone ou la tablette doit se trouver dans un environnement où il ou elle peut se connecter à un réseau avant que l'application puisse être téléchargée. Consultez le manuel de votre terminal portable pour obtenir des instructions sur la manière de configurer les paramètres réseau pour votre smartphone ou votre tablette. |
|--|---|

Procédure de connexion

- 1 Lancez l'application, appuyez sur l'icône de l'imprimante (Paramètres de l'imprimante) dans la barre d'outils, puis affichez la liste des imprimantes qui peuvent être utilisées dans le menu des paramètres d'impression.
La liste des imprimantes qui peuvent être utilisées s'affiche.
- 2 Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez dans la liste pour lancer l'impression.

**REMARQUE**

Vérifiez les points suivants si l'imprimante ne s'affiche pas :

- La fonction de LAN sans fil est-elle activée sur votre smartphone ou votre tablette ?
- Les paramètres réseau sont-ils correctement configurés sur l'imprimante ?

Connexion depuis un autre ordinateur ou appareil

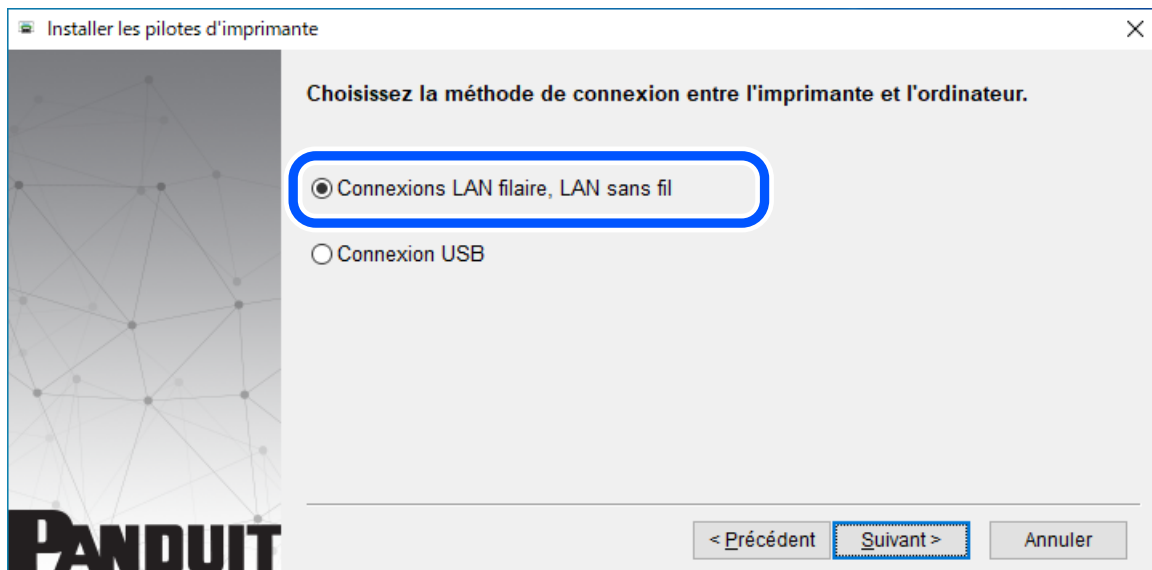
Cette section décrit les procédures pour activer l'imprimante à utiliser sur un ordinateur distinct (un deuxième ordinateur, par exemple) ou un terminal portable autre que l'ordinateur utilisé pour configurer les paramètres réseau pour l'imprimante via un réseau.

Connexion depuis un autre ordinateur

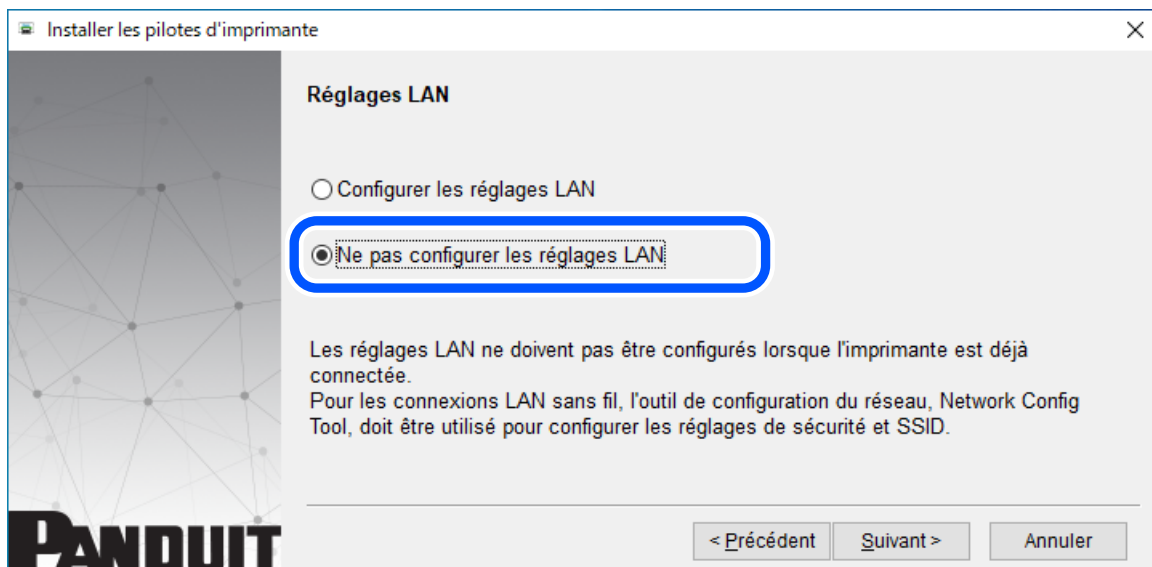
- 1 Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante sur un ordinateur.
- 2 Consultez le contenu du contrat de licence affiché, puis cliquez sur **J'accepte** pour indiquer que vous avez lu et que vous acceptez les conditions du contrat de licence. Suivez ensuite les consignes affichées à l'écran pour poursuivre l'installation.
- 3 Sélectionnez un modèle (l'imprimante à utiliser).



4 Sélectionnez **Connexions LAN filaire, LAN sans fil**.

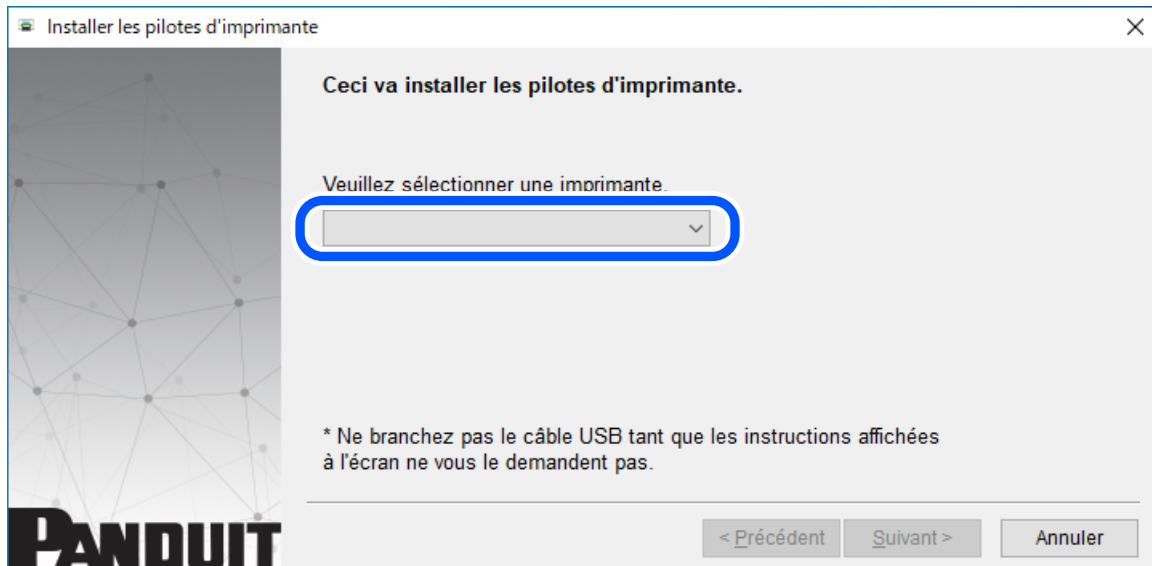


5 Sélectionnez **Ne pas configurer les réglages LAN**.



6 Sélectionnez une imprimante.

Si vous suivez les consignes affichées à l'écran pour poursuivre la configuration des paramètres, l'installation du pilote d'imprimante réseau se lance. Une fois l'installation du pilote d'imprimante terminée, l'installation de l'outil Network Configuration Tool est automatiquement lancée.



REMARQUE

- L'imprimante s'affichera une fois les paramètres réseau configurés. Si l'imprimante ne s'affiche pas, effectuez les procédures suivantes :
Si l'adresse IP a été définie manuellement :
Appuyez sur le bouton **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée** et saisissez l'adresse IP indiquée sur l'écran qui s'affiche.
Si l'adresse IP a été obtenue automatiquement :
Appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau**.
Si l'imprimante ne s'affiche toujours pas, même une fois les procédures ci-dessus effectuées, cela indique que les paramètres réseau de l'imprimante n'ont pas été totalement configurés.
Recommencez depuis le début.
- Les recherches effectuées à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau** seront uniquement effectuées au sein du même segment réseau. Pour la connexion à une imprimante qui se trouve sur un segment réseau hors de la plage du routeur, déterminez l'adresse IP de l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et procédez à une nouvelle recherche à l'aide de l'option **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée**.
- Imprimez une page de test à partir du pilote d'imprimante afin de vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.

Connexion depuis un autre appareil mobile

Lancez l'application, appuyez sur l'icône de l'imprimante (Paramètres de l'imprimante) dans la barre d'outils, puis affichez la liste des imprimantes qui peuvent être utilisées dans le menu des paramètres d'impression.

La liste des imprimantes qui peuvent être utilisées s'affiche.

Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez dans la liste pour lancer l'impression.

Procédure de vérification des paramètres

Deux méthodes sont disponibles pour vérifier les paramètres réseau de l'imprimante : l'une consiste à imprimer la feuille d'état réseau depuis l'imprimante et l'autre, à procéder à la vérification à l'aide de l'outil Network Configuration Tool. Vous pouvez utiliser l'outil Network Configuration Tool pour modifier les paramètres réseau de l'imprimante.

Vérification à partir de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les paramètres réseau en imprimant la feuille d'état réseau depuis l'imprimante.




REMARQUE

Pour imprimer les paramètres réseau depuis l'imprimante, veillez à insérer un ruban aussi large que possible. Veuillez noter qu'il n'est pas possible d'utiliser des étiquettes prédécoupées pour l'impression des paramètres réseau.

