

# **Guide d'utilisation du projecteur**

## **Multimedia Projector**

**EB-826W**

**EB-825**

**EB-824**

**EB-85**

**EB-84**

## Présentation

<b>Utilisation Efficace de Votre Projecteur. . . . .</b>	<b>6</b>
Envoi D'images via un Réseau (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85). . . . .	6
Surveillance, Configuration et Contrôle du Projecteur Depuis un Emplacement Distant. . . . .	6
Projection Directe à Partir D'images JPEG Sauvegardées sur un Périphérique USB (Diaporama)(EB-826W/825/824/85). . . . .	6
Connexion d'un Câble USB à votre Ordinateur et Projection D'images à Partir de L'écran de L'ordinateur (USB Display). . . . .	7
Projection de L'écran d'un Ordinateur à L'aide de la Quick Wireless Connection USB Key en Option (EB-826W/825/85). . . . .	7
<b>Installation du Logiciel (EB-826W/825/85). . . . .</b>	<b>8</b>
Logiciels Fournis. . . . .	8
Installation. . . . .	8

## Connexion à l'aide de EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

<b>Synthèse de EMP NS Connection. . . . .</b>	<b>11</b>
Les Deux Modes de Connexion et Leurs Fonctions Principales. . . . .	11
Connexion avancée. . . . .	11
Mode Connexion rapide (uniquement si l'Unité de Réseau sans fil en option est installée). . . . .	11
Fonctions principales. . . . .	11
Étapes de Connexion en Mode Connexion Avancée. . . . .	12
<b>Préparation de la Connexion. . . . .</b>	<b>13</b>
Préparation de l'Ordinateur. . . . .	13
Sous Windows. . . . .	13
Sur Macintosh. . . . .	13
<b>Connexion d'un Projecteur à un Réseau et Projection. . . . .</b>	<b>14</b>
Utilisation du Projecteur. . . . .	14
Utilisation de l'Ordinateur. . . . .	14
Utilisation de la Fenêtre de Connexion. . . . .	15

Utilisation de la Barre d'Outils. . . . .	17
---	----

## EMP NS Connection Fonctions utiles (EB-826W/825/85)

<b>Projection d'un Diaporama PowerPoint (Mode Présentation) . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Utilisation de la Fonction d'Affichage sur Écrans Multiples. . . . .</b>	<b>22</b>
Exemple d'Ajustement d'un Écran Virtuel. . . . .	23
Procédure Préalable à l'Utilisation de la Fonction d'Affichage sur Écrans Multiples . . . . .	23
Réglage de l'Écran Virtuel. . . . .	24
Activation du pilote d'écran virtuel (Windows uniquement). . . . .	24
Réglage de l'écran virtuel. . . . .	25
Attribution de l'Image à Projeter. . . . .	29
Projection des Images Attribuées. . . . .	29

## Connexion à un Projecteur d'un Sous-réseau Différent (EB-826W/825/85)

<b>Connexion à un Projecteur d'un Sous-réseau Différent. . . . .</b>	<b>32</b>
<b>Entrée d'une Adresse IP ou d'un Nom de Projecteur et Exécution d'une Recherche (Connexion Avancée Uniquement). . . . .</b>	<b>33</b>
<b>Effectuer une Recherche avec un Profil. . . . .</b>	<b>34</b>
Création d'un Profil. . . . .	34
Recherche en Spécifiant un Profil. . . . .	35
Gestion d'un Profil. . . . .	36

## Configuration de l'Utilisation de l'Application EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

<b>Utilisation des Définir les Options. . . . .</b>	<b>39</b>
---	-----------

Onglet Paramètres Généraux. . . . .	39
Onglet Régler les Performances. . . . .	40

## Utilisation d'un Ordinateur Pour Configurer, Surveiller et Commander des Projecteurs(EB-826W/825/85/84)

### Modification des Paramètres à l'Aide d'un Navigateur Web (Contrôle Web). . . . . 43

Affichage Contrôle Web. . . . .	43
Saisie de l'Adresse IP du projecteur. . . . .	43
Configuration du Projecteur. . . . .	43
Éléments du menu de configuration qui ne peuvent pas être définis via le navigateur Web. . . . .	43
Éléments qui ne peuvent être définis que dans le navigateur Web. . . . .	44

### Utilisation de la Fonction Notif. Courrier Pour Signaler des Anomalies de Fonctionnement. . . . . 45

### Gestion Utilisant SNMP. . . . . 46

## Présentations à l'Aide d'un Diaporama(EB-826W/825/824/85)

### Fichiers Pouvant Être Projetés à l'Aide d'un Diaporama. . . . . 48

Caractéristiques des Fichiers Pouvant Être Projetés à l'Aide d'un Diaporama. . . . .	48
Exemples de Diaporama. . . . .	48
Projection d'images et de films stockés sur un périphérique de stockage USB . . . . .	48

### Fonctions de Base du Diaporama. . . . . 49

Démarrage et fin du Diaporama. . . . .	49
Démarrage du Diaporama. . . . .	49
Fin du Diaporama. . . . .	49
Fonctions de base du Diaporama. . . . .	49

Rotation de l'Image. . . . .	50
------------------------------	----

### Projection des Fichiers d'Image. . . . . 52

Projection d'Images. . . . .	52
Projection de Tous les Fichiers d'Image d'un Dossier en Séquence (Diaporama). . . . .	53

### Définition des Conditions d'Affichage des Images. . . . . 54

## Annexe

### Limitations de la Connexion. . . . . 57

Résolutions Prises en Charge. . . . .	57
Couleur d'Affichage. . . . .	57
Nombre de Connexions. . . . .	57
Divers. . . . .	57
Utilisation de Windows Vista. . . . .	58
Limitations en cas de projection depuis la Galerie de photos Windows. . . . .	58
Limitations dans Windows Aero. . . . .	58

### Dépannage. . . . . 59

Problèmes Concernant les Fonctions du Réseau. . . . .	60
Impossible de se connecter à l'aide de EMP NS Connection. . . . .	60
Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'image projetée reste telle quelle, et il est impossible d'établir une connexion depuis un autre ordinateur.. . . .	60
Le projecteur n'est pas détecté au démarrage de EMP NS Connection.. . . .	60
Connexion impossible en mode Connexion avancée ou en mode Réseau avec fil . . . . .	61
Le diaporama ne s'affiche pas sur l'écran désiré lorsque la fonction d'affichage sur écrans multiples est activée.. . . .	62
Les applications ne s'affichent plus à partir de l'écran de l'ordinateur lorsque la fonction d'affichage sur écrans multiples est activée.. . . .	62
Le pointeur de la souris ne s'affiche pas sur l'écran de l'ordinateur.. . . .	62
Lors de la connexion à l'aide de l'application EMP NS Connection, l'image ne s'affiche pas ou met du temps à apparaître.. . . .	63
Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, il est impossible de lancer un diaporama PowerPoint.. . . .	63
Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'écran n'est pas rafraîchi lorsqu'une application Office est utilisée.. . . .	63



Message d'erreur au démarrage de EMP NS Connection. . . . .	64
Les réglages réseau ne sont pas rétablis après la coupure de la connexion à l'ordinateur via EMP NS Connection.. . . .	65
Problèmes de Surveillance et de Contrôle. . . . .	65
Aucun message n'est envoyé, même si le projecteur présente un problème.. . . .	65
<b>Glossaire. . . . .</b>	<b>67</b>
<b>Remarques Générales :. . . . .</b>	<b>68</b>
Remarque Générale :. . . . .	68
<b>Index. . . . .</b>	<b>69</b>



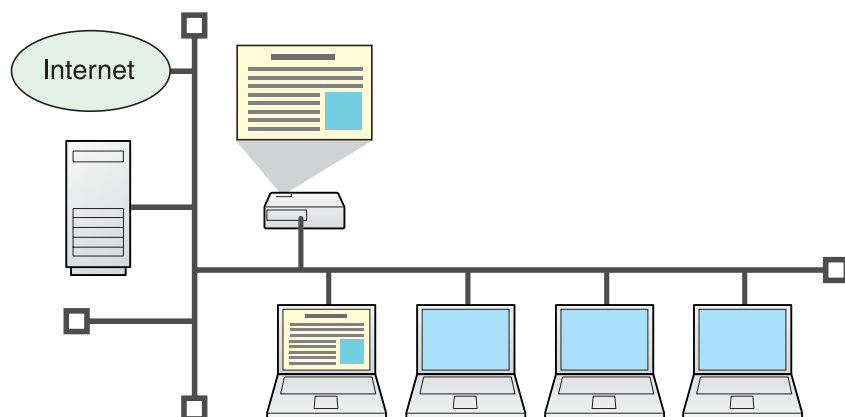
# Présentation

Ce chapitre fournit des informations sur les fonctions qui vous permettent d'utiliser votre projecteur de manière plus efficace.

Ce projecteur comporte un grand nombre de fonctions utiles permettant d'améliorer la convivialité. En plus d'un câble d'ordinateur, vous pouvez raccorder différentes interfaces telles qu'un câble USB, un périphérique de stockage USB ou une connexion LAN. Ceci permet la connexion d'un grand nombre de sources d'entrée d'images en fonction de votre environnement d'utilisation.

## Envoi D'images via un Réseau (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)

Vous pouvez organiser des réunions et des présentations efficaces en connectant le projecteur à un réseau.







### • Évolution en douceur

Si le projecteur est connecté à un réseau, vous pouvez partager le projecteur entre les ordinateurs du réseau. Lorsque vous projetez des données à partir de différents ordinateurs au cours d'une réunion ou d'une présentation, vous pouvez avancer en douceur, sans devoir permuter le câble de signal entre chaque ordinateur.




Même si le projecteur et l'ordinateur sont séparés par une certaine distance, cela ne pose aucun problème.

### • Diverses fonctions de transfert d'écran

- Fonction de distribution  [p.11](#)
- Fonction de commutation  [p.11](#)
- Écrans multiples  [p.22](#)
- Mode Présentation  [p.21](#)

## Surveillance, Configuration et Contrôle du Projecteur Depuis un Emplacement Distant

Les fonctions suivantes, très pratiques, permettent de gérer collectivement des projecteurs dans différentes salles de conférence.

- Réception d'une notification par courrier électronique si un problème survient  [p.45](#)
- Surveillance et détection de problèmes à partir de SNMP Manager sur le réseau  [p.46](#)
- Configuration et contrôle du projecteur à l'aide d'un navigateur web standard sur un ordinateur  [p.43](#)

## Projection Directe à Partir D'images JPEG Sauvegardées sur un Périphérique USB (Diaporama)(EB-826W/825/824/85)

Vous pouvez donner des présentations en utilisant des appareils photo numériques USB ou des disques durs compatibles. En connectant un support de mémoire USB au projecteur, vous pouvez projeter un diaporama des images JPEG stockées sur des périphériques USB.

 [p.47](#)

## Connexion d'un Câble USB à votre Ordinateur et Projection D'images à Partir de L'écran de L'ordinateur (USB Display)

En utilisant le câble USB fourni pour vous connecter à un ordinateur Windows, vous pouvez projeter des images à partir de l'ordinateur.

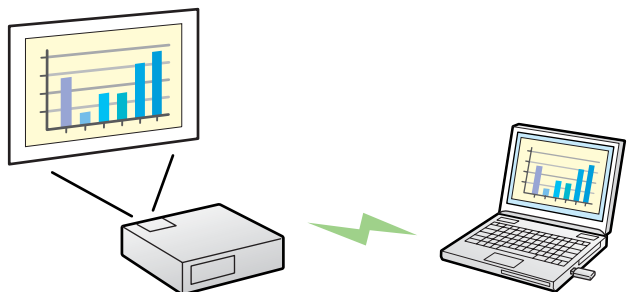
☛ [Guide de l'utilisateur "Connexion à l'Aide d'un Câble USB et Projection \(USB Display\)"](#)

## Projection de L'écran d'un Ordinateur à L'aide de la Quick Wireless Connection USB Key en Option (EB-826W/825/85)

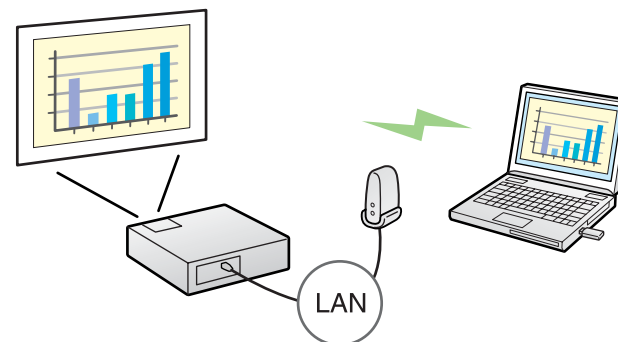
Grâce à la Quick Wireless Connection USB Key en option, vous pouvez rapidement connecter un ordinateur au projecteur et lancer la projection. La clé Quick Wireless Connection USB Key vous permet de vous connecter au projecteur d'un réseau même si l'application EMP NS Connection n'est pas installée.

Vous pouvez ainsi vous connecter dans les environnements suivants.

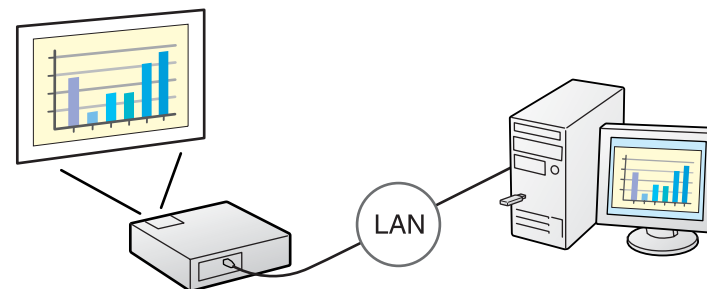
- Connectez-vous à l'aide de l'option Rapide avec l'unité réseau sans fil facultative.



- Connectez-vous à l'aide d'un point d'accès et rejoignez le réseau.



- Rejoignez le réseau via une connexion de réseau local câblé.



- ☛ [Guide de l'utilisateur "Accessoires en Option et Consommables"](#)

Non compatible avec la fonction « Projecteur réseau » qui est une fonctionnalité standard de Windows Vista.

Pour utiliser les fonctions du réseau, installez le logiciel à partir du CD-ROM fourni (« EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring » ou « EPSON Projector Software for Monitoring ») sur votre ordinateur.

## Logiciels Fournis

Les logiciels suivants sont présents sur le CD-ROM.

- **EMP NS Connection**  
Logiciel permettant l'envoi d'images affichées à l'écran d'un ordinateur à un projecteur connecté via le réseau.
- **EMP Monitor**  
Logiciel qui présente l'état actuel des projecteurs Epson connectés au réseau et qui permet de surveiller et de contrôler ces projecteurs. Vous pouvez gérer plusieurs projecteurs en même temps à l'aide de EMP Monitor.  
\* Le CD-ROM « EPSON Projector Software for Monitoring » ne contient que le logiciel EMP Monitor.

## Installation

Vérifiez les points suivants avant de lancer l'installation.

- Si l'ordinateur que vous utilisez tourne sous Windows XP, Vista ou 2000, vous devez être connecté en tant qu'administrateur pour pouvoir effectuer l'installation.
- Fermez toutes les applications en cours d'exécution avant de lancer l'installation.



Vérifiez que vous utilisez EMP NS Connection Ver. 2.51. Si vous employez une version plus ancienne, il se pourrait qu'elle soit impossible de se connecter correctement au projecteur. Installez la EMP NS Connection Ver. 2.51 à partir du CD-ROM « EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring » fourni avec votre projecteur.

### Procédure

#### Sous Windows

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.**
- 2 Insérez le CD-ROM dans votre ordinateur.**  
Le programme d'installation démarre automatiquement.
- 3 Cliquez sur « Installation facile ».**  
Pour sélectionner des logiciels spécifiques et les installer, choisissez **Installation personnalisée**. Pour changer la langue dans laquelle les logiciels sont affichés, cliquez sur **Langue**.
- 4 Activez les cases à cocher des applications à installer, puis cliquez sur « Installer ».**
- 5 Lorsque la fenêtre Contrat de licence s'affiche, cliquez sur « Oui ».**
- 6 Lorsque l'écran « Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display » s'affiche, cliquez sur « OK ».**  
EPSON Virtual Display doit être installé pour que vous puissiez utiliser la fonction d'affichage sur écrans multiples. Si vous ne voulez pas l'installer pour l'instant, vous pourrez le faire plus tard.



**7 Cliquez sur « Quitter » pour terminer l'installation.**

Lorsque EMP Monitor est sélectionné, les logiciels sont installés en séquence.

**Sur Macintosh**

**1 Mettez votre ordinateur sous tension.**

**2 Insérez le CD-ROM dans votre ordinateur.**

**3 Double-cliquez sur l'icône de « Installer for Mac OS X » de la fenêtre EPSON.**

L'installation débute.

**4 Cliquez sur « Quitter » pour terminer l'installation.**



- Si l'installation ne démarre pas automatiquement (Windows uniquement)  
Cliquez sur **Démarrer - Exécuter**. Dans la boîte de dialogue **Exécuter**, entrez la lettre de votre lecteur de CD-ROM suivie de :  
\EPsetup.exe, puis cliquez sur le bouton **OK**.

- Désinstallation

**Sous Windows**

Cliquez sur **Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Ajout/Suppression de programmes** ou **Programmes et fonctionnalités**, puis supprimez EMP NS Connection.

**Sur Macintosh**

À partir de **Applications**, supprimez le dossier EMP NS Connection.



## **Connexion à l'aide de EMP NS Connection (EB-826W/825/85)**

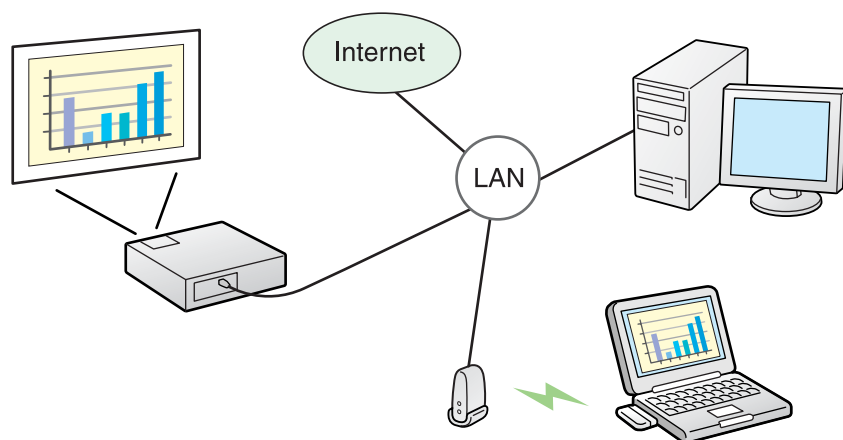
Cette section explique comment connecter l'ordinateur et le projecteur, via un réseau, en mode Connexion avancée, ainsi que la procédure de projection d'images de l'écran de l'ordinateur à l'aide du projecteur.

Il existe deux méthodes de connexion d'un ordinateur à un projecteur via un réseau à l'aide de EMP NS Connection.

## Les Deux Modes de Connexion et Leurs Fonctions Principales

### Connexion avancée

Le mode Connexion avancée est une connexion de type infrastructure qui se connecte à un réseau existant par l'intermédiaire d'un câble réseau. Lors d'une connexion à un réseau via un Réseau avec fil, connectez le projecteur au concentrateur à l'aide d'un câble LAN standard. Si vous installez l'Unité de Réseau sans fil en option sur le projecteur, vous pouvez vous connecter au réseau par l'intermédiaire d'un point d'accès du réseau sans fil.

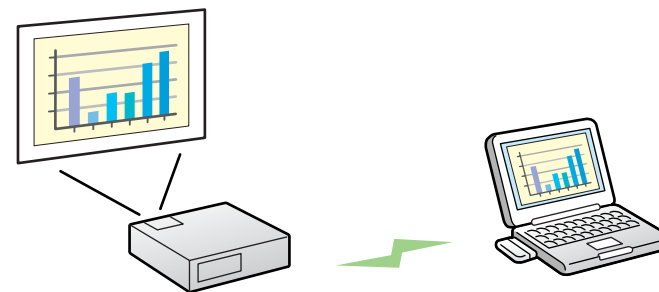


### Mode Connexion rapide (uniquement si l'Unité de Réseau sans fil en option est installée)

Le mode Connexion rapide ne peut fonctionner que si vous avez installé l'Unité de Réseau sans fil en option sur le projecteur.

Le mode Connexion rapide attribue temporairement le SSID du projecteur à un ordinateur, ce qui crée une connexion ad hoc, et il rétablit les paramètres réseau de l'ordinateur après la déconnexion.


☛ p.13



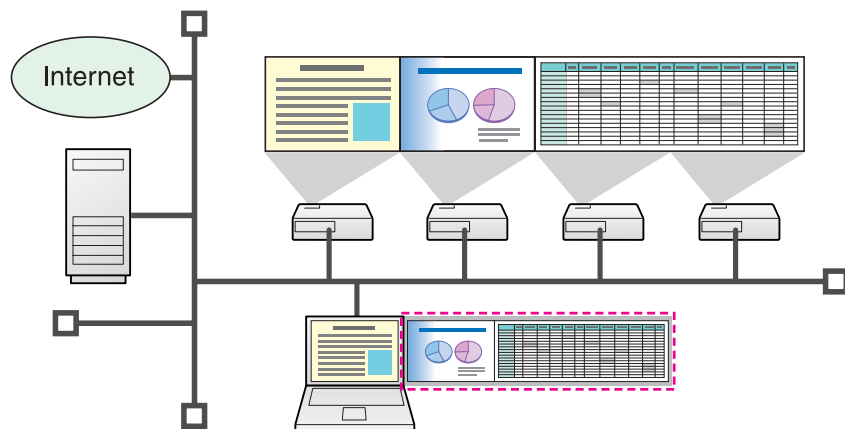
- Vous pouvez aisément vous connecter à un ordinateur et projeter des images depuis cet ordinateur sans devoir configurer de paramètres réseau.
- Vous pouvez ainsi vous connecter sans câble connecteur, même si le projecteur et l'ordinateur ne sont pas au même endroit.


### Fonctions principales

Vous pouvez réaliser des réunions et des présentations à l'aide des fonctions pratiques suivantes.

- Écrans multiples  [p.22](#)

Vous pouvez utiliser différents projecteurs pour projeter une seule image au format paysage, ce qui vous permet de projeter de longues images telles que des rapports.



- Mode Présentation  [p.21](#)

Cette fonction peut projeter un diaporama PowerPoint s'exécutant sur un ordinateur. Vous pouvez réaliser des présentations élégantes en projetant un écran noir lorsque vous effectuez des préparatifs, lorsqu'aucun diaporama n'est exécuté.

- Fonction de distribution


L'écran affiché par un ordinateur distant peut l'être simultanément par jusqu'à quatre projecteurs sur le même réseau.

- Fonction de commutation


Si EMP NS Connection est installé sur tous les ordinateurs, la fonction de commutation de réunion permet aux présentateurs de se succéder et de projeter leurs images sans devoir modifier la connexion des câbles.

## Étapes de Connexion en Mode Connexion Avancée


Utilisez la procédure suivante pour vous connecter et projeter des images en mode Connexion avancée de EMP NS Connection. Vous devez respecter les étapes 1 à 4 uniquement lors de votre première connexion.

1. Installez EMP NS Connection sur l'ordinateur à connecter.  [p.8](#)




2. Définissez les réglages réseau sur l'ordinateur et réglez-le en mode de connexion réseau.  [p.13](#)




3. Activez la carte du Réseau avec fil dans « Configurations de port ».  Documentation de l'ordinateur



4. Définissez les réglages réseau sur le projecteur et réglez-le en mode de connexion réseau.  [Guide de l'utilisateur "Menu Réseau \(EB-826W/825/85/84 uniquement\)"](#)



5. Démarrez EMP NS Connection sur l'ordinateur et connectez-le au projecteur.  [p.14](#)

\* Pour les étapes 2 et 3, normalement, lorsqu'un ordinateur est connecté au réseau et est utilisé, il n'est pas nécessaire de définir les réglages réseau de l'ordinateur.

Procédez comme suit pour préparer la connexion de l'ordinateur et du projecteur.

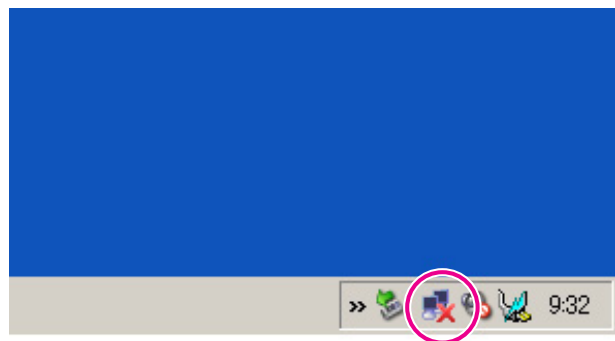
---

## Préparation de l'Ordinateur

### Sous Windows

Définissez les paramètres réseau de l'ordinateur en utilisant les utilitaires fournis avec la carte réseau. Pour plus d'informations sur ces utilitaires, consultez la documentation de votre carte réseau.

Par exemple, comme indiqué sur l'illustration suivante, lorsqu'une croix rouge s'affiche sur l'icône du réseau, il est impossible de connecter le projecteur.



### Sur Macintosh

Définissez le port réseau et l'état de communication. Pour plus d'informations sur le réglage de l'état de communication, consultez la documentation de votre ordinateur ou de la carte AirPort.

## Utilisation du Projecteur

Avant d'établir la connexion, réglez le projecteur en mode d'attente de connexion.

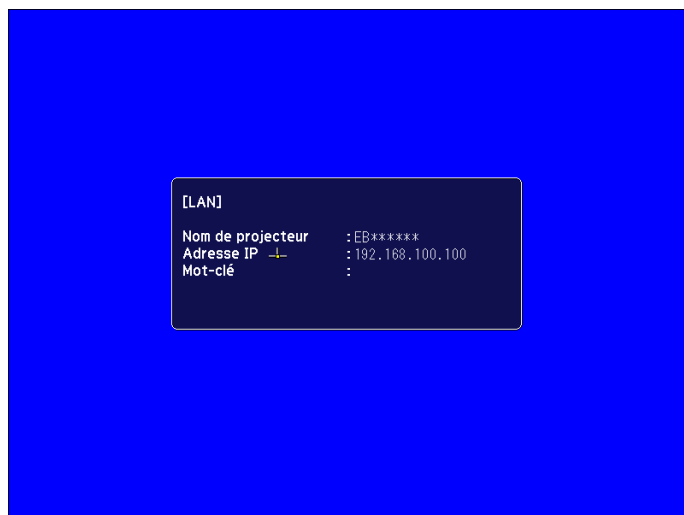
Assurez-vous que les réglages réseau du projecteur ont été définis et que le projecteur est connecté à un équipement réseau, comme un concentrateur, à l'aide d'un câble réseau standard.

### Procédure

**1** Appuyez sur le bouton [⏻] de la Télécommande ou du panneau de configuration pour le mettre sous tension.

**2** Appuyez sur le bouton [LAN] de la Télécommande.

La fenêtre d'attente LAN s'affiche.



## Utilisation de l'Ordinateur

Dans les explications suivantes, sauf indication contraire, les captures d'écran correspondent à Windows. Les fenêtres seront similaires sur un Macintosh.

### Procédure

**1** Démarrez EMP NS Connection.

#### Sous Windows

Cliquez sur **Démarrer - Programmes** (ou **Tous les programmes**) - **EPSON Projector - EMP NS Connection**.

#### Sur Macintosh

Double-cliquez sur le dossier Applications du disque dur où EMP NS Connection est installé, puis double-cliquez sur l'icône EMP NS Connection.

**2** Sélectionnez le mode « Connexion avancée » puis cliquez sur « OK ».

Les résultats de la recherche de projecteurs s'affichent. Pour toujours vous connecter à l'aide du mode Connexion avancée, sélectionnez **Définir le mode de connexion sélectionné comme mode par défaut** pour les prochaines connexions..