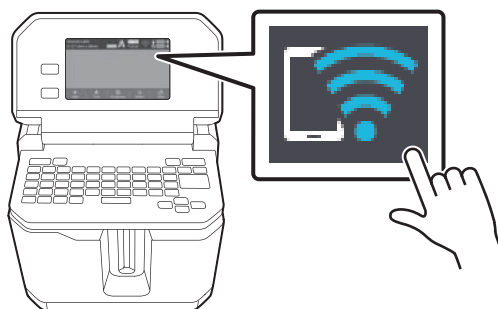
1 Imprimez la feuille d'informations relatives à l'état du réseau.

MP500

Appuyez sans relâcher sur le bouton  pendant plus de trois secondes pour imprimer une feuille d'état réseau.

MP550

Appuyez sur l'icône Wi-Fi sur l'écran LCD pour ouvrir l'écran **Paramètres réseau**. Sélectionnez **Info de connexion d'impression** et imprimez la feuille d'état réseau.



2 Les détails relatifs aux paramètres réseau seront imprimés.


| | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| <General> | | <WLAN Infrastructure> | |
| Software | X.XXX | IP | Auto(0.0.0.0/255.255.255.0) |
| Printer | MP500XXXXXX | MAC | XXXXXXXXXXXX |
| Bonjour | Panduit MP500 | SSID | SSIDXXXXXXXX |
| WLAN Mode | Infrastructure | <WLAN Simple AP> | |
| <LAN> | | SSID | DIRECT-MP500XXXXXXXX |
| IP | Auto(192.168.0.1/255.255.255.0) | Password | XXXXXXXX |
| MAC | XXXXXXXXXXXX | | |

3 Les types de détails imprimés sur le ruban sont répertoriés ci-dessous.

| Élément | Exemples d'impression | Description |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| <General> | --- | Imprime les détails relatifs aux paramètres généraux. |
| Software | 2.222 | Imprime la version du micrologiciel de l'imprimante. |
| Printer | MP500XXXXXX | Imprime le nom de l'imprimante. |
| Bonjour | Panduit MP500 | Imprime le nom du service Bonjour. |
| WLAN Mode | Infrastructure | Imprime le nom de l'un des modes de LAN sans fil de l'imprimante suivants. Infrastructure/AP simple/Désactiver Wi-Fi |
| <LAN> | --- | Imprime les paramètres du LAN filaire. |
| IP | Auto (192.168.0.1/ 255.255.255.0) | Imprime l'adresse IP et le masque de sous-réseau définis. Indique que l'adresse IP doit être automatiquement obtenue lorsque la mention Auto est imprimée. |
| MAC | XXXXXXXXXXXX | Imprime l'adresse MAC du LAN filaire. |
| <WLAN Infrastructure> | --- | Imprime les paramètres du mode Infrastructure du LAN sans fil. |
| IP | Auto (0.0.0.0/ 255.255.255.0) | Imprime l'adresse IP et le masque de sous-réseau définis. Indique que l'adresse IP doit être automatiquement obtenue lorsque la mention Auto est imprimée. |
| MAC | XXXXXXXXXXXX | Imprime l'adresse MAC du LAN sans fil. |
| SSID | SSIDXXXXXXXX | Imprime le SSID du réseau participant. |
| <WLAN Simple AP> | --- | Imprime les paramètres du mode AP simple. |
| SSID | DIRECT- MP500XXXXXXXX | Imprime le SSID utilisé en mode AP simple. |
| Password | XXXXXXXX | Imprime le mot de passe utilisé en mode AP simple. |



REMARQUE

Veuillez vous reporter à la page suivante pour le mot de passe administrateur initial et le mot de passe pour les paramètres AP simple.
 [«Mot de passe administrateur par défaut pour la configuration/mot de passe par défaut pour le mode AP simple» à la page 81](#)

Vérification à partir de l'ordinateur

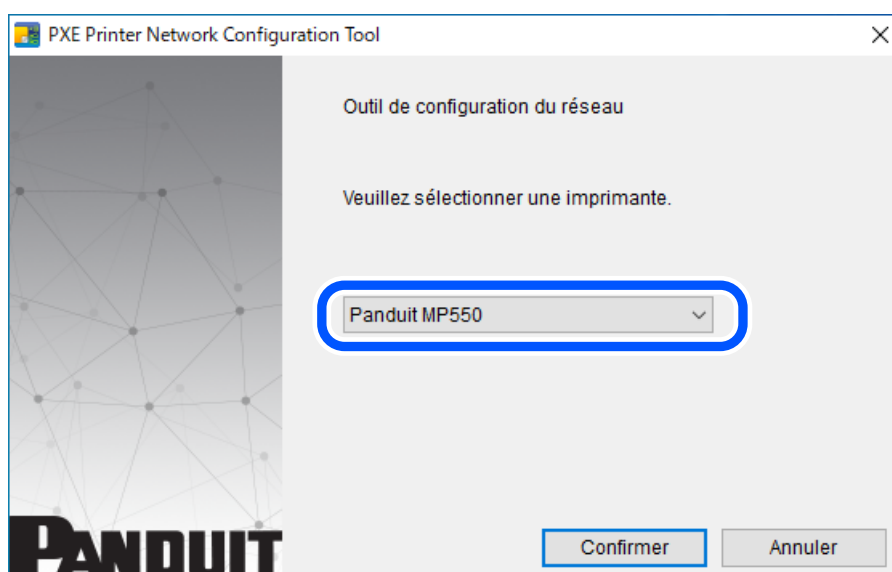
Pour vérifier les paramètres réseau depuis un ordinateur, utilisez l'outil Network Configuration Tool, qui est installé en même temps que le pilote d'imprimante.



IMPORTANT

- Si l'outil Network Configuration Tool n'a pas été installé, installez-le à partir du programme d'installation du pilote d'imprimante.
- Il n'est pas possible de vérifier les paramètres réseau de l'imprimante à partir d'un ordinateur qui ne dispose pas du bon pilote d'imprimante USB.
- Pour vérifier les paramètres réseau depuis un ordinateur, vous devez connecter l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.

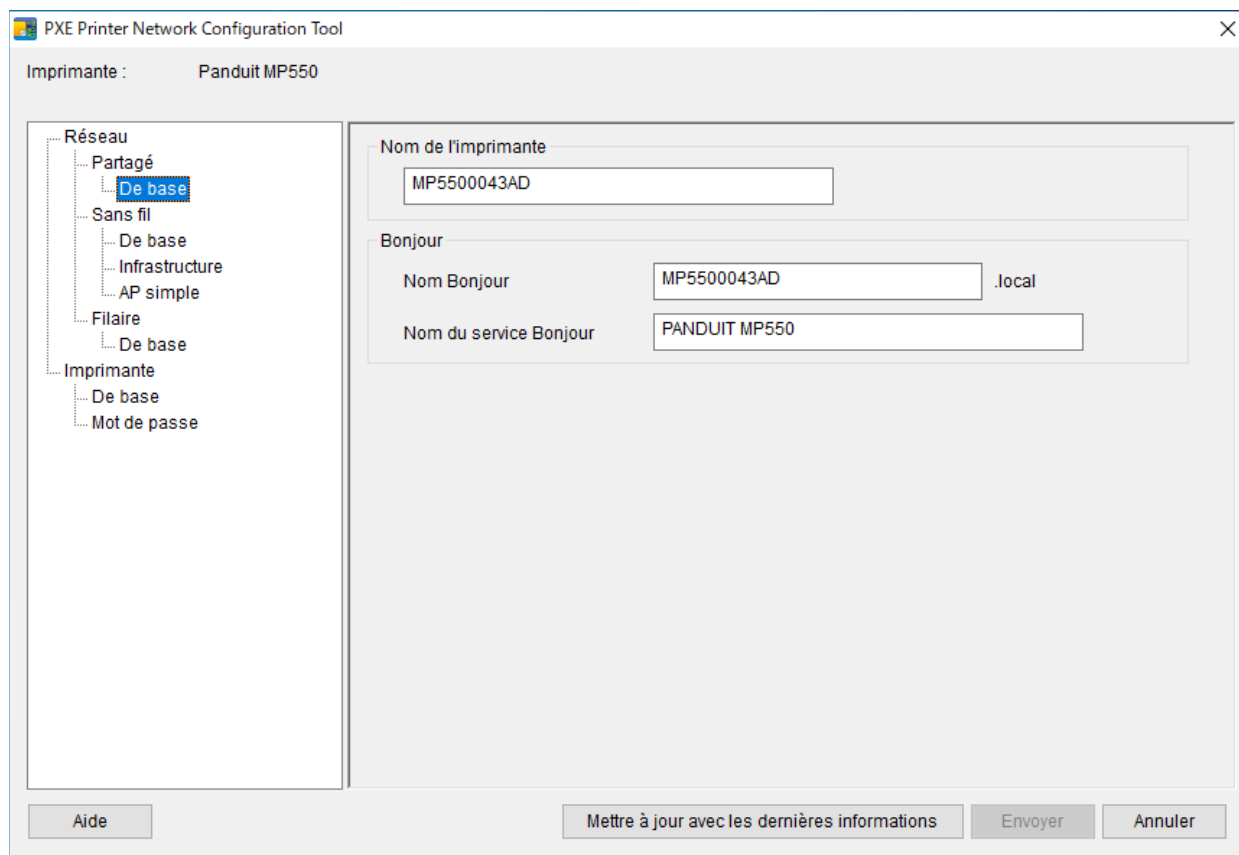
- 1 Lancez l'outil Network Configuration Tool.
Cliquez sur **Démarrer - Toutes les applications - PANDUIT - PXE Printer Network Configuration Tool**, dans l'ordre indiqué.
- 2 Sélectionnez une imprimante.



REMARQUE

Il est possible que le pilote d'imprimante USB ne soit pas installé correctement si l'imprimante ne s'affiche pas. Réinstallez le pilote d'imprimante USB en recommençant les procédures d'installation depuis le début.

3 Le menu de l'outil de configuration s'affiche.



4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez vérifier dans le menu en arborescence sur la gauche et vérifiez les paramètres réseau de cet élément.



IMPORTANT

- Lorsque vous modifiez les paramètres réseau, vérifiez que le nom de l'imprimante dont vous modifiez les paramètres s'affiche dans la partie supérieure gauche de l'écran.
- Si un mot de passe a été défini pour l'imprimante dans l'outil Network Configuration Tool, vous ne pourrez modifier les paramètres réseau que si vous saisissez le mot de passe correct.