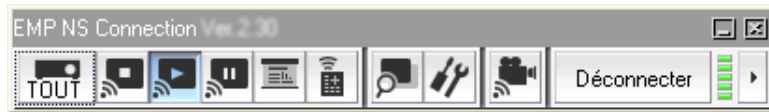
**3** Sélectionnez le projecteur auquel vous voulez vous connecter puis cliquez sur « Connecter ».

Si le projecteur auquel vous voulez vous connecter ne figure pas dans les résultats de la recherche, cliquez sur le bouton **Recherche automatique**. La recherche prend environ 30 secondes. Pour plus d'informations sur la fenêtre de connexion, voir Utilisation de la Fenêtre de Connexion. 🖱️ [p.15](#)

4

Si la fonction **Mot-clé projecteur** est activée « On » sur le projecteur, la **fenêtre de saisie du mot-clé s'affiche**. Entrez le **mot clé affiché dans la fenêtre d'attente LAN**, puis **cliquez sur « OK »**.

Lorsque la connexion est établie, l'écran de l'ordinateur est projeté. La **barre d'outils ci-dessous de EMP NS Connection s'affiche** sur l'écran de l'ordinateur. Vous pouvez utiliser cette barre d'outils pour manipuler le projecteur, définir des paramètres et couper la connexion réseau. Pour plus de détails sur l'utilisation de la barre d'outils, voir la section suivante.



Si vous souhaitez changer de présentateur tout en conservant une connexion continue à partir d'un autre ordinateur, lancez l'application EMP NS Connection sur l'ordinateur auquel vous souhaitez vous connecter. L'ordinateur actuellement connecté est déconnecté, puis connecté à l'ordinateur qui essaie de se connecter.

## Utilisation de la Fenêtre de Connexion

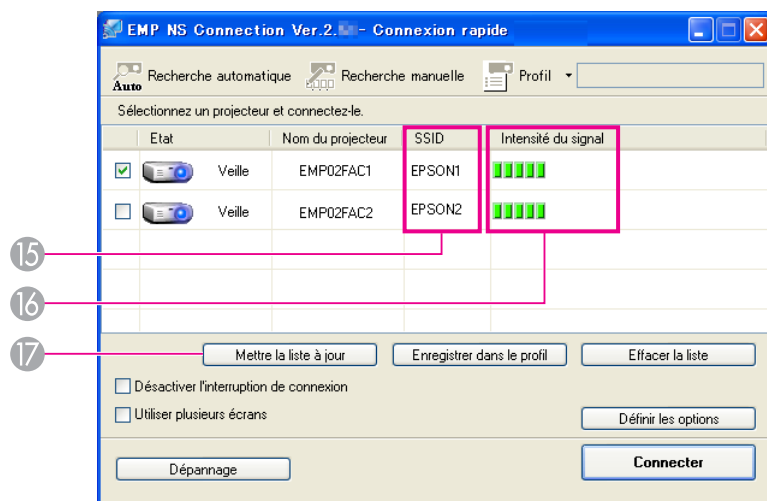
Sélectionnez EMP NS Connection pour afficher l'écran suivant. Le fonctionnement de chaque bouton ou élément de menu est décrit dans le tableau suivant.



Lorsque le système démarre en mode **Connexion avancée**.

The screenshot shows the 'EMP NS Connection Ver. 2.30 - Connexion avancée' window. It features a search bar at the top with 'Recherche automatique' (set to 'Auto'), 'Recherche manuelle', and a 'Profil' dropdown. Below is a table for projectors with columns for 'Etat', 'Nom du projecteur', 'Adresse IP', and 'Affichage'. At the bottom, there are checkboxes for connection settings, a 'Dépannage' button, and a 'Disposition de l'affichage' section with three numbered display layout options (1, 2, 3).



Etat	Nom du projecteur	Adresse IP	Affichage
<input checked="" type="checkbox"/> Veille	EMP02FAC1	192.168.11.1	1
<input type="checkbox"/> Veille	EMP02FAC2	192.168.11.2	3





Lorsque le système démarre en mode **Connexion rapide**.





- 1  **Recherche automatique**  
En mode Connexion avancée, vous pouvez rechercher les projecteurs disponibles sur le réseau auquel l'ordinateur est connecté.  
En mode Connexion rapide, vous pouvez rechercher le projecteur sur la base de son SSID.
- 2  **Recherche manuelle**  
En mode Connexion avancée, vous pouvez rechercher un projecteur sur la base d'une Adresse IP précise ou d'un Nom du projecteur.  
En mode Connexion rapide, vous pouvez rechercher le projecteur en sélectionnant le SSID dans une liste.

- 3 **Etat**  
Les six icônes suivantes indiquent l'état des projecteurs détectés.


	Veille	Cliquez sur cette icône pour établir la connexion.
	Occupé	Cliquez sur cette icône pour établir la connexion. Lorsque vous cliquez sur <b>Connecter</b> , la connexion de l'ordinateur actuellement connecté est coupée, et votre ordinateur est connecté.

	Occupé (Désactiver l'interruption de connexion)	Icône impossible à sélectionner. Désactiver l'interruption de connexion est activé sur un autre ordinateur qui est déjà connecté.
	En cours d'utilisation	Le Menu de configuration du projecteur est ouvert. Vous pouvez le sélectionner après avoir fermé le Menu de configuration et relancé la recherche.
	Recherche en cours	S'affiche pendant l'exécution des fonctions Recherche manuelle ou Profil.
	Introuvable	S'affiche lorsque les fonctions Recherche manuelle ou Profil ne permettent pas de trouver un projecteur. En mode Connexion rapide, vous ne pouvez sélectionner que les projecteurs possédant le même SSID.

- 4 **Nom du projecteur**  
Le nom du projecteur s'affiche.
- 5 **Désactiver l'interruption de connexion**  
Activez cette case à cocher pour éviter que la connexion établie au projecteur sélectionné ne soit interrompue par d'autres ordinateurs.
- 6 **Utiliser plusieurs écrans**  
Activez cette case à cocher pour utiliser la fonction Écrans multiples. Les boutons Disposition de l'affichage et Propriétés d'affichage s'affichent alors dans le bas de l'écran.  p.22
- 7 **Dépannage**  
En cas de problème et s'il est impossible d'établir une connexion, appuyez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre de dépannage de EMP NS Connection.
- 8 **Connecter**  
Établit la connexion au projecteur sélectionné dans la liste des résultats de la recherche. Lorsqu'une connexion est établie avec un projecteur, une barre d'outils s'affiche.
- 9 **Définir les options**  
Vous pouvez définir des options générales, comme le mode de traitement au démarrage de EMP NS Connection. Pour plus de détails, voir  p.39



## 10 Enregistrer dans le profil

Enregistre les résultats d'une recherche de projecteurs sur le réseau en tant que Profil.  p.34


## 11 Effacer la liste

Supprime tous les résultats de recherche.

## 12 Adresse IP (mode Connexion avancée uniquement)


L'Adresse IP du projecteur s'affiche.

## 13 Affichage

Sélectionnez le numéro de l'écran lorsque **Utiliser plusieurs écrans** est sélectionné.  p.29

## 14 Profil



Vous pouvez rechercher un projecteur sur le réseau à l'aide d'un Profil enregistré avec Enregistrer dans le profil.  p.34

## 15 SSID (Mode Connexion rapide uniquement)

Le SSID du projecteur s'affiche.

## 16 Intensité du signal

Ce témoin s'affiche en cas de connexion en mode Connexion rapide. Lorsque l'Intensité du signal augmente, le nombre de témoins allumés augmente.

## 17 Mettre la liste à jour (Mode Connexion rapide uniquement)

Met à jour l'Etat et l'Intensité du signal.

## Utilisation de la Barre d'Outils


La barre d'outils s'affiche sur l'écran de l'ordinateur une fois que EMP NS Connection est lancé et une connexion est établie avec le projecteur. Vous pouvez utiliser cette barre d'outils pour commander le projecteur et définir ses réglages.

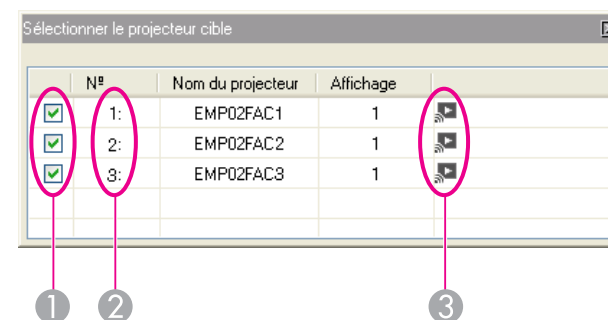


### Sélectionner le projecteur cible

Permet de limiter les projecteurs commandés depuis la barre d'outils en cas de projection depuis plusieurs projecteurs via la fonction de distribution ou la fonction Écrans multiples. L'indication sous l'icône indique les projecteurs qui peuvent être contrôlés.

ALL signale que tous les projecteurs connectés peuvent être contrôlés. Par exemple, lorsque « 1, 3 » est affiché, les projecteurs n° 1 et n° 3 peuvent être commandés.

Cliquez sur  pour afficher la fenêtre suivante.



- 1 Sélectionnez le projecteur à commander.
- 2 Indique le N° d'un projecteur attribué. Ce N° indique le N° du projecteur que vous pouvez commander à partir de la barre d'outils.
- 3 Indique l'état du projecteur.

### Arrêter

Arrête la projection lorsque le système est connecté au projecteur. Un écran noir est projeté pendant l'arrêt de la projection. La lecture audio n'est pas interrompue. Pour arrêter la lecture audio, ou pour afficher un Logo d'utilisateur alors que la projection est arrêtée, utilisez la fonction A/V Mute.





## Afficher

Annule l'Arrêter ou la Pause de la projection.




## Pause

Interrompt les images projetées pendant la connexion au projecteur. Aucune Pause n'est marquée dans la lecture audio.



## Mode Présentation

Chaque clic sur cette icône permet de basculer entre l'activation et la désactivation du Mode Présentation.  p.21



## Contrôle du projecteur

Lorsque le projecteur est connecté au réseau, ses fonctions A/V Mute, Changer la source PC et Changer la source vidéo peuvent être commandées aussi bien à partir de la Télécommande qu'à partir du Panneau de configuration du projecteur.

Cliquez sur  pour afficher la barre d'outils suivante.



4

5

6



### 4 A/V Mute

Même fonction que le bouton [A/V Mute] de la Télécommande.

 [Guide de l'utilisateur "Télécommande"](#)



### 5 Changer la source PC

La Source alterne entre le port d'entrée de l'ordinateur et le LAN chaque fois que vous cliquez.




### 6 Changer la source vidéo

La Source alterne entre le port d'entrée S-Vidéo et le port d'entrée Vidéo chaque fois que vous cliquez. Le port d'entrée S-Vidéo n'est pas activé si le câble n'est pas branché.

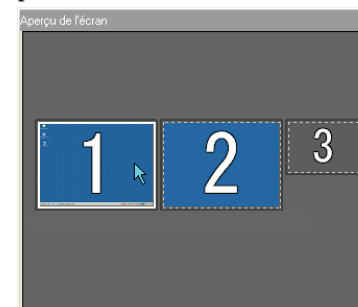


## Aperçu de l'écran


Affiche l'écran d'aperçu du mode Écrans multiples.

Cliquez sur  pour afficher un aperçu des réglages effectués.

Cliquez sur les écrans pour agrandir chaque Aperçu de l'écran en plein écran.



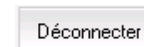
## Définir les options

Les performances de transmission lors du transfert des images de l'ordinateur peuvent être ajustées.  p.39



## Mode d'envoi de film

Non activé sur ce projecteur. Le message « Le projecteur connecté ne peut pas lire les films » s'affiche.



## Déconnecter

Coupe la connexion au projecteur.



## Intensité du signal

Ce témoin s'affiche en cas de connexion en mode Connexion rapide. Lorsque l'intensité du signal augmente, le nombre de témoins allumés augmente.



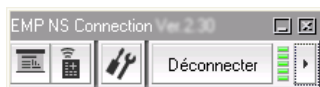
Modification de l'affichage de la **barre d'outils**

L'affichage de la barre d'outils est modifié comme suit. L'affichage de la barre d'outils ne change pas tant que ce bouton n'est pas activé.

Complète



Normale



Simple





## **EMP NS Connection Fonctions utiles (EB-826W/825/85)**

Ce chapitre décrit les fonctions qui peuvent être utiles au cours d'une réunion ou d'une présentation, telles que la fonction qui vous permet d'envoyer des images à plusieurs projecteurs à partir d'un seul ordinateur (Écrans multiples).

En Mode Présentation, les images ne s'affichent que lors de l'exécution d'un diaporama PowerPoint sur un ordinateur. Lorsque vous arrêtez le diaporama, le projecteur affiche un écran noir. Cette fonctionnalité est pratique si vous ne voulez afficher que le diaporama.


En complément d'être compatible avec PowerPoint, Keynote est compatible avec le Mode Présentation de Macintosh.