Détails relatifs aux paramètres réseau qui peuvent être vérifiés/modifiés

Sélectionnez les détails que vous souhaitez vérifier/définir dans la liste d'éléments ci-dessous. La description des éléments est disponible au niveau des pages de référence indiquées.

| Réglage à vérifier/modifier | | Élément de réglage | Peut être configuré | Page de référence |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Paramètres généraux | | | | |
| Pour vérifier/modifier le nom de l'imprimante utilisée via le réseau | | Nom de l'imprimante | Oui | p. 70 |
| | | Nom Bonjour | Oui | |
| | | Nom du service Bonjour | Oui | |
| Paramètres du LAN sans fil | | | | |
| Pour vérifier/modifier le mode du LAN sans fil | | Mode du LAN sans fil | Oui | p. 71 |
| | | Adresse MAC du LAN sans fil | Non | |
| Pour vérifier/modifier les paramètres du mode Infrastructure | Statut de connexion au LAN sans fil | Statut de connexion | Non | p. 72 |
| | | Normes d'utilisation du LAN sans fil | Non | |
| | Paramètres de l'adresse IP | Procédure d'obtention de l'adresse IP | Oui | |
| | | Adresse IP | Oui | |
| | | Masque de sous-réseau | Oui | |
| | | Passerelle par défaut | Oui | |
| | Paramètres de sécurité | Méthode d'authentification | Oui | |
| | | Méthode de chiffrement | Oui | |
| | | SSID | Oui | |
| | | Clé de sécurité (phrase de passe) | Oui | |

| Réglage à vérifier/modifier | | Élément de réglage | Peut être configuré | Page de référence |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Pour vérifier/ modifier les paramètres du mode Point d'accès (AP) simple | Statut de connexion au LAN sans fil | Normes d'utilisation du LAN sans fil | Non | p. 75 |
| | Paramètres de l'adresse IP | Statut du serveur DHCP | Non | |
| | | Adresse IP de début de publication | Non | |
| | | Adresse IP indiquée | Non | |
| | | Masque de sous-réseau | Non | |
| | Paramètres de sécurité | Méthode d'authentification | Non | |
| | | Méthode de chiffrement | Oui | |
| | | SSID | Oui | |
| | | Clé de sécurité (phrase de passe) | Oui | |
| Paramètres du LAN filaire | | | | |
| Pour vérifier/confirmer le statut de connexion du LAN filaire | Statut de connexion | Non | p. 77 | |
| | Adresse MAC du LAN filaire | Non | | |
| Pour vérifier/modifier les paramètres de l'adresse IP | Procédure d'obtention de l'adresse IP | Oui | | |
| | Adresse IP | Oui | | |
| | Masque de sous-réseau | Oui | | |
| | Passerelle par défaut | Oui | | |
| Paramètres de l'imprimante | | | | |
| Pour vérifier les informations relatives au logiciel | Version du micrologiciel | Non | p. 79 | |
| Pour vérifier les paramètres d'expiration de l'imprimante | Délai d'expiration d'impression | Oui | | |
| Pour modifier le mot de passe utilisé pour changer les paramètres | Mot de passe | Oui | p. 80 | |

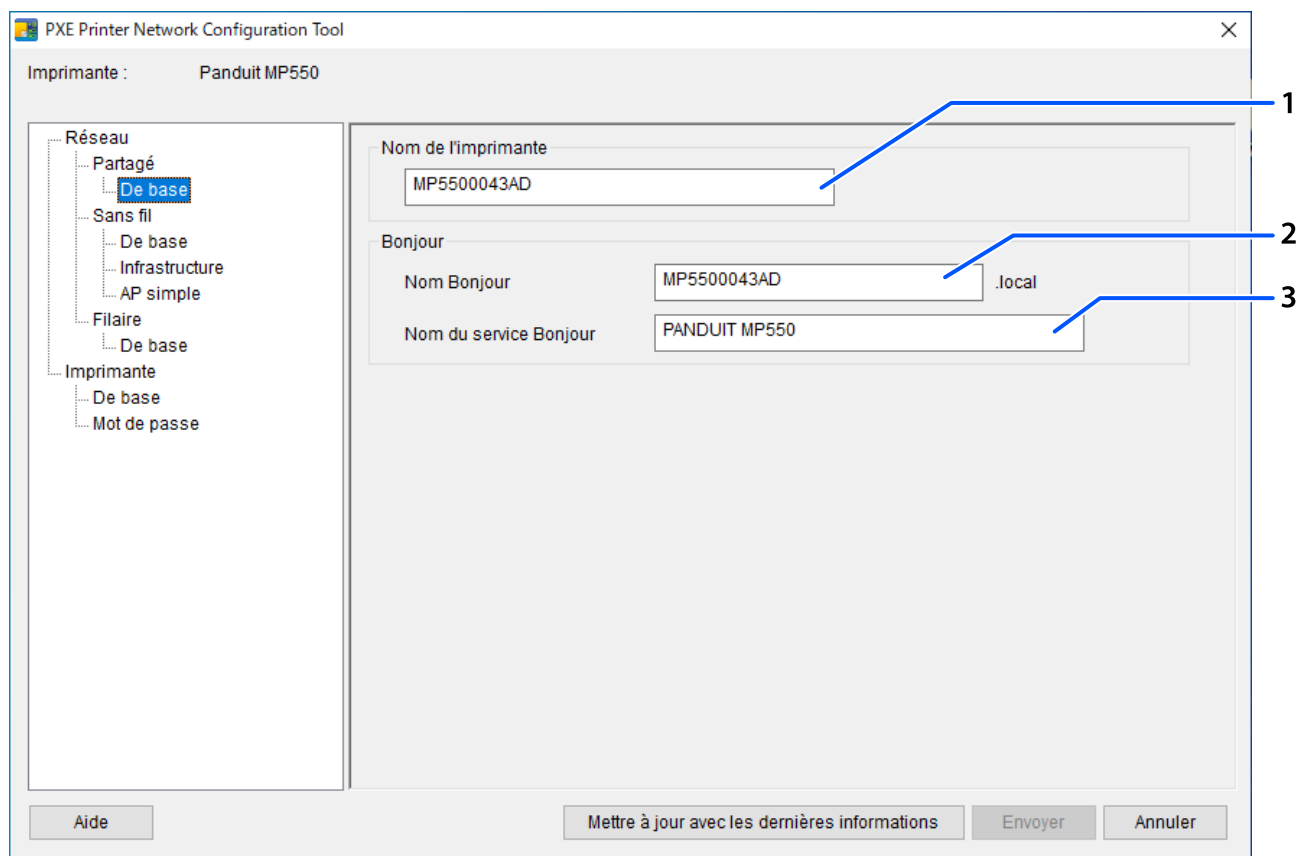
**IMPORTANT**

- Pour modifier les paramètres réseau de l'imprimante, appuyez sur le bouton **Envoyer** au bas de l'écran. Toutes les valeurs de réglage qui peuvent être définies à l'aide de l'outil Network Configuration Tool, y compris les éléments non affichés à l'écran, sont alors envoyées à l'imprimante, qui prend les modifications en compte. Pour modifier les paramètres réseau, vérifiez que tous les paramètres ont été configurés comme vous le souhaitez, puis appuyez sur le bouton **Envoyer**.
- Avant de modifier les paramètres réseau, appuyez sur le bouton **Mettre à jour avec les dernières informations**, vérifiez les valeurs définies au niveau de l'imprimante, puis apportez les modifications souhaitées.
- Le bouton Annuler permet d'annuler les modifications apportées aux paramètres réseau et de fermer l'outil Network Configuration Tool.

Pour vérifier/modifier le nom de l'imprimante utilisée via le réseau

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Réseau - Partagé - De base** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.

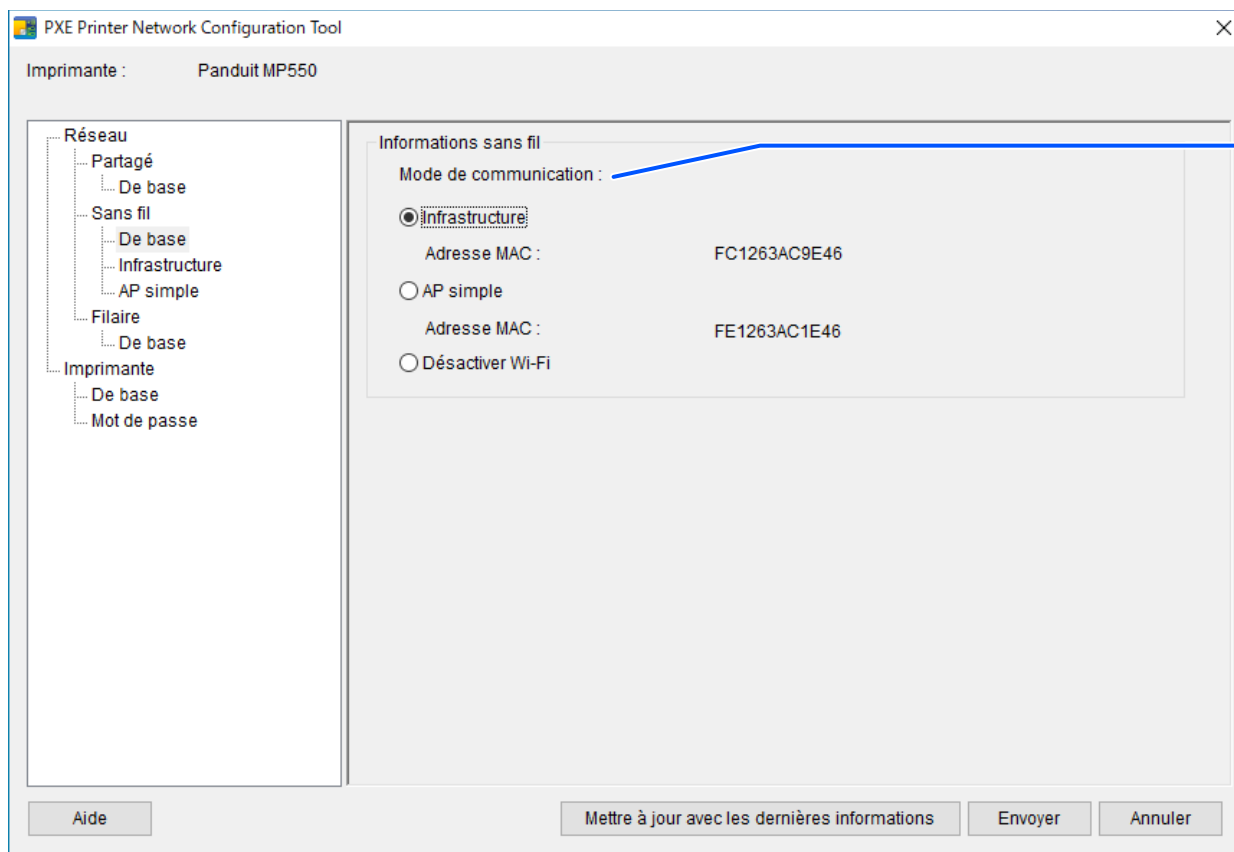


| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|------------------------|---------------------|---|
| 1 | Nom de l'imprimante | Oui | Nom de l'imprimante utilisée via le réseau. L'imprimante est affichée sous ce nom lors de la vérification à partir d'un ordinateur Windows. |
| 2 | Nom Bonjour | Oui | Nom Bonjour de l'imprimante utilisée via le réseau. L'imprimante est affichée sous ce nom lors de la vérification à partir d'un ordinateur Mac. |
| 3 | Nom du service Bonjour | Oui | L'imprimante est affichée sous ce nom lors de la vérification à partir d'une application sur un terminal portable iOS ou Android™. |

Pour vérifier/modifier le mode du LAN sans fil

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Réseau - Sans fil - De base** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.



| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|-----------------------|---------------------|---|
| 1 | Mode de communication | Oui | Indique le mode de communication sélectionné pour l'imprimante. Vous pouvez sélectionner un des trois modes disponibles : Infrastructure, AP simple et Désactiver Wi-Fi. Affiche des informations relatives à l'adresse MAC utilisée en mode Infrastructure et en mode Point d'accès (AP) simple. |

Pour vérifier/modifier les paramètres du mode Infrastructure

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Réseau - Sans fil - Infrastructure** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.