## Procédure

**1** Si nécessaire, sélectionnez un autre projecteur à commander.  
☞ [p.17](#)

**2** Cliquez sur le bouton  de la barre d'outils.

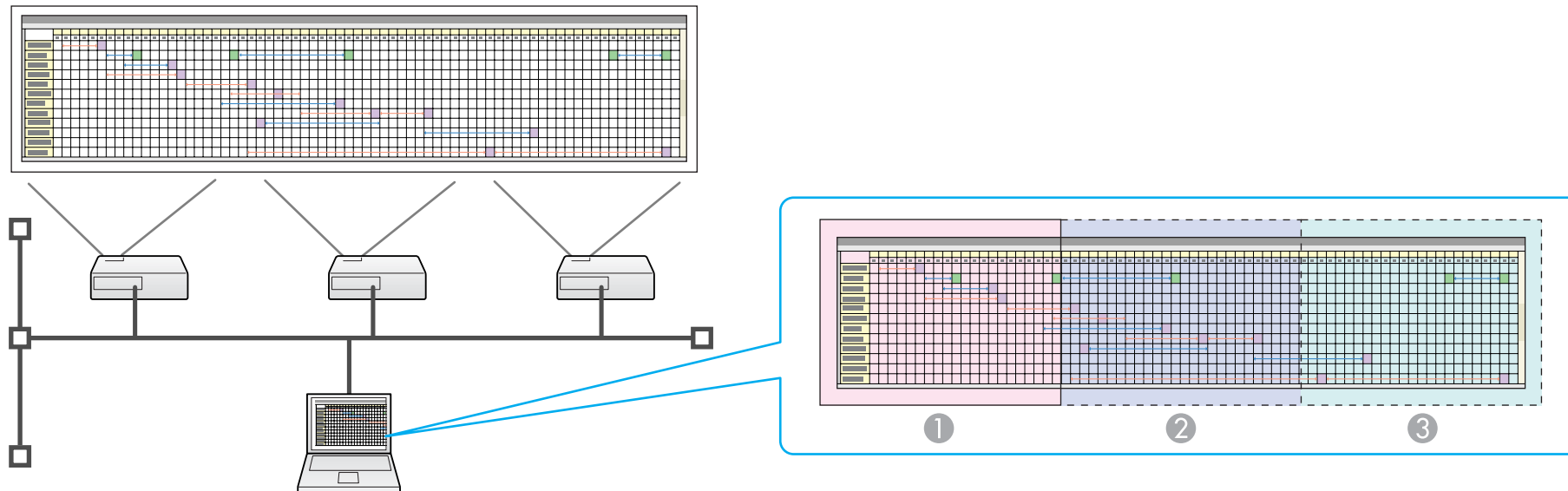
Le Mode Présentation est activé.

**3** Cliquez de nouveau sur le bouton  pour quitter le Mode Présentation.

Le mode d'affichage sur écrans multiples vous permet de projeter des images différentes à partir de plusieurs projecteurs qui sont connectés au même ordinateur.

Sous Windows, plusieurs écrans virtuels peuvent être définis sur l'ordinateur, et chaque image peut être projetée par le projecteur. Cette fonction n'est pas disponible sous Windows Vista en raison des restrictions des caractéristiques techniques Windows Vista.

Sous Macintosh, un moniteur externe doit être connecté à l'ordinateur pour activer la fonction. Alors que l'explication ci-dessous fait référence à l'écran virtuel, l'opération est liée aux écrans affichés sur le moniteur connecté physiquement, dans le cas des Macintosh.

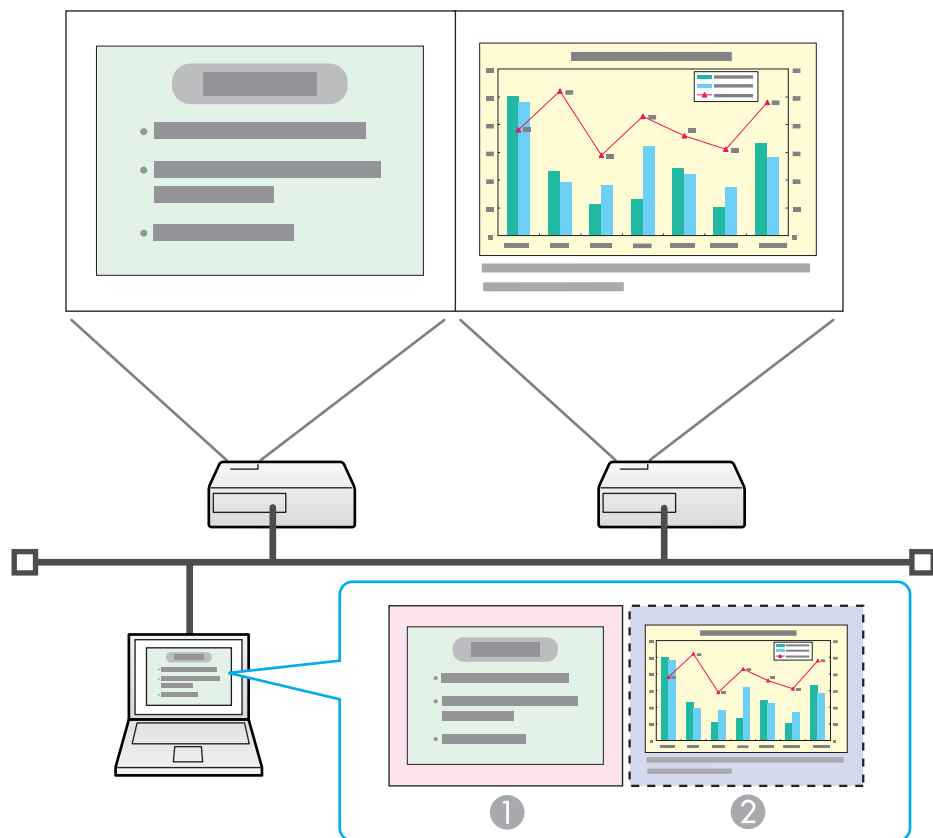


- ① Image du moniteur
- ② Image de l'écran virtuel1
- ③ Image de l'écran virtuel2

## Exemple d'Ajustement d'un Écran Virtuel

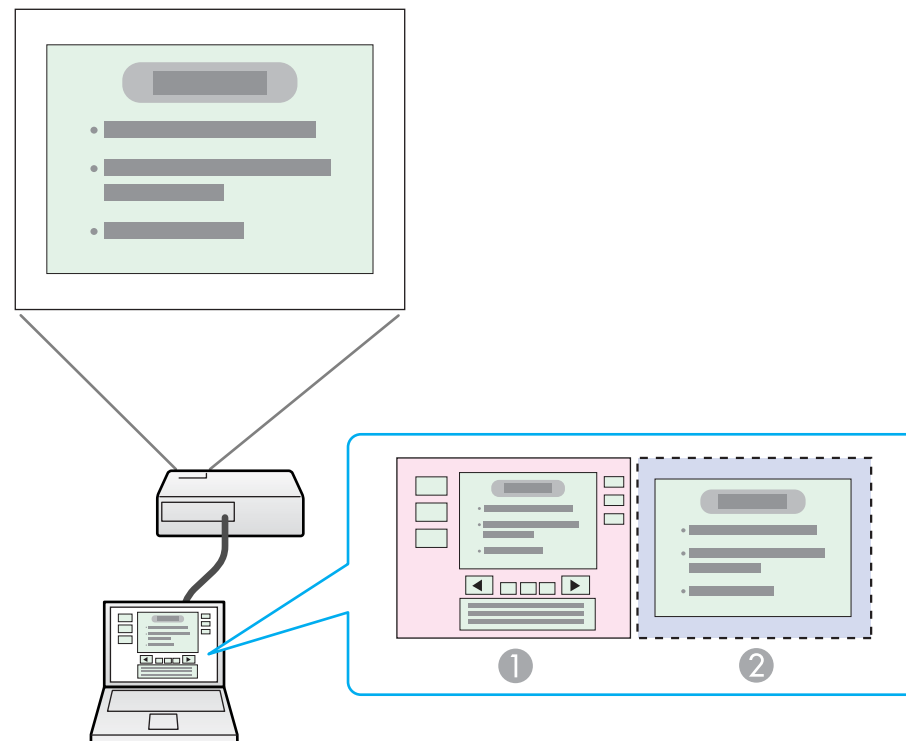
En modifiant l'agencement des écrans virtuels, vous pouvez projeter uniquement l'image désirée lors d'une présentation ou projeter différentes images de gauche à droite.

### Exemple d'agencement 1



- ① Image du moniteur Fichier PowerPoint
- ② Image de l'écran virtuel Fichier Excel

### Exemple d'agencement 2



- ① Image du moniteur Outils de présentation du fichier PowerPoint
- ② Image de l'écran virtuel Diaporama à l'aide d'un fichier PowerPoint

## Procédure Préalable à l'Utilisation de la Fonction d'Affichage sur Écrans Multiples

1. Réglage de l'écran virtuel  p.24

Dans un environnement Windows, activez le pilote d'écran virtuel si nécessaire. Configurez également, pour Windows comme pour Macintosh, la disposition des écrans virtuels.

## 2. Attribution de l'image à projeter p.29

Ouvrez le fichier à projeter, puis déplacez l'écran vers un écran virtuel selon la disposition de projection réelle.

## 3. L'image attribuée est projetée p.29


Attribuez un numéro d'écran virtuel à un projecteur qui est connecté par le réseau, puis démarrez la projection.

## Réglage de l'Écran Virtuel

L'écran virtuel est connecté en tant qu'image comme ci-dessous.



### Activation du pilote d'écran virtuel (Windows uniquement)

Activez le pilote d'écran virtuel. Les utilisateurs listés ci-dessous n'ont pas à effectuer cette opération. Effectuez la « disposition d'écran virtuel » (Windows ou Macintosh).  p.25

- Utilisateurs qui ont activé les écrans virtuels en installant EMP NS Connection.
- Utilisateurs d'ordinateurs Macintosh.

### Procédure

1

**Démarrez Windows sur l'ordinateur, puis sélectionnez « Démarrer » - « Programmes » (ou Tous les programmes) - EPSON Projector - Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display.**

L'écran Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display s'affiche.

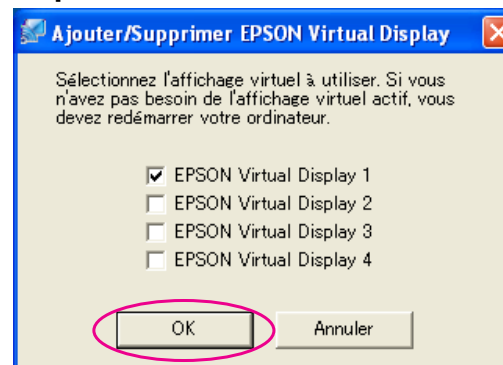
2

**Sélectionnez l'écran virtuel que vous voulez utiliser.**

Il est possible d'ajouter jusqu'à quatre moniteurs. Dans cet exemple, un seul écran virtuel doit être utilisé. Lorsque plusieurs écrans virtuels sont réglés, sélectionnez autant d'écrans que nécessaire. N'importe quel écran peut être sélectionné.

3

**Cliquez sur « OK ».**



Lorsque vous cliquez sur **OK**, les pilotes pour l'écran virtuel sont activés. Il est normal que l'écran clignote à ce moment-là. Attendez que l'écran Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display se ferme.



## Réglage de l'écran virtuel

Après le lancement de EMP NS Connection, la configuration des écrans virtuels est différente sous Windows et Macintosh. Chacune des procédures est expliquée ci-dessous.



Vérifiez les points suivants avant de démarrer EMP NS Connection si vous établissez la connexion via un Réseau sans fil. Si les éléments suivants ne sont pas configurés correctement, la fonction d'affichage Écrans multiples ne peut pas être utilisée.

- Le SSID de l'ordinateur et celui de chaque projecteur doivent être identiques.
- Le système de Réseau sans fil de l'ordinateur et chaque carte du Réseau sans fil de chaque projecteur doivent être identiques. Vous pouvez modifier le SSID et le système de Réseau sans fil du projecteur dans le menu Réseau du Menu de configuration du projecteur. (☞ [Guide de l'utilisateur "Menu LAN sans fil \(EB-826W/825/85 uniquement\)"](#))

### Procédure

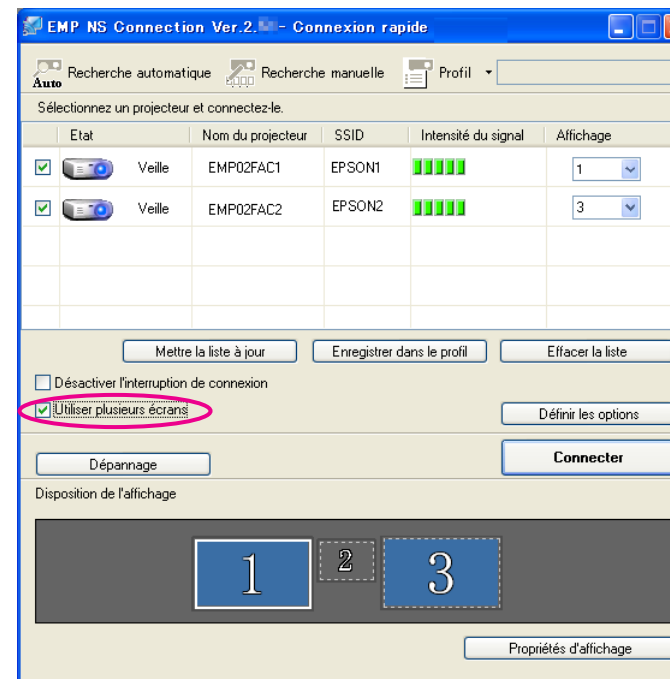
#### Sous Windows

1

Cliquez sur « Démarrer » - « Programmes » (ou Tous les programmes) - « EPSON Projector » - EMP NS Connection pour lancer l'application EMP NS Connection.

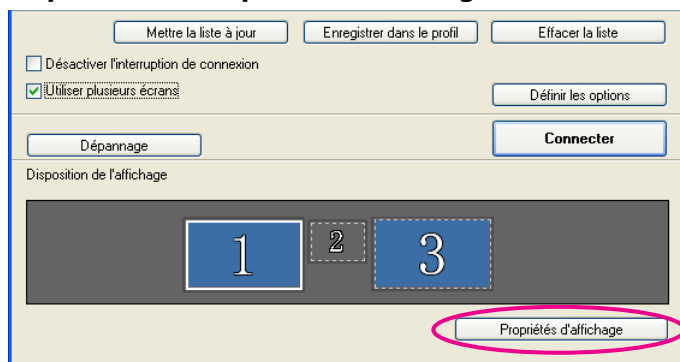
2

Activez la case à cocher « Utiliser plusieurs écrans ».