PXE Printer Network Configuration Tool

Imprimante : Panduit MP550

Réseau

- Partagé
 - De base
- Sans fil
 - De base
 - Infrastructure**
 - AP simple
- Filaire
 - De base
- Imprimante
 - De base
 - Mot de passe

État de la connexion sans fil

État de la connexion sans fil : Non confirmé Confirmer la connexion

Mode sans fil :

Réglage d'adresse IP

☒ Auto ☐ Manuel

Adresse IP : 0 . 0 . 0 . 0

Masque de sous-réseau : 0 . 0 . 0 . 0

Passerelle par défaut : 0 . 0 . 0 . 0

Réglage de sécurité

Méthode d'authentification : WPA2-PSK

Méthode de chiffrement : AES

SSID : ABCDEFGHIJ Sélectionner un SSID

PSK (clé pré-partagée) : 12345678

Clé WEP 1 : ▼

Aide Mettre à jour avec les dernières informations Envoyer Annuler

Sélectionner un SSID

Veuillez sélectionner un réseau (SSID).

| Réseau (SSID) | Sécurité | État du signal |
|---------------|----------|----------------|
| ABCDEFGHIJ | Oui | ■ ■ ■ ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |
| ... | Oui | ■ |

OK Annuler

| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|-------------------------------|---------------------|--|
| 1 | État de la connexion sans fil | Non | Affiche le statut du LAN sans fil : en ligne ou hors ligne. Cliquez sur le bouton Confirmer la connexion pour mettre le statut de connexion à jour. Affiche également les normes applicables au LAN sans fil auquel vous êtes connecté. |
| 2 | Auto/Manuel | Oui | Vous avez le choix entre les options Auto et Manuel pour la méthode d'obtention de l'adresse IP. Lorsque l'option Auto est sélectionnée, l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut sont automatiquement définis. |
| 3 | Adresse IP | Oui* | Adresse IP définie pour l'imprimante. |
| 4 | Masque de sous-réseau | Oui* | Masque de sous-réseau du réseau auquel l'imprimante est connectée. |
| 5 | Passerelle par défaut | Oui* | Passerelle par défaut du réseau auquel l'imprimante est connectée. |
| 6 | Méthode d'authentification | Oui | Méthode d'authentification de sécurité du LAN sans fil au niveau duquel l'imprimante est configurée. Vous avez le choix parmi les quatre types suivants : Ouvrir/Partagé/WPA-PSK/WPA2-PSK |
| 7 | Méthode de chiffrement | Oui | Méthode de chiffrement du LAN sans fil au niveau duquel l'imprimante est configurée. Vous avez le choix parmi les quatre types suivants : Aucun/WEP/TKIP/AES |
| 8 | SSID | Oui | Affiche le SSID du réseau auquel l'imprimante est connectée. Cliquez sur Sélectionner un SSID pour afficher la liste des SSID détectés par l'imprimante et sélectionner le réseau auquel vous êtes connecté. |
| 9 | PSK (clé pré-partagée) | Oui | Affiche la phrase de passe utilisée dans le cadre des communications chiffrées. Utilisé lorsque l'option TKIP ou AES est sélectionnée en tant que méthode de chiffrement. |

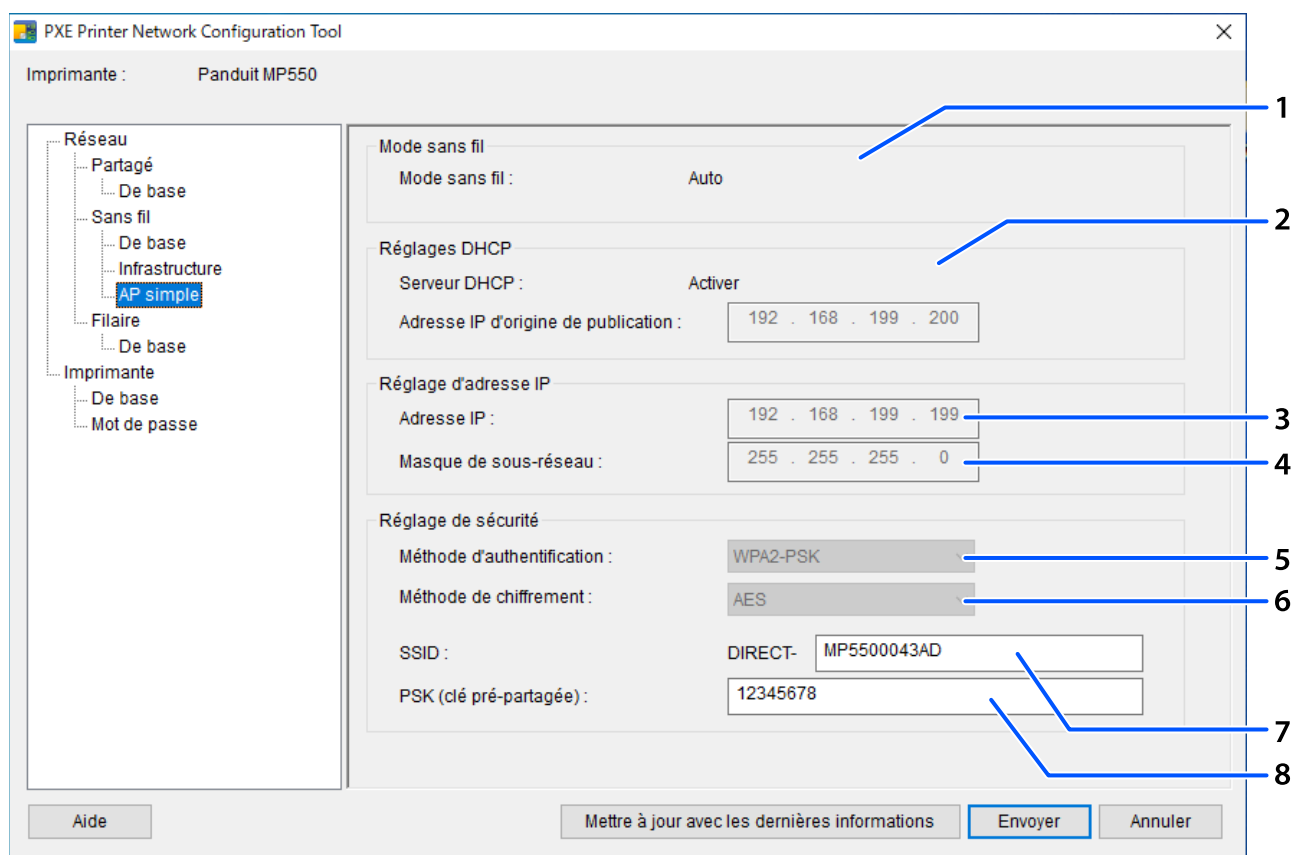
| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|---------|---------------------|---|
| 10 | Clé WEP | Oui | Affiche la clé WEP utilisée dans le cadre des communications chiffrées. Utilisé lorsque l'option WEP est sélectionnée en tant que méthode de chiffrement. |

*Vous pouvez définir cette option si l'option **Manuel** est sélectionnée en tant que méthode d'obtention de l'adresse IP.

Pour vérifier/ modifier les paramètres du mode Point d'accès (AP) simple

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Réseau - Sans fil - AP simple** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.



| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|-----------------------|---------------------|--|
| 1 | Mode sans fil | Non | Affiche les normes applicables au LAN sans fil auquel vous êtes connecté. |
| 2 | Réglages DHCP | Non | Affiche le statut du serveur DHCP et l'adresse IP de début de publication pour l'imprimante. |
| 3 | Adresse IP | Non | Adresse IP définie au niveau de l'imprimante utilisée en mode Point d'accès (AP) simple. |
| 4 | Masque de sous-réseau | Non | Masque de sous-réseau utilisé en mode Point d'accès (AP) simple. |

| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|----------------------------|---------------------|---|
| 5 | Méthode d'authentification | Non | Méthode d'authentification de sécurité du LAN sans fil au niveau duquel l'imprimante est configurée. L'option WPA2-PSK est automatiquement sélectionnée. |
| 6 | Méthode de chiffrement | Oui | Méthode de chiffrement du LAN sans fil au niveau duquel l'imprimante est configurée. L'option AES est automatiquement sélectionnée. |
| 7 | SSID | Oui | Affiche le SSID utilisé par l'imprimante en mode Point d'accès (AP) simple. La mention DIRECT- est toujours ajoutée au début du SSID. |
| 8 | PSK (clé pré-partagée) | Oui | Affiche la PSK (clé pré-partagée) utilisée par l'imprimante en mode Point d'accès (AP) simple. |

**IMPORTANT**

Si vous apportez des modifications à la méthode de chiffrement, au SSID ou à la clé PSK (clé pré-partagée), les appareils sans fil connectés en mode AP simple seront déconnectés et devront être reconfigurés. Faites attention lorsque vous modifiez le SSID et la clé PSK (clé pré-partagée) des appareils connectés.

Pour vérifier/confirmer le statut de connexion du LAN filaire

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Réseau - Filaire - De base** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.