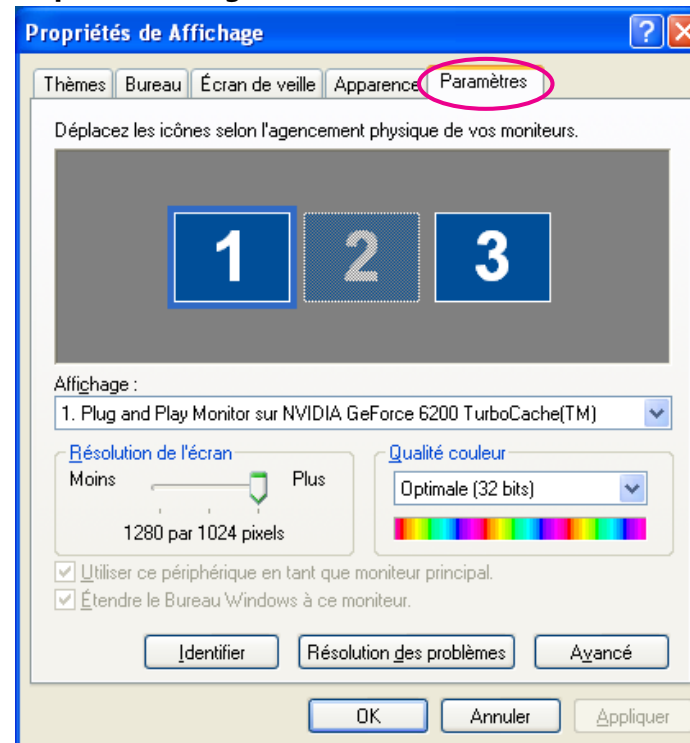
Les boutons Disposition de l'affichage et Propriétés d'affichage sont ajoutés dans le bas de l'écran.

## 3 Cliquez sur « Propriétés d'affichage ».



L'écran Propriétés d'affichage s'affiche.

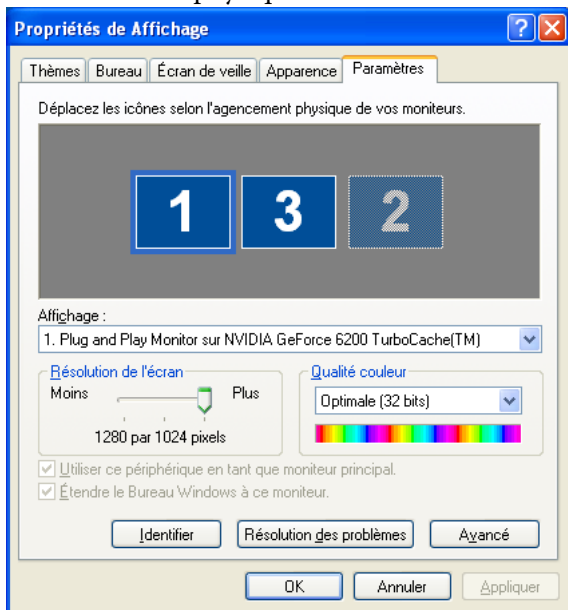
## 4 Cliquez sur l'onglet « Paramètres ».



**5** **Faites glisser l'icône du moniteur affichée et placez-la où vous voulez.**

Ici, le moniteur réel (1) se trouve à gauche, alors que le moniteur virtuel (3) se trouve à droite.

Lorsqu'un ordinateur dispose de plusieurs terminaux de sortie, les numéros assignés aux terminaux virtuels seront consécutifs à ceux des terminaux physiques.



- Lorsqu'un moniteur externe est connecté en tant que moniteur secondaire, son image ne peut pas être projetée.
- En fonction du matériel, le numéro du moniteur secondaire ne sera peut-être pas « 2 ». Lorsque l'icône du moniteur est affichée sur l'écran, cliquez dessus et confirmez que le moniteur qui apparaît sous « Affichage » n'est pas de type « secondaire ».
- Pour plus d'informations sur le réglage de Résolution de l'écran, voir la section suivante [p.57](#)

Lorsque l'icône du moniteur est modifiée, un écran virtuel est connecté en tant qu'image comme ci-dessous.



**6** **Cliquez sur le bouton « OK ». L'écran Propriétés d'affichage se ferme.**

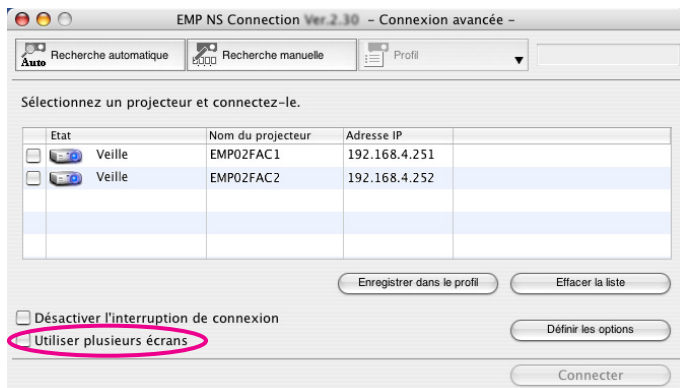
L'affichage de l'écran virtuel est alors réglé.

Choisissez les images à projeter ensuite. [p.29](#)

## Sur Macintosh

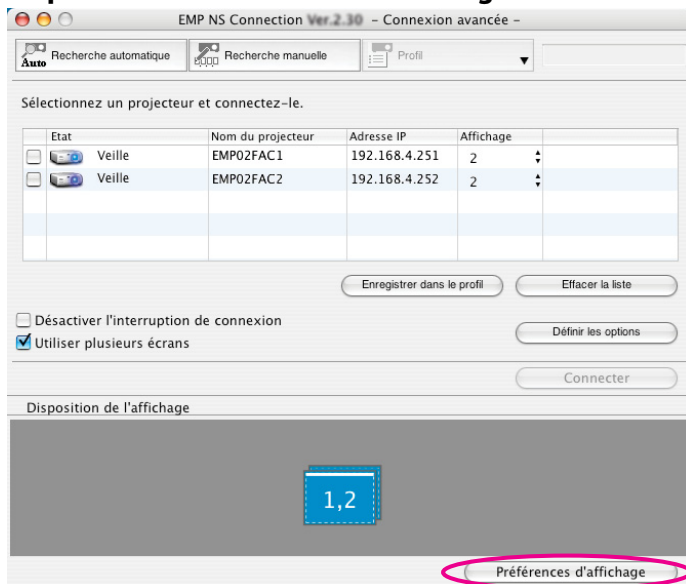
- 1** **Lancez l'application EMP NS Connection. Double-cliquez sur le dossier « Applications » du disque dur où « EMP NS Connection » est installé, puis double-cliquez sur l'icône EMP NS Connection pour lancer l'application EMP NS Connection.** Sélectionnez le mode **Connexion avancée** puis effectuez le démarrage.

**2** Activez la case à cocher « Utiliser plusieurs écrans ».



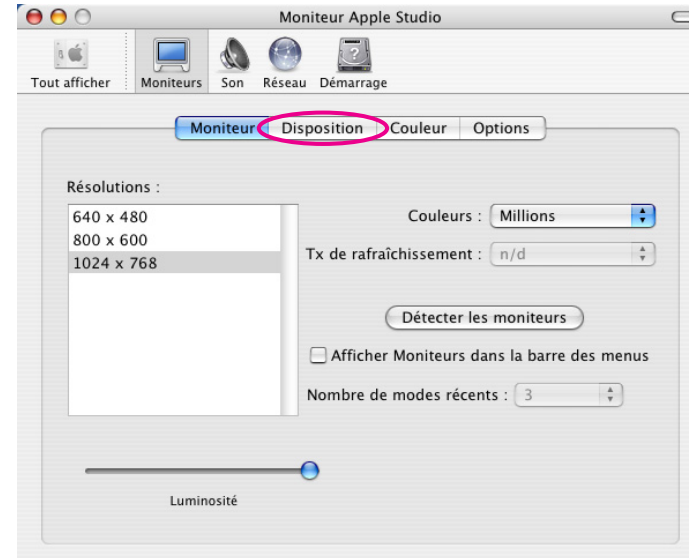
Les boutons Disposition de l'affichage et Préférences d'affichage sont ajoutés dans le bas de l'écran.

**3** Cliquez sur « Préférences d'affichage ».

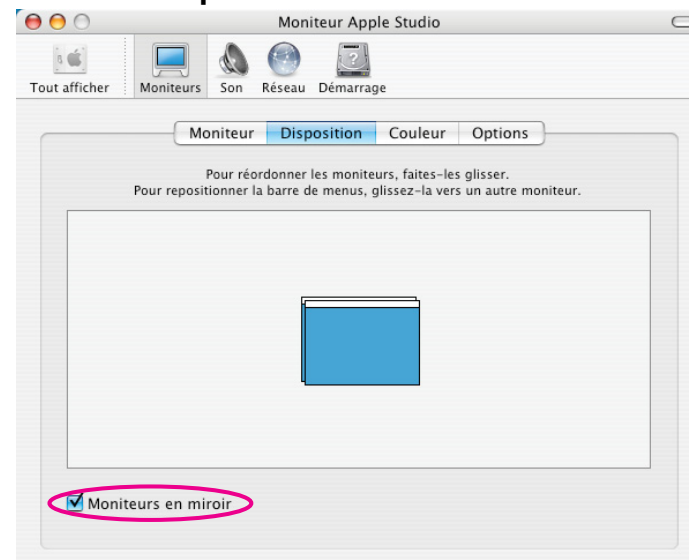


L'écran des paramètres d'affichage s'affiche.

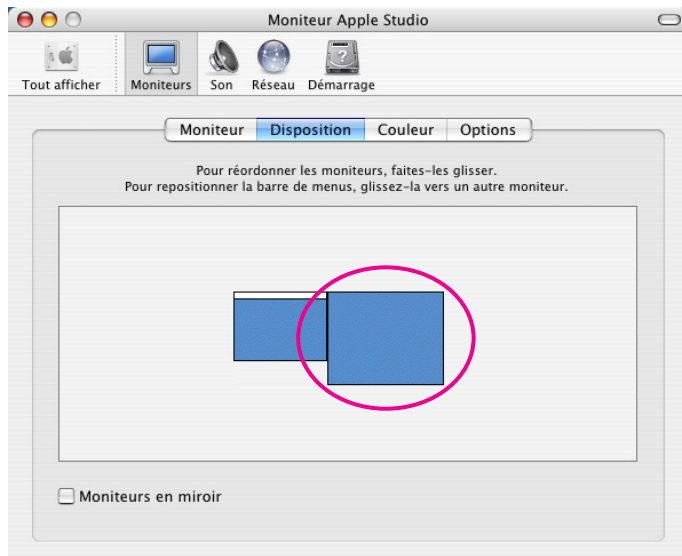
**4** Cliquez sur « Disposition ».



**5** Désactivez l'option « Moniteurs en miroir ».



- 6 **Faites glisser l'icône du moniteur affichée et placez-la où vous voulez.**



- 7 **Fermez l'écran des paramètres d'affichage.**  
L'affichage de l'écran est alors réglé.

## Attribution de l'Image à Projeter

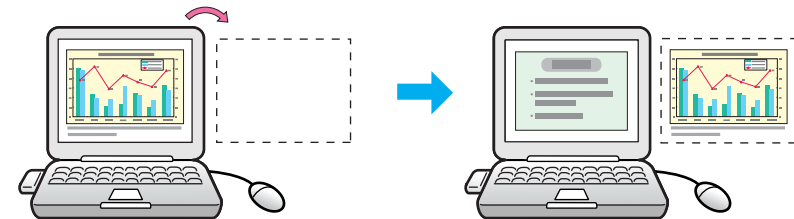
Cette section décrit la disposition des écrans virtuels, exemple 1.  
p.23

### Procédure

- 1 **Ouvrez le fichier à projeter.**  
Ouvrez les fichiers PowerPoint et Excel.

- 2 **Faites glisser la fenêtre jusqu'au moniteur de l'écran virtuel de votre choix puis choisissez où l'image sera projetée.**

Tirez la fenêtre Excel vers la droite jusqu'à ce qu'elle ne soit plus visible. En conséquence, la fenêtre PowerPoint apparaît sur le moniteur réel, alors que la fenêtre Excel apparaît sur l'écran virtuel, à droite.

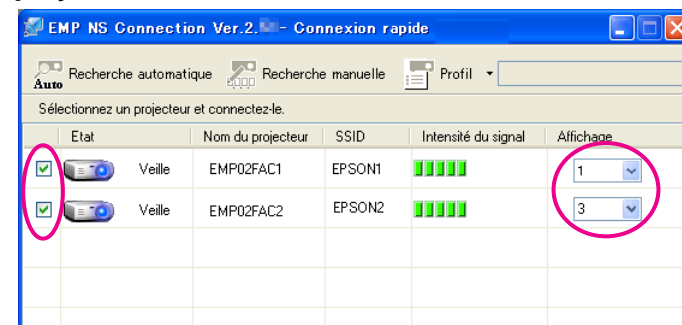


## Projection des Images Attribuées

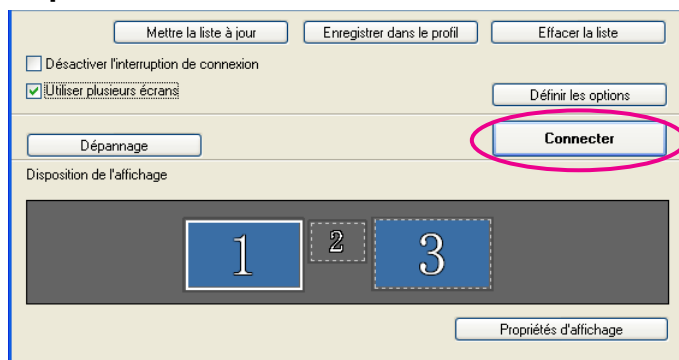
Cette section décrit la disposition des écrans virtuels, exemple 1.  
p.23

### Procédure

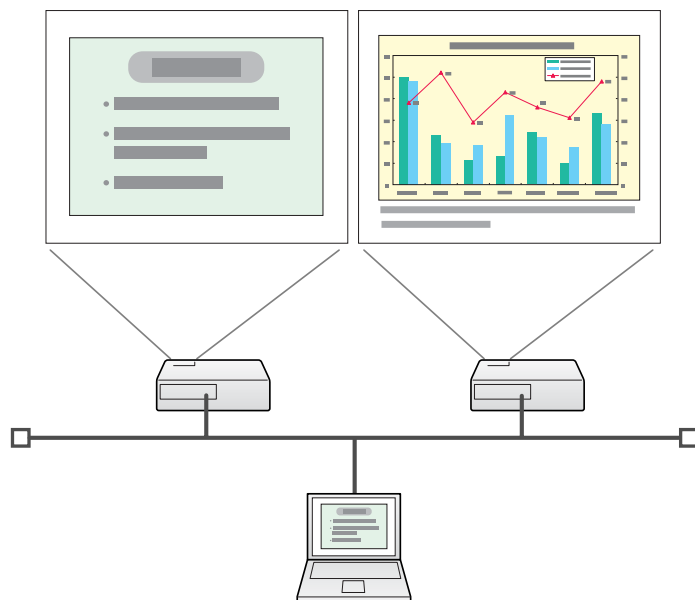
- 1 **Sélectionnez le numéro de l'écran virtuel affecté à l'Affichage, puis choisissez l'image à projeter depuis chaque projecteur.**



## 2 Cliquez sur « Connecter ».



L'image affectée à chaque projecteur est projetée.