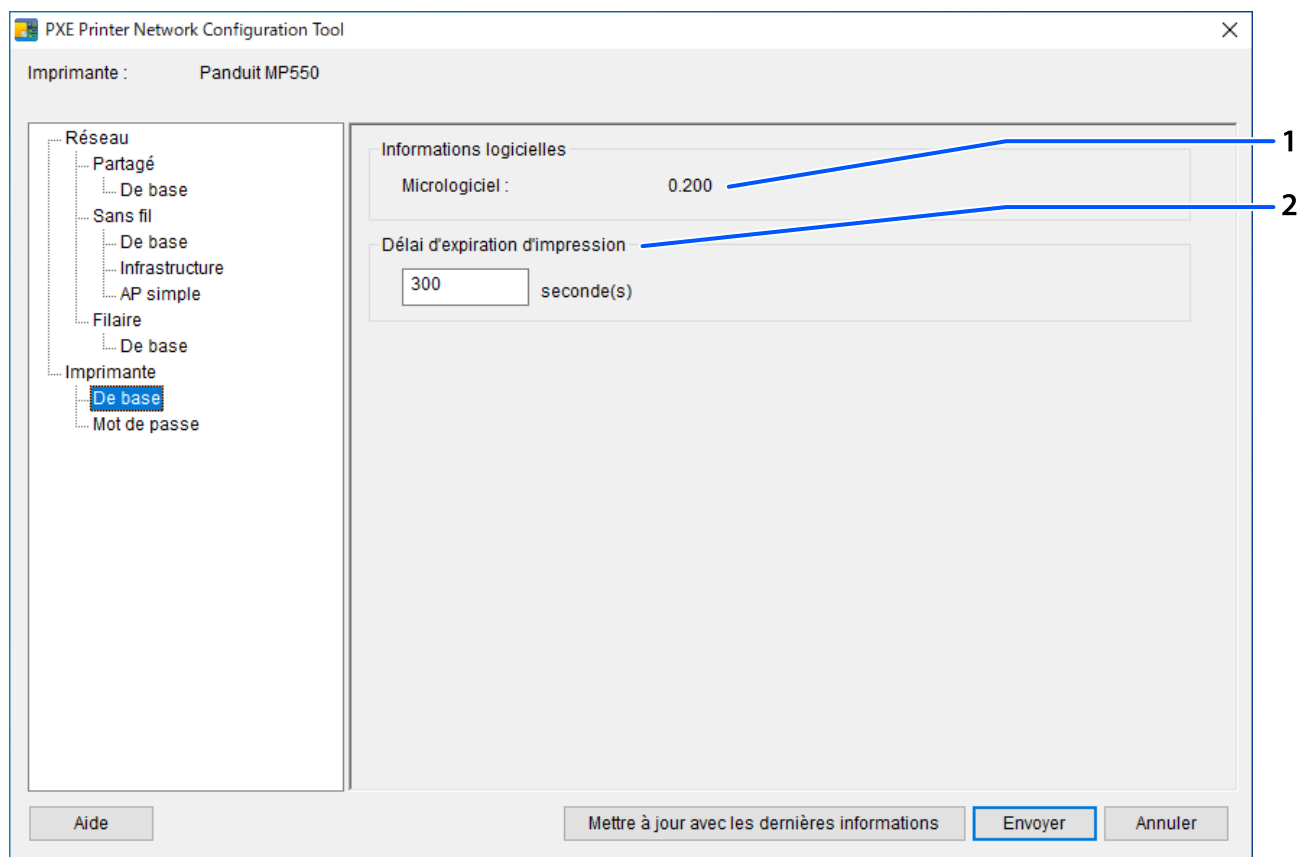
| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|------------------------------|---------------------|--|
| 1 | État de la connexion filaire | Non | Affiche le statut de connexion du LAN filaire. Cliquez sur le bouton Confirmer la connexion pour mettre les informations de connexion à jour. |
| 2 | Adresse MAC filaire | Non | Affiche l'adresse MAC de l'imprimante utilisée lors de la connexion à un LAN filaire. |
| 3 | Auto/Manuel | Oui | Vous avez le choix entre les options Auto et Manuel pour la méthode d'obtention de l'adresse IP. Lorsque l'option Auto est sélectionnée, l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut sont automatiquement définis. |
| 4 | Adresse IP | Oui* | Adresse IP définie pour l'imprimante. |

| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|-----------------------|---------------------|--|
| 5 | Masque de sous-réseau | Oui* | Masque de sous-réseau du réseau auquel l'imprimante est connectée. |
| 6 | Passerelle par défaut | Oui* | Passerelle par défaut du réseau auquel l'imprimante est connectée. |

*Vous pouvez définir cette option si l'option **Manuel** est sélectionnée en tant que méthode d'obtention de l'adresse IP.

Pour vérifier les informations relatives au logiciel/pour vérifier les paramètres d'expiration de l'imprimante

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Imprimante - De base** dans le menu en arborescence de gauche. Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.



| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|---------------------------------|---------------------|--|
| 1 | Micrologiciel | Non | Affiche la version du micrologiciel de l'imprimante. |
| 2 | Délai d'expiration d'impression | Oui | Indique si l'imprimante est réglée pour attendre la réception des données d'impression pendant un certain temps lors de l'impression réseau. |

Pour modifier le mot de passe utilisé pour changer les paramètres

Écran qui s'affiche lorsque vous sélectionnez **Imprimante - Mot de passe** dans le menu en arborescence de gauche.

Les éléments qui peuvent être vérifiés/modifiés sont répertoriés ci-dessous.

PXE Printer Network Configuration Tool

Imprimante : Panduit MP550

Réseau

- Partagé
 - De base
- Sans fil
 - De base
 - Infrastructure
 - AP simple
- Filaire
 - De base
- Imprimante
 - De base
 - Mot de passe**

☒ Modifiez le mot de passe administrateur

Mot de passe administrateur

Nouveau mot de passe :

Confirmer le nouveau mot de passe :

Avertissement :
Le mot de passe administrateur ne sera pas défini si les réglages sont envoyés alors que cette zone est vide.

Aide Mettre à jour avec les dernières informations Envoyer Annuler

| N° | Élément | Peut être configuré | Détails relatifs au paramètre |
|----|---|---------------------|--|
| 1 | Modifiez le mot de passe administrateur | Oui | Activez cette case à cocher lorsque vous modifiez le mot de passe administrateur. |
| 2 | Mot de passe administrateur | Oui | Permet de saisir le nouveau mot de passe qui doit être utilisé. Le nouveau mot de passe doit être saisi deux fois pour confirmer les modifications. Si un mot de passe est défini au niveau de l'imprimante lors de cette étape, le mot de passe devra être authentifié si vous apportez des modifications aux paramètres réseau. |



IMPORTANT

Notez que si vous ne renseignez pas la ligne du mot de passe lorsque vous apportez des modifications, le mot de passe ne sera pas défini.

**REMARQUE**

Veillez vous reporter à la page suivante pour le mot de passe administrateur initial et le mot de passe pour les paramètres AP simple.

➞ «[Mot de passe administrateur par défaut pour la configuration/mot de passe par défaut pour le mode AP simple](#)» à la page 81

Envoi des paramètres réseau à l'imprimante

Une fois les modifications apportées aux paramètres réseau, appuyez sur le bouton **Envoyer** au bas de l'écran pour envoyer les détails relatifs aux paramètres modifiés à l'imprimante et terminer les procédures de configuration.

**IMPORTANT**

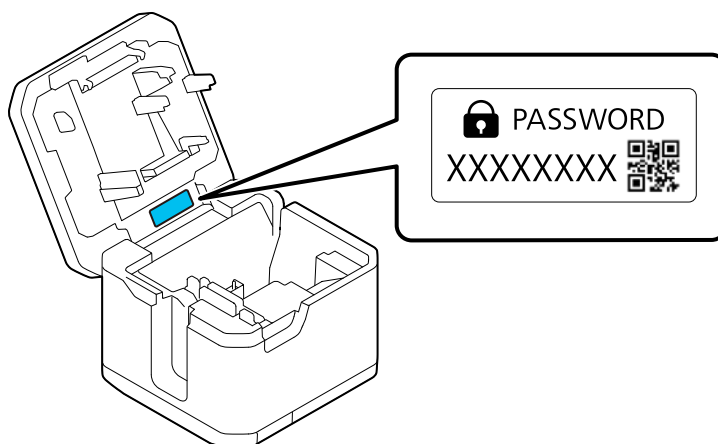
Si un mot de passe a été défini pour apporter des modifications, l'écran de saisie du mot de passe s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton **Envoyer**. Saisissez le mot de passe défini. Pour réinitialiser le mot de passe, vous devez rétablir les paramètres par défaut de l'imprimante. Une fois l'initialisation de l'imprimante terminée, reconfigurez tous les paramètres, paramètres réseau inclus.

➞ «[Initialisation des paramètres réseau](#)» à la page 82

Mot de passe administrateur par défaut pour la configuration/mot de passe par défaut pour le mode AP simple

Les valeurs par défaut pour le mot de passe administrateur et le mot de passe pour le mode AP simple sont imprimées sur l'étiquette du mot de passe fixée sur le produit.

L'étiquette du mot de passe se trouve à l'emplacement suivant.




Initialisation des paramètres réseau

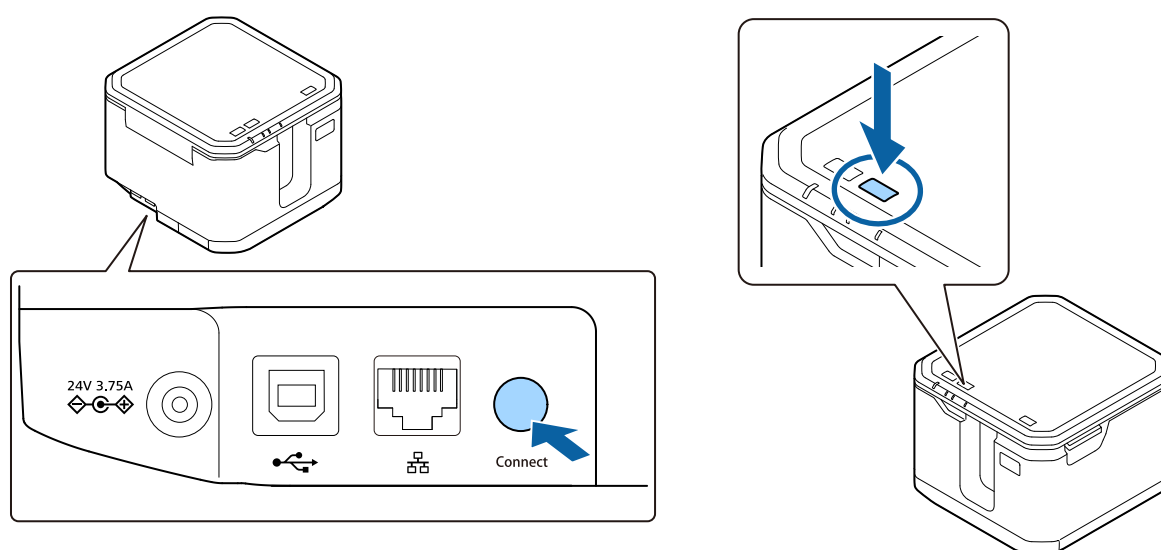
Procédez comme suit pour initialiser les paramètres réseau de l'imprimante.




IMPORTANT

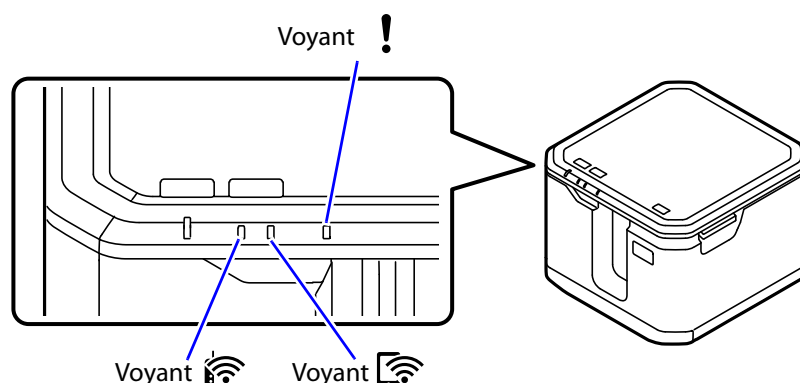
Lorsque le processus d'initialisation est exécuté pour les paramètres réseau, tous les paramètres relatifs au LAN sans fil (mode Infrastructure/mode AP simple) et au LAN filaire sont initialisés et leurs valeurs d'origine sont rétablies. Le mot de passe utilisé pour modifier les paramètres réseau sera également réinitialisé.

MP500

- 1 Vérifiez que l'imprimante est bien hors tension.
- 2 Maintenez le bouton Connect à l'arrière de l'imprimante et le bouton  à l'avant de l'imprimante enfoncés tout en mettant l'imprimante sous tension.



- 3 Le voyant , le voyant  et le voyant  s'allument et l'initialisation des paramètres réseau commence.






- 4 Les trois voyants s'éteignent une fois l'initialisation des paramètres réseau terminée.



REMARQUE

Lors de l'initialisation des paramètres réseau, veillez à reconfigurer les paramètres réseau une fois le processus d'initialisation terminé.

MP550

- 1 Vérifiez que l'imprimante est bien hors tension.
- 2 Appuyez simultanément sur le bouton , la touche  et la touche .
- 3 Lorsqu'un message de confirmation s'affiche, appuyez sur **Oui**. L'imprimante est initialisée.



REMARQUE

Vous pouvez également initialiser l'imprimante en procédant comme suit.

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur **Paramètres - Restaurer les paramètres par défaut - Effacer toutes les données et tous les paramètres**, dans cet ordre. Lorsqu'un message de confirmation s'affiche, appuyez sur **Oui**.

Dépannage

Cette section répertorie les procédures de dépannage pour résoudre les problèmes au niveau des paramètres réseau de l'imprimante.

🔗 «Problèmes au niveau du programme d'installation du pilote d'imprimante» à la page 84

🔗 «Problèmes au niveau de l'outil Network Configuration Tool» à la page 85

🔗 «Problèmes au niveau du mode Infrastructure» à la page 87

🔗 «Problèmes au niveau du mode AP simple» à la page 89

🔗 «Problèmes au niveau de la connexion au LAN filaire» à la page 92

🔗 «Impossible d'établir une connexion réseau» à la page 93

Problèmes au niveau du programme d'installation du pilote d'imprimante

- ❑ Le message « Impossible de communiquer avec l'imprimante. Connectez le câble USB à l'imprimante et mettez l'imprimante sous tension. » s'affiche

Pour installer le pilote d'imprimante USB, même lors de l'utilisation de l'imprimante via un réseau, vous devez connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB. Vérifiez le statut de la connexion USB de l'imprimante et de l'ordinateur.

- ❑ Le message « Imprimante introuvable. Vérifiez la connexion à l'imprimante. » s'affiche

Vérifiez que le statut de l'imprimante ne correspond pas à l'un des statuts répertoriés ci-dessous.

- Le message s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton **Rechercher de nouveau** de l'écran **Sélectionner une imprimante**. Si les paramètres réseau de l'imprimante ont été configurés de manière à ce que l'imprimante et l'ordinateur utilisé pour installer le logiciel soient placés dans des segments réseau différents (l'imprimante est connectée à un réseau hors de la plage du routeur visible depuis l'ordinateur), l'imprimante sera introuvable lorsque vous procéderez à des recherches à l'aide du bouton **Rechercher de nouveau**.
Utilisez alors le bouton **Relancer la recherche à l'aide d'une adresse IP indiquée** pour procéder de nouveau à une recherche à l'aide d'une adresse IP définie.
- Il est possible que les paramètres réseau de l'imprimante ne soient pas configurés correctement. Demandez à votre administrateur réseau de vérifier les informations nécessaires à la configuration des paramètres réseau, puis procédez de nouveau à la configuration des paramètres.

Problèmes au niveau de l'outil Network Configuration Tool

- ❑ Le message « L'échange de données pour l'acquisition des informations de l'imprimante n'a pas été terminé. Vérifiez la connexion à l'imprimante. » s'affiche

Vérifiez que le statut de l'imprimante ne correspond pas à l'un des statuts répertoriés ci-dessous.

- L'imprimante est-elle en cours d'impression ?
Si l'imprimante est en cours d'impression, attendez que l'impression soit terminée avant de réessayer.
- L'imprimante est-elle hors tension ?
Vérifiez que l'imprimante est sous tension. Si l'imprimante est hors tension, mettez-la sous tension, puis réessayez.
- Vérifiez le statut du réseau. Vérifiez que l'imprimante communique via le réseau. Si vous ne pouvez pas vérifier le statut du réseau vous-même, contactez l'administrateur réseau pour obtenir de l'aide.

- ❑ Le message « Impossible de procéder aux réglages car le mot de passe n'est pas valide. » s'affiche.

Si vous avez défini un mot de passe au niveau de l'imprimante lors de la configuration, vous devez saisir ce mot de passe pour modifier les paramètres réseau. Veillez à saisir le mot de passe défini au niveau de l'imprimante. Si vous avez oublié le mot de passe ou si vous ne connaissez pas le mot de passe, contactez l'administrateur réseau pour obtenir de l'aide.

Si nécessaire, réinitialisez les paramètres réseau.

🔗 [«Initialisation des paramètres réseau» à la page 82](#)

Réinitialisez les paramètres réseau de l'imprimante, puis reconfigurez les paramètres.

- Paramètres du LAN sans fil (mode Infrastructure)
🔗 [«Connexion via un LAN sans fil \(mode Infrastructure\)» à la page 12](#)
- Connexion directe sans l'aide d'un point d'accès
🔗 [«Connexion via un LAN sans fil \(mode AP simple\)» à la page 36](#)
- Connexion au LAN filaire
🔗 [«Connexion via un LAN filaire» à la page 49](#)

- ❑ Le message « Impossible de régler les données sur l'imprimante. Vérifiez les réglages. » s'affiche.

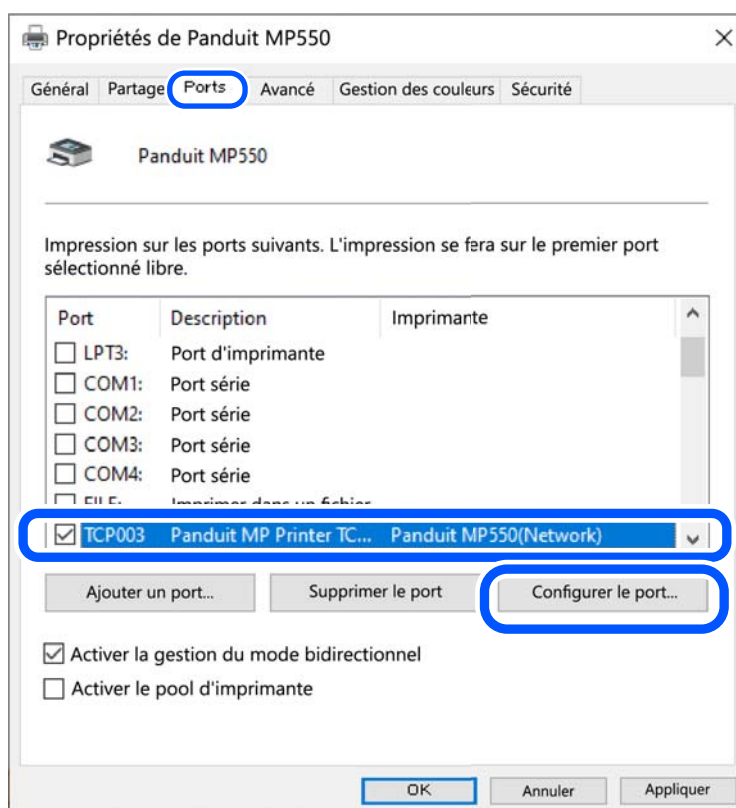
Vérifiez que les données saisies au niveau de l'outil Network Configuration Tool ne présentent pas d'erreurs, d'omissions ou d'autres problèmes.

- ❑ Le message « Si l'adresse IP ou le nom de l'imprimante (nom de l'imprimante, nom Bonjour ou nom du service Bonjour) est modifié, la communication peut ne plus être possible. » s'affiche.

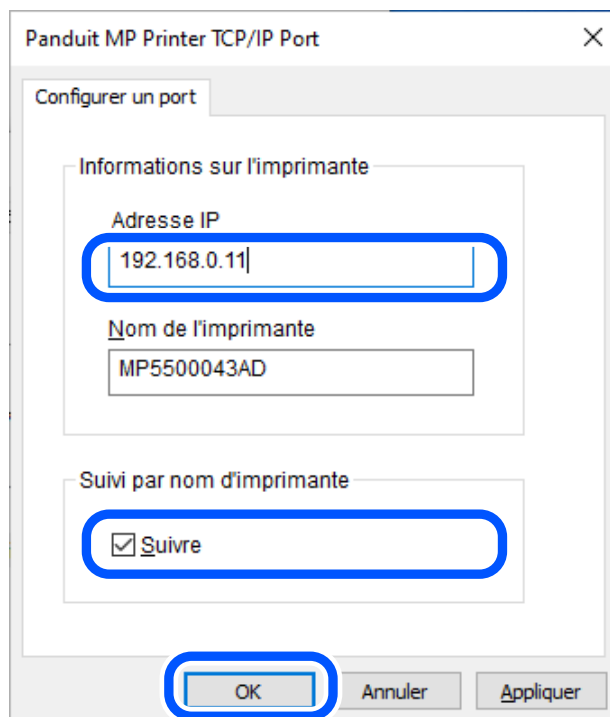
Le fait de cliquer sur le bouton **Confirmer** affiché à l'écran pour accepter les modifications apportées à l'adresse IP ou au nom de l'imprimante dans l'outil Network Configuration Tool désactive l'impression, à moins que les paramètres du pilote d'imprimante réseau soient modifiés.