Dans un environnement Windows, vous ne pouvez pas voir l'image envoyée à l'écran virtuel de l'ordinateur. Pour ajuster l'image de l'écran virtuel, vous devez le faire lors de la visualisation de l'image projetée.

Pour effectuer des opérations sur l'écran virtuel avec la souris, déplacer le pointeur de la souris dans la direction de l'écran virtuel, de sorte que le pointeur apparaisse dessus.

## 3 Pour mettre fin à l'affichage sur écrans multiples, cliquez sur « Déconnecter » dans la barre d'outils.



Dans un environnement Windows, le pilote d'écran virtuel est activé afin que le pointeur de la souris puisse être déplacé hors des limites de l'écran. De cette façon, il arrive de perdre le pointeur sans plus pouvoir le retrouver. Lorsque vous utilisez un écran virtuel, décochez la case située en regard de Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display, afin que le pointeur de la souris ne puisse pas être déplacé en dehors des limites de l'écran. Afin de réutiliser l'affichage sur écrans multiples, recochez l'affichage voulu dans Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display. Pour désactiver une case à cocher, voir la section suivante.

☞ p.24



## **Connexion à un Projecteur d'un Sous-réseau Différent (EB-826W/825/85)**

Ce chapitre explique la façon de connecter un ordinateur à un projecteur qui se situe sur un autre sous-réseau via un point d'accès à un Réseau avec fil ou sans fil, sur un réseau existant.

Par défaut, cette application ne recherche que les projecteurs qui se situent sur le même sous-réseau que l'ordinateur. Par conséquent, même si vous effectuez une recherche de projecteurs sur le réseau, les projecteurs d'un sous-réseau différent ne seront pas détectés. Cependant, vous pouvez identifier un projecteur sur un autre sous-réseau et vous y connecter, comme ceci :

- Entrez soit une adresse IP soit un Nom de projecteur et lancez une recherche.  
L'Adresse IP peut être entrée directement. De plus, à condition que le nom de projecteur ait été enregistré sur le Serveur DNS, vous pouvez effectuer une recherche en entrant simplement ce Nom de projecteur.

☛ p.33

- Effectuer une recherche basée sur un Profil  
Une fois la recherche d'un projecteur sur un autre sous-réseau effectuée en spécifiant soit son Adresse IP soit le Nom de projecteur, vous pouvez enregistrer la recherche en tant que Profil avec un nom facilement mémorisable, puis utiliser ce Profil chaque fois que vous voudrez de nouveau rechercher un projecteur situé sur un autre sous-réseau. ☛ p.34



Si la recherche échoue, les causes les plus probables sont les suivantes : Faites ce qu'il faut, selon la raison de l'échec.

Pour Windows comme pour Macintosh

- Le signal du Réseau sans fil est soit faible soit hors de portée. Vérifiez si quelque chose peut interférer avec le signal.

Lorsque l'Unité de Réseau sans fil en option est installée sur le projecteur, et Macintosh est connecté à un Réseau sans fil

- AirPort: activé n'est pas sélectionné, ou un point d'accès adéquat n'est pas choisi.  
Vérifiez si AirPort est réglé sur activé, ou vérifiez si un point d'accès adéquat a été choisi.

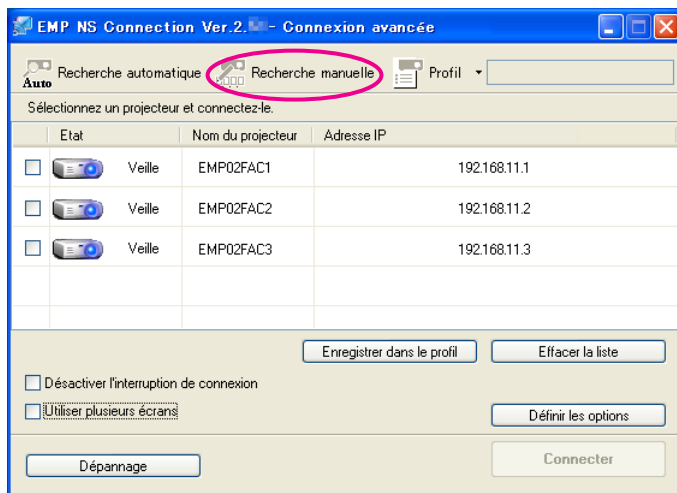


Dans les explications suivantes, sauf indication contraire, les captures d'écran correspondent à Windows.

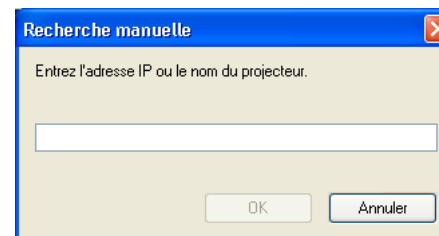
Les fenêtres seront similaires sur un Macintosh.

## Procédure

- 1 Cliquez sur « Recherche manuelle » sur l'écran de sélection du projecteur de l'application EMP NS Connection.



- 2 Entrez l'Adresse IP ou le Nom de projecteur du projecteur à connecter et cliquez sur « OK ».



Les résultats de la recherche s'affichent dans l'écran de sélection du projecteur de l'application EMP NS Connection.

Si le projecteur cible a été identifié, sélectionnez-le, puis cliquez sur Connecter pour établir une connexion.

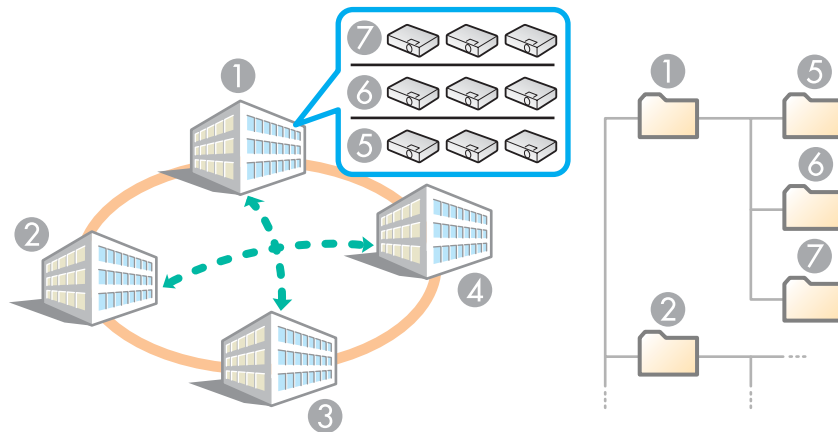
Si vous comptez utiliser toujours ce projecteur, enregistrez la recherche en tant que Profil, de sorte que vous ne deviez pas saisir les détails chaque fois que vous effectuez une recherche.

☞ p.34



Lorsque vous effectuez une Recherche manuelle en mode Connexion rapide, vous pouvez spécifier le SSID. Si les projecteurs sont nombreux, vous pouvez préciser la recherche à l'aide du SSID.

Vous pouvez enregistrer une recherche d'un projecteur utilisé fréquemment en tant que Profil. Un Profil est un fichier qui contient toutes les informations liées à un projecteur particulier, comme le Nom de projecteur, son Adresse IP et son SSID. En spécifiant le profil à chaque fois que vous effectuez une recherche, il n'est pas nécessaire d'entrer l'Adresse IP ou le Nom de projecteur. Vous pourrez trouver rapidement les projecteurs cibles en créant des groupes de profils et en les gérant dans des dossiers, pour chaque endroit où des projecteurs sont installés.



- ① Bâtiment A
- ② Bâtiment B
- ③ Bâtiment C
- ④ Bâtiment D
- ⑤ Etage 1
- ⑥ Etage 2
- ⑦ Etage 3

Cette section explique comment créer et modifier un Profil.

## Création d'un Profil

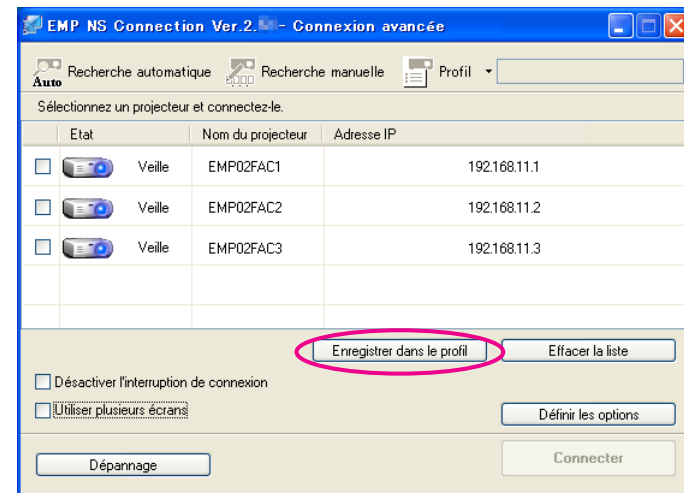
Les Profils sont créés en enregistrant les résultats recherchés.

Pour plus de détails sur la façon de modifier un Profil déjà enregistré, voir la section suivante. ➡ [p.36](#)

### Procédure

1

**Lorsque le projecteur est affiché dans la fenêtre de sélection de EMP NS Connection, cliquez sur « Enregistrer dans le profil ».**



L'écran Enregistrer dans le profil s'affiche.

2

Entrez un Nom du profil puis cliquez sur « Ajouter ».

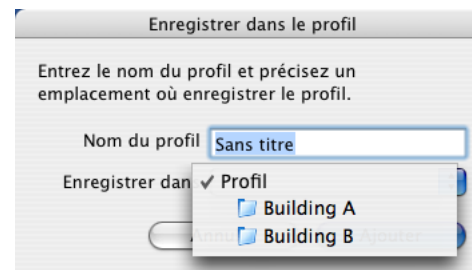


Les informations sur le projecteur sont enregistrées dans le Profil. Si vous aviez déjà enregistré un Profil, vous êtes invité à confirmer s'il peut être écrasé. Pour enregistrer un profil avec un nom différent, sélectionnez Enregistrer sous. Si vous avez créé un Dossier pour un Profil, les écrans suivants s'affichent. Une fois le Nom du profil entré et la destination d'**Enregistrer dans** sélectionnée, cliquez sur **Ajouter**.

### Sous Windows



### Sur Macintosh



Pour plus de détails sur la façon de créer un Dossier d'un Profil, voir la section suivante. ➔ p.36

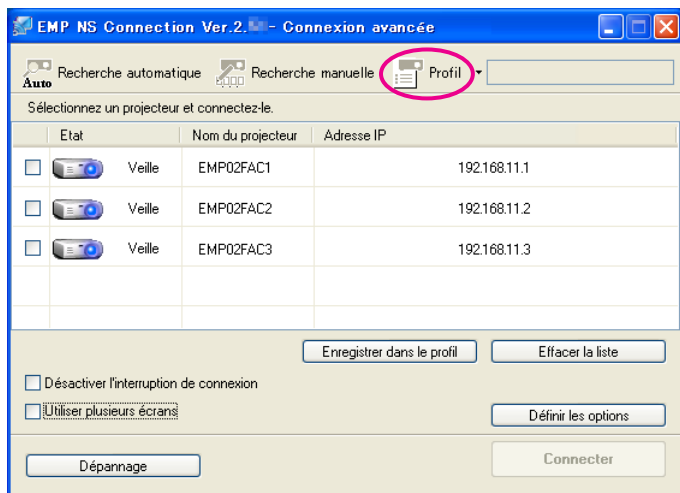
## Recherche en Spécifiant un Profil

Vous pouvez effectuer une recherche en spécifiant le Profil que vous avez créé.

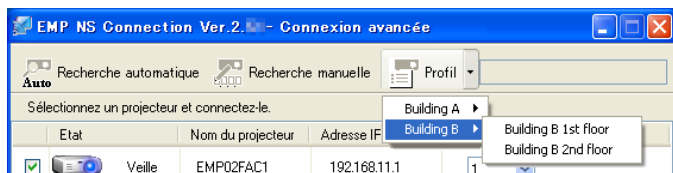
## Procédure

1 Cliquez sur « Profil » sur l'écran de sélection du projecteur de l'application EMP NS Connection.

Si aucun Profil n'est enregistré, vous ne pouvez pas sélectionner Profil.



2 Dans le menu qui s'affiche, sélectionnez le projecteur auquel vous voulez vous connecter.



Les résultats de la recherche s'affichent dans l'écran de sélection du projecteur de l'application EMP NS Connection.

Si le projecteur cible a été identifié, sélectionnez-le, puis cliquez sur **Connecter** pour établir une connexion.