Si vous ne parvenez pas à imprimer, exécutez les procédures suivantes dans l'ordre indiqué pour mettre les paramètres du pilote d'imprimante réseau à jour.

1. Windows 11 :
Sélectionnez Démarrer - **Paramètres** - **Bluetooth et appareils** - **Imprimantes et scanners** dans l'ordre indiqué.
Windows 10 :
Sélectionnez Démarrer - **Paramètres** - **Appareils** - **Bluetooth & d'autres appareils** - **Périphériques et imprimantes** dans l'ordre indiqué.
2. Windows 11 :
Cliquez sur le nom de l'imprimante dont les paramètres réseau ont été modifiés, puis cliquez sur **Propriétés de l'imprimante**.
Windows 10 :
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante dont les paramètres réseau ont été modifiés, puis cliquez sur **Propriétés de l'imprimante**.
3. Cliquez sur **Ports**, sélectionnez le port dont la case à cocher est activée sous **Ports**, puis cliquez sur **Configurer le port...**



4. Saisissez l'adresse IP définie sur l'écran affiché, activez la case à cocher « Suivre » sous **Suivi par nom d'imprimante**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



REMARQUE

Si le problème persiste, réinstallez le pilote d'imprimante réseau à l'aide du programme d'installation du pilote d'imprimante.

👉 «Connexion à un ordinateur» à la page 12

- ❑ Pour vérifier/modifier les paramètres réseau d'une autre imprimante

Appuyez sur le bouton **Annuler** pour quitter l'outil Network Configuration Tool. Redémarrez ensuite l'outil Network Configuration Tool et sélectionnez une imprimante.

Problèmes au niveau du mode Infrastructure

- ❑ L'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) est-il sous tension ?

Vérifiez que l'appareil réseau est sous tension. Si l'appareil est sous tension, vérifiez que le réseau n'est pas en cours d'utilisation, puis mettez l'appareil hors tension, puis de nouveau sous tension.

- ❑ L'imprimante et l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) sont-ils suffisamment proches l'un de l'autre ?

Y a-t-il des obstacles qui pourraient entraîner des interférences au niveau des signaux ?

Rapprochez l'ordinateur et l'appareil réseau et retirez les obstacles susceptibles d'entraîner des interférences.



- ❑ Utilisez-vous des équipements qui émettent des ondes électromagnétiques (four à micro-ondes ou téléphone numérique sans fil, par exemple) ou un appareil sans fil à proximité de l'imprimante ?

Si vous utilisez l'imprimante à proximité d'appareils qui émettent des ondes électromagnétiques ou d'appareils sans fil, les signaux émis par de tels appareils peuvent interférer avec les communications de l'imprimante et entraîner des problèmes. Éloignez l'ordinateur et l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) de ces équipements.

- ❑ Mettez l'imprimante hors tension, puis de nouveau sous tension pour la réinitialiser.

Il est possible que vous ne puissiez pas connecter temporairement l'imprimante et l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) en fonction de l'ordre de mise sous tension des appareils. Une fois l'imprimante remise sous tension, attendez environ une minute, puis vérifiez le statut de connexion.

- ❑ Le mode Infrastructure de l'imprimante est-il activé ?

Vérifiez que le voyant  de l'imprimante est allumé. S'il est éteint, appuyez sur le bouton  pour modifier les paramètres.

- ❑ Le SSID défini au niveau de l'imprimante est-il correct ?

L'imprimante ne peut se connecter à l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) si le SSID de l'imprimante ne correspond pas à celui utilisé pour l'appareil réseau. Lors de la connexion en mode AP simple, vous ne pouvez pas connecter l'imprimante au réseau si le nom du réseau en mode AP simple et le SSID défini pour l'imprimante ne correspondent pas.

Vérifiez les SSID de l'appareil de connexion et de l'imprimante pour déterminer s'ils sont identiques ou non.



REMARQUE

Pour connaître la procédure de vérification du SSID configuré sur l'imprimante, reportez-vous à la page suivante.

 [«Procédure de vérification des paramètres» à la page 63](#)

Si vous ne parvenez pas à localiser le SSID de l'appareil réseau utilisé, consultez le manuel de l'appareil réseau ou demandez l'aide de la personne qui a configuré les paramètres réseau.

- ❑ Les appareils utilisent la même méthode de sécurité réseau sans fil que celle définie pour l'imprimante ?

Les périphériques ne peuvent se connecter si l'imprimante, l'ordinateur et l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) utilisent différentes méthodes de sécurité réseau sans fil.

Reconfigurez alors les paramètres de manière à ce que l'imprimante, l'ordinateur et l'appareil réseau utilisent tous la même méthode de sécurité réseau sans fil. Si vous ne savez pas comment procéder, consultez le manuel de l'appareil réseau ou contactez la personne qui a configuré les paramètres réseau des appareils.

- ❑ La fonction de séparateur de confidentialité est-elle activée sur l'appareil réseau (point d'accès/routeur haut débit) ?

L'imprimante et l'ordinateur ne peuvent communiquer ensemble si la fonction de séparateur de confidentialité (une fonction qui empêche les appareils connectés au même point d'accès de se connecter l'un à l'autre) est activée sur l'appareil réseau utilisé. Suivez les consignes du manuel de l'appareil réseau pour désactiver la fonction de séparateur de confidentialité.

- ❑ Plusieurs ordinateurs et appareils réseau sont-ils connectés au même réseau ?

Si plusieurs ordinateurs et appareils réseau sont connectés à un réseau, il est possible que les adresses IP des ordinateurs et des appareils réseau ne puissent être obtenues à partir du serveur DHCP, le ou les appareils ne peuvent alors pas se connecter au réseau.

Mettez hors tension ou déconnectez les ordinateurs ou les appareils réseau non utilisés pour augmenter le nombre d'adresses IP disponibles.

- ❑ ?La même adresse IP est-elle utilisée pour plusieurs ordinateurs ou autres appareils ?

Si la même adresse IP est utilisée pour plusieurs appareils connectés au réseau (imprimante et ordinateur, par exemple), il est possible que les communications réseau soient instables ou interrompues.

Vérifiez l'adresse IP de chaque appareil et réinitialisez les adresses IP des périphériques qui utilisent la même adresse IP.



REMARQUE

Reportez-vous à la page suivante si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, même une fois les éléments ci-dessus vérifiés.

 [«Impossible d'établir une connexion réseau» à la page 93](#)

Problèmes au niveau du mode AP simple

- ❑ La connexion à Internet depuis votre ordinateur Windows n'est plus possible une fois que l'ordinateur est connecté à l'imprimante en mode AP simple. L'ordinateur utilise un appareil mobile USB pour l'accès à Internet.

La connexion à l'imprimante en mode AP simple peut avoir priorité sur la connexion à Internet à l'aide d'un appareil mobile à faible vitesse. Dans ce cas, la modification du paramétrage de votre ordinateur comme indiqué ci-dessous peut résoudre le problème.

1. Déroulez l'écran **Connexions réseau** de Windows.

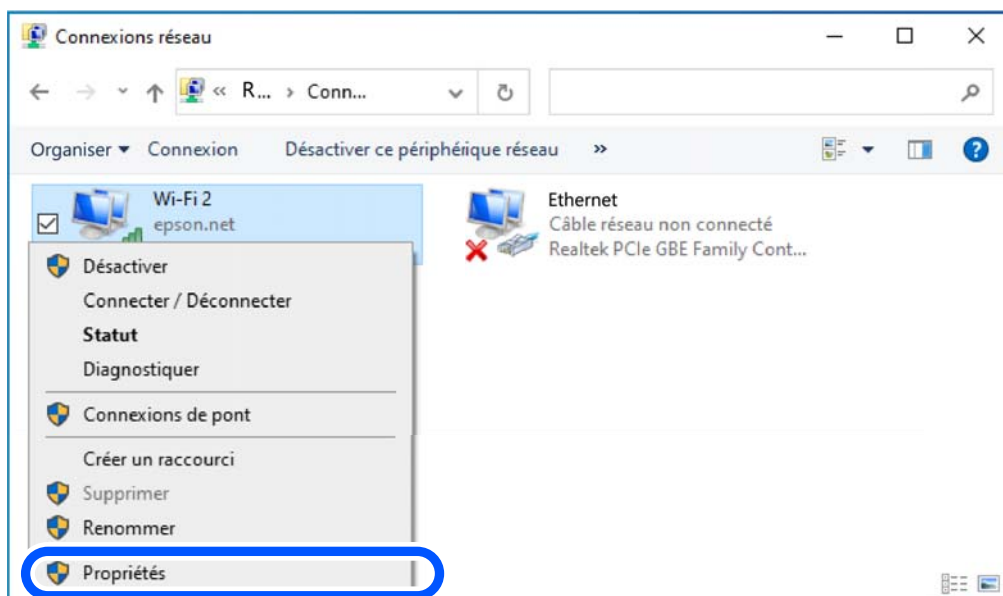
Windows 11 :

Sélectionnez Démarrer - **Paramètres** - **Réseau et Internet** - **Paramètres réseau avancés** - **Options d'adaptateur réseau supplémentaires** dans l'ordre indiqué.

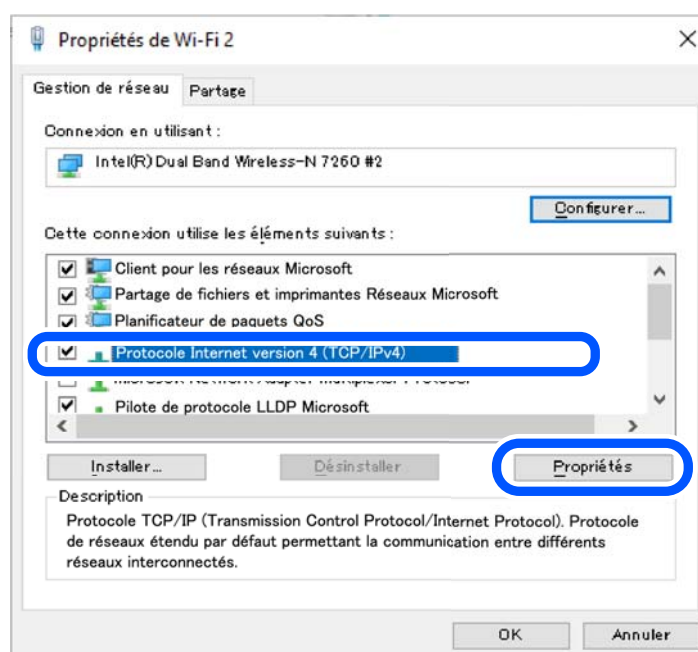
Windows 10 :

Cliquez sur le bouton Démarrer et sélectionnez **Paramètres** - **Réseau et Internet**. Cliquez sur l'option **Wi-Fi** sur le côté droit de la fenêtre, puis sur **Modifier les paramètres de l'adaptateur**.

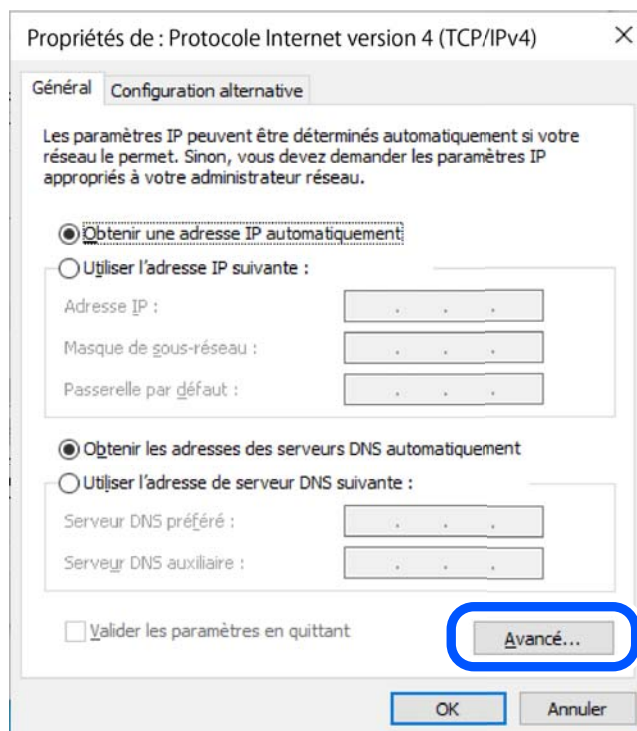
- Sélectionnez **Connexion réseau sans fil** (DIRECT-XXXXXXX), puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Propriétés** dans le menu affiché.



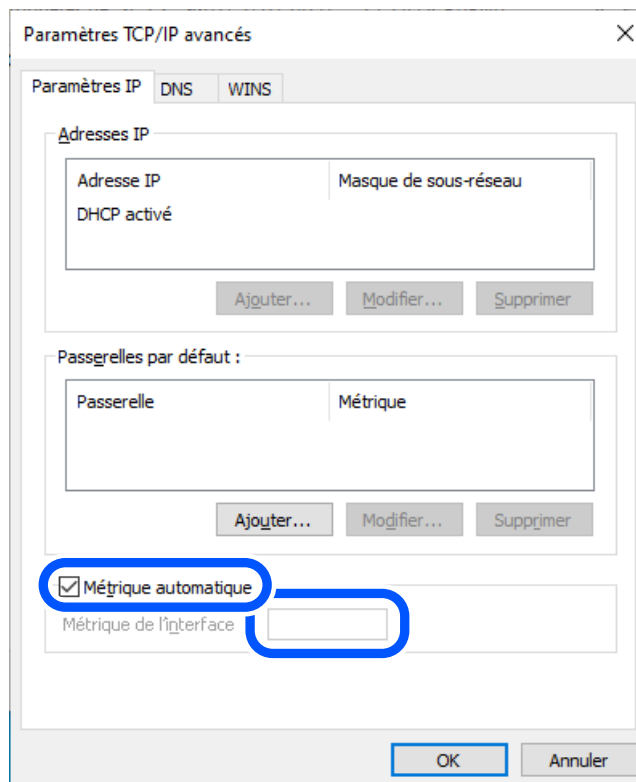
- Sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** et cliquez sur **Propriétés**.



4. Cliquez sur l'onglet **Avancé...**



5. Désactivez la coche à cocher **Métrique automatique** et saisissez « 100 » dans la case **Métrique de l'interface**.



6. Fermez toutes les fenêtres ouvertes.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet, même une fois les étapes ci-dessus effectuées, répétez l'étape [Étape 3](#) ci-dessus en sélectionnant l'option **Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6)**.

❑ La connexion Wi-Fi a été brusquement coupée

Vérifiez que les éléments ci-dessous ne s'appliquent pas.


- L'imprimante est-elle hors tension ?
- La clé de sécurité du mode AP simple a-t-elle été modifiée ?
- Les paramètres réseau de l'imprimante ont-ils été modifiés ?
- Si la clé de sécurité du mode AP simple a été modifiée


Supprimez tous les paramètres de connexion « DIRECT-XXXXXXXX » enregistrés au niveau de l'appareil sans fil.


Sélectionnez ensuite de nouveau « DIRECT-XXXXXXXX » et saisissez un nouveau mot de passe.

Pour obtenir des consignes plus détaillées, reportez-vous au manuel et à la documentation de l'appareil sans fil.

❑ Si les paramètres réseau ont été modifiés

Le voyant  éteint indique que le mode de LAN sans fil de l'imprimante a été modifié. Pour rétablir la connexion en mode AP simple, initialisez les paramètres réseau de l'imprimante, puis reconfigurez la connexion au LAN sans fil (mode AP simple) sans configurer les paramètres réseau de l'imprimante.

 [«Initialisation des paramètres réseau» à la page 82](#)

 [«Connexion via un LAN sans fil \(mode AP simple\)» à la page 36](#)



REMARQUE

Reportez-vous à la page suivante si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, même une fois les éléments ci-dessus vérifiés.

 [«Impossible d'établir une connexion réseau» à la page 93](#)

Problèmes au niveau de la connexion au LAN filaire

❑ L'appareil réseau (routeur haut débit/concentrateur) est-il sous tension ?

Vérifiez que l'appareil réseau est sous tension. Si l'appareil est sous tension, vérifiez que le réseau n'est pas en cours d'utilisation, puis mettez l'appareil hors tension, puis de nouveau sous tension.

❑ Le câble de LAN est-il bien inséré et connecté ?

Vérifiez que le câble de LAN est bien inséré et connecté à l'imprimante et à l'appareil réseau (routeur haut débit/concentrateur).

Vérifiez le voyant (voyant de liaison) utilisé pour afficher le statut de connexion. Si ce voyant est éteint, essayez les solutions suivantes.

- Connectez-vous à un autre port

- Connectez-vous à un autre concentrateur
- Remplacez le câble de LAN par un neuf

- ☐ Mettez l'imprimante hors tension, puis de nouveau sous tension pour la réinitialiser.

Il est possible que vous ne puissiez pas connecter temporairement l'imprimante et l'appareil réseau (routeur haut débit/concentrateur) en fonction de l'ordre de mise sous tension des appareils. Une fois l'imprimante remise sous tension, attendez environ une minute, puis vérifiez le statut de connexion.

- ☐ Plusieurs ordinateurs et appareils réseau sont-ils connectés au même réseau ?

Si plusieurs ordinateurs et appareils réseau sont connectés à un réseau, il est possible que les adresses IP des ordinateurs et des appareils réseau ne puissent être obtenues à partir du serveur DHCP, le ou les appareils ne peuvent alors pas se connecter au réseau.

Mettez hors tension ou déconnectez les ordinateurs ou les appareils réseau non utilisés pour augmenter le nombre d'adresses IP disponibles.

- ☐ ?La même adresse IP est-elle utilisée pour plusieurs ordinateurs ou autres appareils ?

Si la même adresse IP est utilisée pour plusieurs appareils connectés au réseau (imprimante et ordinateur, par exemple), il est possible que les communications réseau soient instables ou interrompues.

Vérifiez l'adresse IP de chaque appareil et réinitialisez les adresses IP des périphériques qui utilisent la même adresse IP.



REMARQUE

Reportez-vous à la page suivante si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, même une fois les éléments ci-dessus vérifiés.

 [«Impossible d'établir une connexion réseau» à la page 93](#)

Impossible d'établir une connexion réseau

- ☐ Reconfigurez les paramètres de connexion de l'ordinateur et de l'appareil réseau.

Consultez le manuel de l'appareil réseau ou contactez directement le fabricant pour obtenir des consignes et de l'aide en ce qui concerne la connexion d'un ordinateur et de l'appareil réseau.

- ☐ Réinitialisez, puis configurez de nouveau les paramètres réseau de l'imprimante.



Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, même une fois les autres éléments vérifiés, initialisez les paramètres réseau de l'imprimante et réessayez.

 [«Initialisation des paramètres réseau» à la page 82](#)

Réinitialisez les paramètres réseau de l'imprimante, puis reconfigurez les paramètres.

- Paramètres du LAN sans fil (mode Infrastructure)

 [«Connexion via un LAN sans fil \(mode Infrastructure\)» à la page 12](#)

- Connexion directe sans l'aide d'un point d'accès
 «Connexion via un LAN sans fil (mode AP simple)» à la page 36
- Connexion au LAN filaire
 «Connexion via un LAN filaire» à la page 49

- ❑ Vérifiez que le micrologiciel des appareils réseau (point d'accès, routeur haut débit, carte d'interface réseau de l'ordinateur, etc.) est mis à jour à l'aide de la dernière version.

La mise à jour du micrologiciel (logiciel utilisé pour contrôler les périphériques) des appareils réseau à l'aide de la dernière version peut contribuer à résoudre certains problèmes. Consultez le fabricant de l'appareil réseau en question pour identifier la dernière version.

Annexe

Marques commerciales

Microsoft® et Windows® sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation.

macOS et Bonjour sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

IOS est une marque commerciale, déposée ou non, de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et son utilisation s'effectue sous licence.

Android™ est une marque commerciale de Google LLC.

Wi-Fi® est une marque commerciale déposée de Wi-Fi Alliance®.

Les autres noms de produit utilisés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs détenteurs respectifs.

Notification relative aux droits d'auteur

Tous droits réservés. Sauf autorisation écrite préalable de Panduit Corp., la reproduction, le stockage dans un système de rappel de données et la transmission sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement, etc.) d'une partie quelconque de la présente publication sont interdits.

Le contenu du présent manuel est sujet à modification sans préavis.

Le présent manuel a été rédigé avec le plus grand soin. Panduit Corp. décline cependant toute responsabilité pour les erreurs et omissions qu'il pourrait contenir.

Panduit Corp. décline également toute responsabilité pour tous les dommages résultant de l'exploitation des informations qu'il contient.

La responsabilité de Panduit Corp. ou de ses filiales ne saurait être engagée envers l'acheteur de ce produit ou envers des tiers pour les dommages, pertes, frais ou débours encourus par ceux-ci par suite d'accident ou d'utilisation erronée ou abusive de ce produit, de modification, réparation ou transformation non autorisée de celui-ci ou de toute utilisation du produit qui n'est pas strictement conforme aux instructions d'utilisation et de maintenance de Panduit Corp.

Panduit Corp. décline toute responsabilité pour tous les dommages ou problèmes découlant de l'utilisation de produits en option ou de consommables autres que ceux désignés par Panduit Corp. comme étant des produits d'origine Panduit ou des produits approuvés par Panduit.