## Gestion d'un Profil

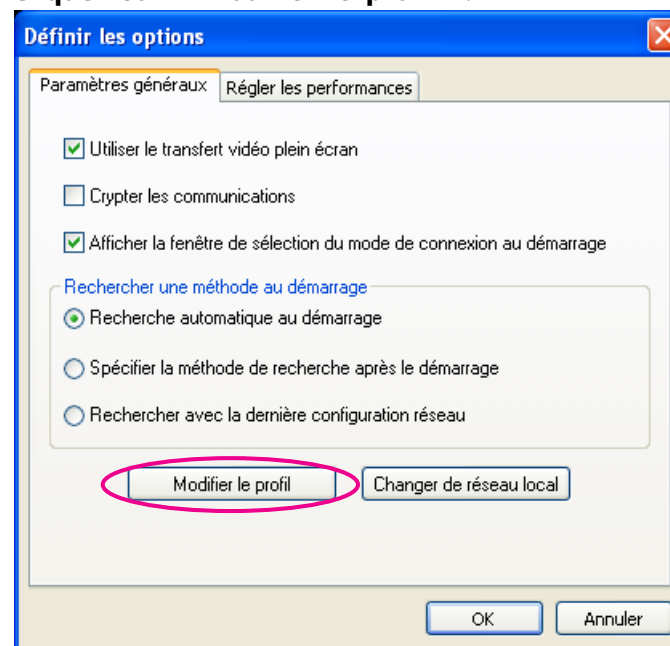
Vous pouvez modifier le nom et la structure hiérarchique du Profil.

### Procédure

1 Cliquez sur « Définir les options » de l'écran principal de EMP NS Connection.

L'écran Définir les options s'affiche.

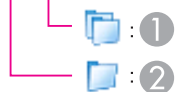
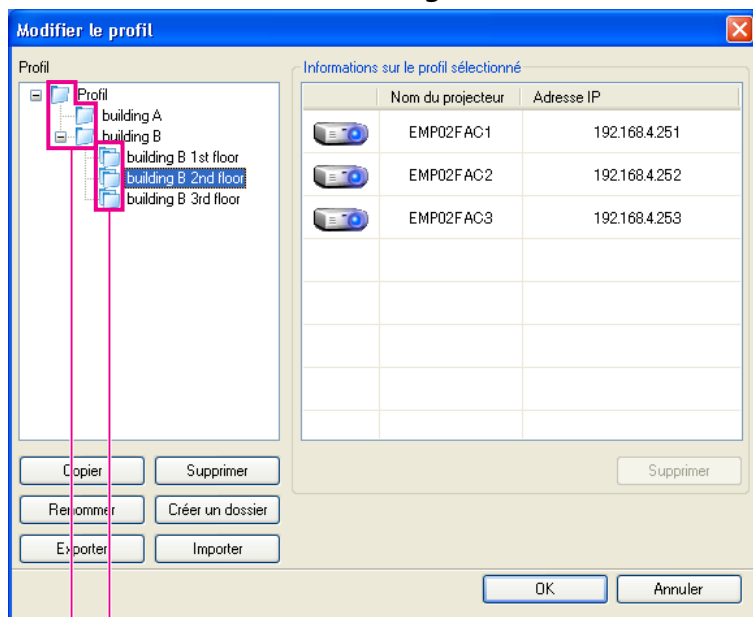
2 Cliquez sur « Modifier le profil ».



La fenêtre Modifier le profil s'affiche.

3

## Modifiez les informations enregistrées dans le Profil.



① : Indique un Dossier.

② : Indique un Profil.

Profil	
Élément	Fonction
Profil	Vous pouvez afficher le Profil enregistré. Vous pouvez gérer ce profil en créant un Dossier. Vous pouvez modifier l'ordre des Profil ou des Dossier en les manipulant par glisser-déplacer.

Profil	
Élément	Fonction
Copier	Vous pouvez Copier le Profil. Le Profil copié est enregistré dans le même Dossier que l'original sous le même nom.
Supprimer	Vous pouvez Supprimer le Profil ou le Dossier.
Renommer	Vous pouvez afficher la boîte de dialogue Renommer et renommer le Dossier ou le Profil. Vous pouvez entrer jusqu'à 32 caractères dans la boîte de dialogue Renommer.
Créer un dossier	Vous pouvez créer un nouveau Dossier.
Exporter	Vous pouvez exporter un profil.
Importer	Utilisé lorsque vous voulez lire et utiliser un Profil exporté.

Informations sur le profil sélectionné	
Élément	Fonction
Nom du projecteur, Adresse IP	Vous pouvez afficher les informations sur le projecteur enregistrées dans le Profil.
Supprimer	Vous pouvez supprimer les informations au sujet du projecteur sélectionné. Si vous supprimez toutes les informations sur le projecteur, le profil est lui aussi supprimé.

4

## Cliquez sur « OK ».

Enregistre vos modifications et ferme la fenêtre Modifier le profil.



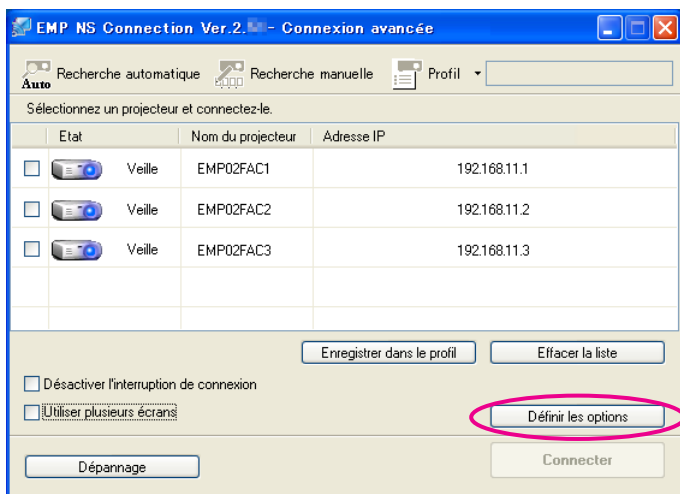
## **Configuration de l'Utilisation de l'Application EMP NS Connection (EB-826W/825/85)**

Vous pouvez définir des options de configuration, comme le mode de traitement au démarrage de EMP NS Connection.

Vous pouvez définir des options de configuration, comme le mode de traitement au démarrage de EMP NS Connection.  
Cliquez sur « Définir les options » de l'écran principal de EMP NS Connection.

## Procédure

- 1 Cliquez sur « Définir les options » de l'écran principal de EMP NS Connection.

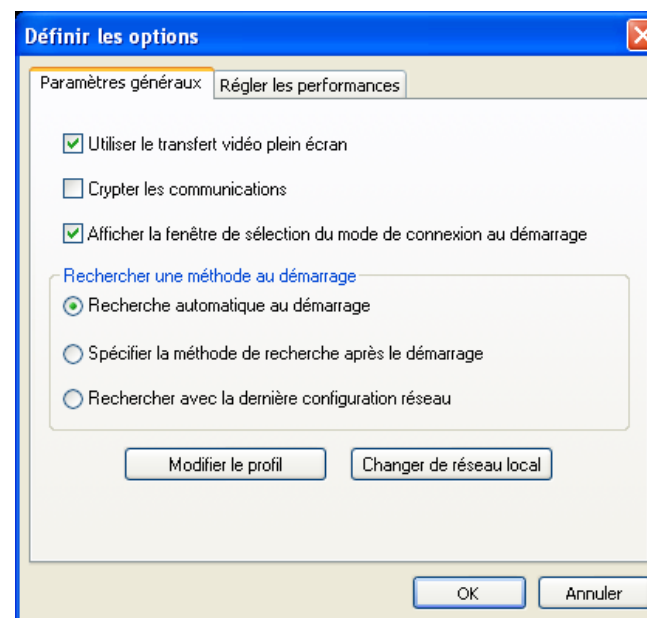


L'écran Définir les options s'affiche.


- 2 Réglez chacun des éléments.

Confirmez les détails des éléments configurés à l'étape suivante. Lorsque vous avez effectué tous les réglages nécessaires, cliquez sur le bouton « OK » pour fermer l'écran Définir les options.

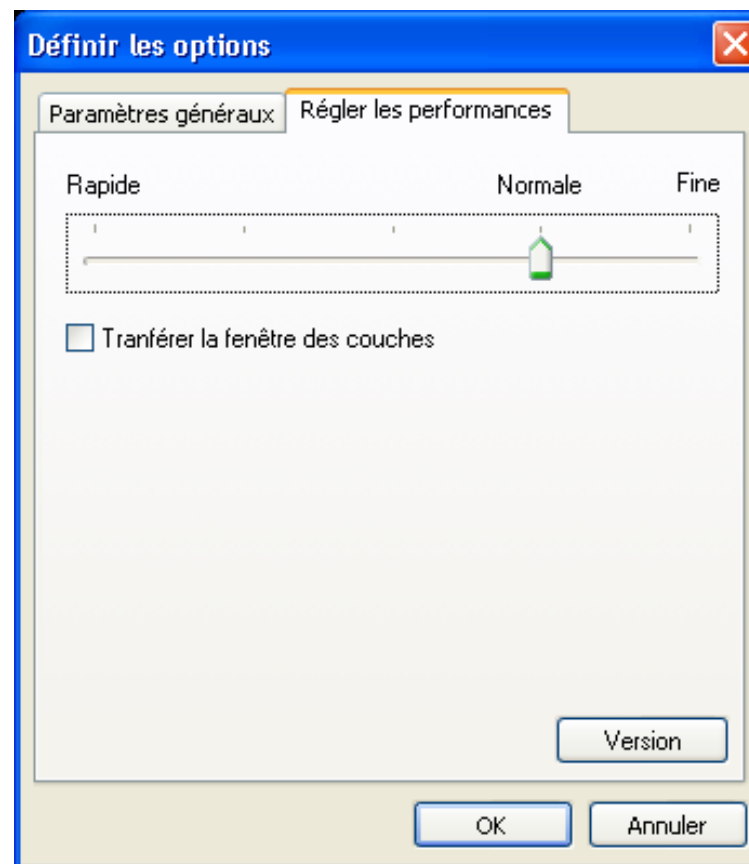
## Onglet Paramètres Généraux



<b>Utiliser le transfert vidéo plein écran</b>	Windows uniquement (sauf Windows Vista) Activez cette case à cocher pour afficher Windows Media Player en plein écran. Désactivez-la si le film n'est pas lu correctement. Non activé sur ce projecteur. Désactivez la case à cocher si le curseur de la souris affiché à l'écran sautille.
<b>Crypter les communications</b>	Sélectionnez-la pour Crypter et transmettre des données. Même si les données sont interceptées, elles ne peuvent pas être décryptées. Lorsque vous utilisez le mode Connexion rapide, veuillez à toujours activer cette case à cocher.

<b>Afficher la fenêtre de sélection du mode de connexion au démarrage</b>	Permet d'activer ou non l'affichage de la fenêtre Connexion rapide/Connexion avancée au démarrage de EMP NS Connection. Désactivez cette case à cocher lorsque vous avez opté pour une méthode de démarrage standard.
<b>Rechercher une méthode au démarrage</b>	Permet de sélectionner l'une des méthodes suivantes de recherche de projecteur au démarrage de EMP NS Connection. Recherche automatique au démarrage Spécifier la méthode de recherche après le démarrage Rechercher avec la dernière configuration réseau
<b>Modifier le profil</b>	Affiche la boîte de dialogue Modifier le profil.  p.36
<b>Changer de réseau local</b>	Windows uniquement Affiche la boîte de dialogue de changement de carte réseau. Utilisé quand il est nécessaire de changer l'adaptateur réseau qui sera utilisé pour une recherche lorsqu'un ordinateur a plusieurs adaptateurs. Par défaut, tous les adaptateurs réseau sont utilisés pour effectuer une recherche. Lorsque le Réseau avec fil est toujours utilisé comme méthode de connexion, sélectionnez un adaptateur pour Réseau avec fil.

## Onglet Régler les Performances




<b>Curseur d'ajustement des performances</b>	Les Performance peuvent être réglées sur Rapide, Normale, et Fine. Activez Rapide si les projections de films subissent des interruptions.
--	---



## Tranférer la fenêtre des couches

Windows uniquement (sauf Windows Vista)  
Permet d'activer ou non le transfert d'une Fenêtre des couches.  
La Fenêtre des couches est active lorsque des éléments de contenu tels que des messages affichés sur l'ordinateur ne sont pas projetés par le projecteur. Activez cette case pour projeter du contenu, comme des messages, qui utilisent la Fenêtre des couches.



Lorsque vous cliquez sur  dans la barre d'outils, seul l'onglet Régler les Performance est affiché.



# **Utilisation d'un Ordinateur Pour Configurer, Surveiller et Commander des Projecteurs**

## **(EB-826W/825/85/84)**

Ce chapitre décrit comment utiliser un ordinateur connecté au réseau pour changer les paramètres du projecteur et pour commander le projecteur à distance.

Vous pouvez configurer le projecteur et le contrôler à partir d'un navigateur Web tournant sur un ordinateur lorsque cet ordinateur est connecté au projecteur via un réseau. Cette fonction permet d'accomplir, à distance, des opérations de configuration et de contrôle. En outre, comme vous pouvez utiliser le clavier de l'ordinateur, la saisie des caractères requis pour la configuration est plus facile qu'à l'aide de la télécommande.

Utilisez Microsoft Internet Explorer 6.0 ou une version postérieure comme navigateur Web. Sous Macintosh, vous pouvez également utiliser Safari. Toutefois, si vous utilisez Safari sous Macintosh 10.2.8, il se peut que certaines cases d'options de la fonction Contrôle Web ne s'affichent pas correctement.



Vous pouvez configurer et contrôler le projecteur à l'aide d'un navigateur Web si cette fonction est réglée sur **Réseau activé** dans le menu **Avancé** du Menu de configuration du projecteur, même si le projecteur est en **Mode attente** (lorsque le projecteur est éteint).

## Affichage Contrôle Web

Pour afficher la fonction Contrôle Web, procédez comme suit.



Si le navigateur Web que vous utilisez est configuré de manière à se connecter via un serveur proxy, il est impossible d'afficher Contrôle Web. Pour utiliser Contrôle Web, vous devez effectuer les réglages de connexion du réseau sans utiliser de serveur proxy.

## Saisie de l'Adresse IP du projecteur

Contrôle Web peut être ouvert en spécifiant l'Adresse IP du projecteur comme suit à l'aide du mode Connexion avancée.

### Procédure

1

**Démarrez le navigateur Web sur l'ordinateur.**

2

**Entrez l'Adresse IP du projecteur dans la barre d'adresses du navigateur Web, puis appuyez sur la touche [Enter] du clavier de l'ordinateur.**

La fonction Contrôle Web s'affiche.

Si MotPss ContrôleWeb est défini dans le menu Réseau du Menu de configuration du projecteur, entrez le Nom utilisateur et Mot de passe.

## Configuration du Projecteur

Vous pouvez définir les éléments qui sont généralement définis dans le Menu de configuration du projecteur. Le contenu de ces paramètres se retrouve dans le Menu de configuration. Certains éléments ne peuvent être définis que dans le navigateur Web.

### Éléments du menu de configuration qui ne peuvent pas être définis via le navigateur Web

Tous les éléments du Menu de configuration peuvent être réglés, à l'exception des éléments suivants:

- Menu Réglage - Forme de pointeur
- Menu Réglage - Mire
- Menu Réglage - Bouton utilisateur
- Enregistrement d'un Logo d'utilisateur en utilisant Avancé - Logo d'utilisateur
- Menu Avancé - Langue
- Menu Avancé - Fonctionnement - Mode haute alt.
- Menu Avancé - Fonctionnement - Minut cache objectif

- Menu Réinit. - Tout réinitialiser Réinitial. durée lampe

Les éléments disponibles dans chaque menu sont identiques à ceux du Menu de configuration du projecteur.

☛ [Guide de l'utilisateur "Liste des Fonctions"](#)

### Éléments qui ne peuvent être définis que dans le navigateur Web

Les éléments suivants ne peuvent être définis que dans un navigateur Web.

- SNMP Nom de communauté
- WEP Méthode d'authentification (Open/Shared)

En activant la fonction Notif. courrier dans le Menu de configuration, des notifications seront envoyées à des Adresse électronique prédéfinies lorsqu'un problème ou un avertissement est rencontré sur un projecteur. Ainsi, l'opérateur sera informé des problèmes survenant sur le projecteur, même s'il ne se trouve pas à proximité de celui-ci.

☛ *Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)", Guide de l'utilisateur "Menu Courrier"*



- Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois destinations de notification (adresses), et les notifications peuvent être envoyées aux trois destinations à la fois.
- Si un problème grave apparaît sur un projecteur et que celui-ci cesse brusquement de fonctionner, il peut être impossible au projecteur d'envoyer une notification signalant ce problème à l'opérateur.
- Vous pouvez contrôler le projecteur si **Réseau activé** est activé dans le menu **Avancé** du Menu de configuration du projecteur, même si le projecteur est en **Mode attente** (lorsque le projecteur est éteint).

Si vous paramétrez SNMP dans le Menu de configuration du projecteur, des notifications sont envoyées à des adresses e-mail prédéfinies lorsqu'un problème ou un avertissement est rencontré sur un projecteur. Cette fonctionnalité est particulièrement utile lorsque vous effectuez la commande des projecteurs à partir d'un endroit éloigné de ces projecteurs.

☞ *Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)", Guide de l'utilisateur "Menu Autres"*



- SNMP doit être géré par un administrateur réseau ou une personne connaissant bien le réseau.
- La fonction SNMP de surveillance des projecteurs exige que SNMP Manager soit installé sur l'ordinateur.
- En mode Connexion rapide, la fonction de gestion à l'aide de SNMP ne peut pas être utilisée via un Réseau sans fil.
- Il est possible d'enregistrer jusqu'à deux Adresse IP de destination.



## **Présentations à l'Aide d'un Diaporama(EB-826W/825/824/85)**

Ce chapitre explique comment projeter directement à partir du projecteur des fichiers d'image stockés sur des périphériques USB sous forme de Diaporama.

Vous pouvez utiliser un Diaporama pour projeter directement des fichiers stockés sur des appareils photo numériques et des périphériques de stockage USB connectés au projecteur.



Il est parfois impossible d'utiliser des dispositifs de stockage USB qui comprennent des fonctions de sécurité.

## Caractéristiques des Fichiers Pouvant Être Projetés à l'Aide d'un Diaporama

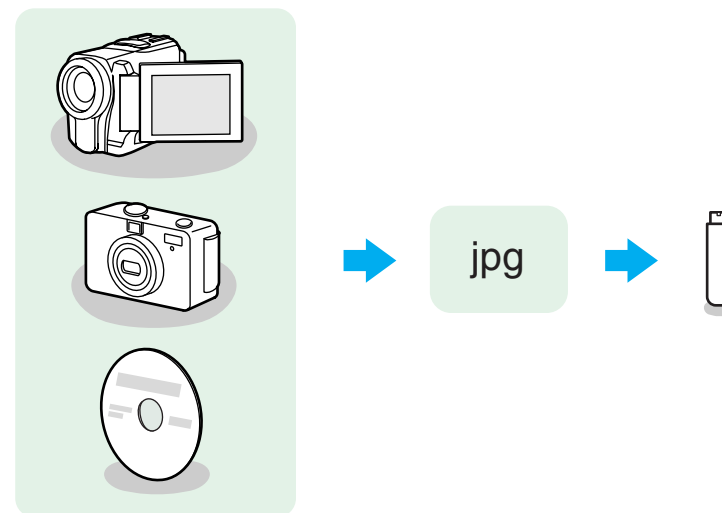
Type	Type de fichier (extension)	Remarques
Image	.jpg	Les images suivantes ne peuvent pas être projetées : <ul style="list-style-type: none"><li>- Formats en mode de couleur CMJN</li><li>- Formats progressifs</li><li>- Images d'une résolution supérieure à 4608x3072</li><li>- Fichiers possédant l'extension « .jpeg »</li></ul> Normalement, l'image ne peut pas être projetée nettement si son niveau de compression est trop élevé.



- Si vous utilisez un disque dur USB, il est conseillé d'utiliser une alimentation électrique par adaptateur secteur.
- Le projecteur ne prend pas en charge les supports formatés sur certains systèmes de fichiers. Si la projection ne fonctionne pas correctement, utilisez votre support formaté sous Windows.
- Mettez en forme le support à l'aide du fichier système FAT16/32.

## Exemples de Diaporama

### Projection d'images et de films stockés sur un périphérique de stockage USB



Exemple 1 : Préparation de plusieurs images et projection continue (Diaporama) ➡ [p.52](#)

Exemple 2 : Sélection des fichiers d'image un par un et projection ➡ [p.52](#)



Le Diaporama permet de lire et de projeter des fichiers d'image enregistrés stockés sur des appareils photo numériques et des périphériques de stockage USB.

Cette section explique le fonctionnement de base du Diaporama.

---

## Démarrage et fin du Diaporama

### Démarrage du Diaporama

#### Procédure

- 1 **Changez l'image projetée sur le périphérique de stockage USB.**

☛ [Guide de l'utilisateur "Modification de l'Image Pprojetée"](#)

- 2 **Lorsqu'un périphérique de stockage USB est connecté au projecteur, le Diaporama commence.**

Voir ce qui suit pour connaître les méthodes de connexion aux périphériques de stockage USB.

- Appareils photo numériques ou périphériques de stockage USB  
☛ [Guide de l'utilisateur "Connexion et Retrait de Périphériques USB \(EB-826W/825/824/85 Uniquement\)"](#)
- Lecteur de carte USB (avec une carte mémoire insérée)  
Certains lecteurs de carte risquent de ne pas être compatibles.  
☛ [Guide de l'utilisateur "Connexion et Retrait de Périphériques USB \(EB-826W/825/824/85 Uniquement\)"](#)

### Fin du Diaporama

#### Procédure









**Pour terminer le Diaporama, débranchez le périphérique de stockage USB.**

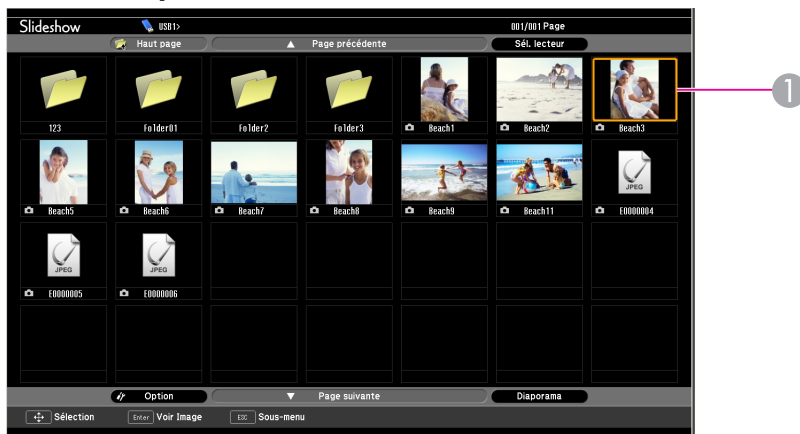
---

## Fonctions de base du Diaporama

Les procédures de lecture des images à l'aide du Diaporama et des fonctions de projection sont décrites ci-après.

### Procédure



- 1 Appuyez sur les boutons , ,  ou  ou les boutons , , , or  du panneau de configuration pour placer le curseur sur le fichier ou le dossier auquel vous souhaitez accéder.



1 Curseur

- Les fichiers JPEG sont représentés par des vignettes (le contenu du fichier est affiché en miniature).
- Certains fichiers JPEG peuvent s'afficher en tant qu'icônes plutôt qu'en tant que vignettes. Le cas échéant, une icône de fichier s'affiche.



S'il est impossible de faire apparaître tous les fichiers et tous les Dossiers simultanément dans la fenêtre actuelle, appuyez sur le bouton  de la télécommande ou placez le curseur sur le bouton Page suivante, puis appuyez sur le bouton [Enter]. Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur le bouton  ou placez le curseur sur le bouton Page précédente et appuyez sur le bouton [Enter].

2

Appuyez sur [Enter].

L'image sélectionnée est affichée.

Lorsqu'un Dossier est sélectionné, les fichiers du Dossier sélectionné s'affichent. Sélectionnez **Haut page** dans la fenêtre qui s'est affichée puis appuyez sur le bouton [Enter] pour revenir à la fenêtre précédente.

## Rotation de l'Image


Vous pouvez faire Tourner les images du Diaporama en incréments de 90° lors de leur lecture dans PC Free. La fonction de rotation est également disponible pendant le Diaporama.


Pour faire pivoter des images JPEG, procédez comme suit.

### Procédure

1

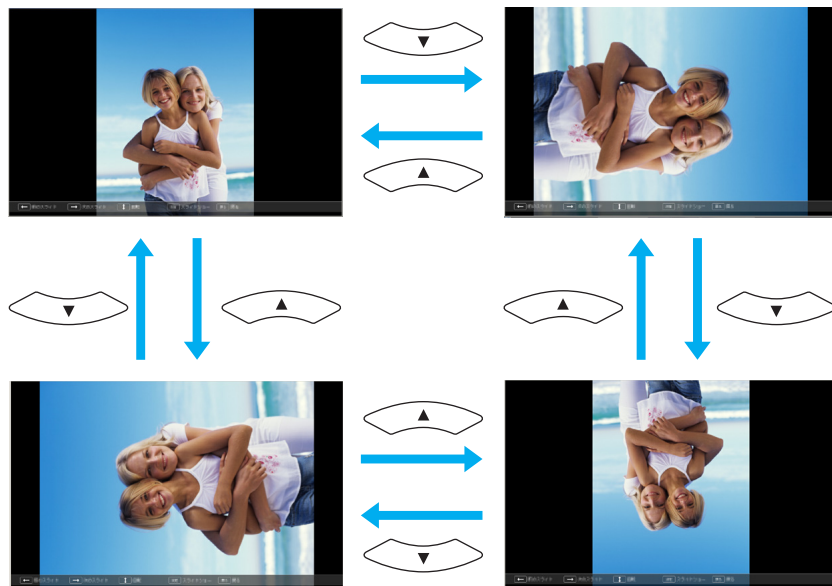
Lisez les images en format JPEG ou projetez un Diaporama.

Pour lire des images en format JPEG  p.52

Pour lire des Diaporamas  p.53

**2** En cours de projection d'une image JPEG, appuyez sur le bouton [▲] ou [▼].

Vous pouvez également utiliser les boutons [↶][↷] du panneau de configuration.



Les fichiers d'image d'un appareil photo numérique et les fichiers d'image qui sont stockés sur un périphérique de stockage USB peuvent être projetés via un Diaporama en utilisant l'une des deux méthodes suivantes.

- Projection de fichiers d'image sélectionnés  
Cette fonction permet de projeter un seul fichier.
- Projection de tous les fichiers d'image d'un dossier en séquence (Diaporama)  
Cette fonction permet de projeter dans l'ordre les fichiers contenus dans un dossier, un seul à la fois.

## Attention

*Ne débranchez pas le périphérique de stockage USB s'il est en cours d'utilisation. Le Diaporama risquerait de ne pas fonctionner correctement.*

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur la télécommande ou le panneau de configuration.









## Projection d'Images

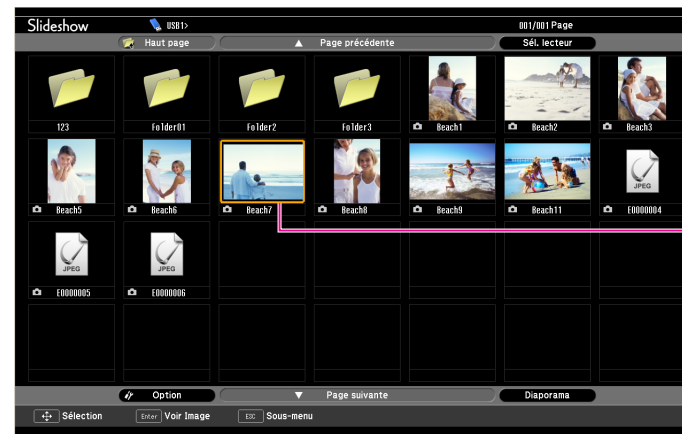
### Procédure

#### 1 Démarrage du Diaporama. p.49

Le contenu de l'appareil photo numérique ou du périphérique de stockage USB connecté s'affiche.

#### 2

Placez le curseur sur le fichier d'image à projeter et appuyez sur les boutons [, [, [] ou [] ou les boutons [, [, [] ou [] du panneau de configuration.

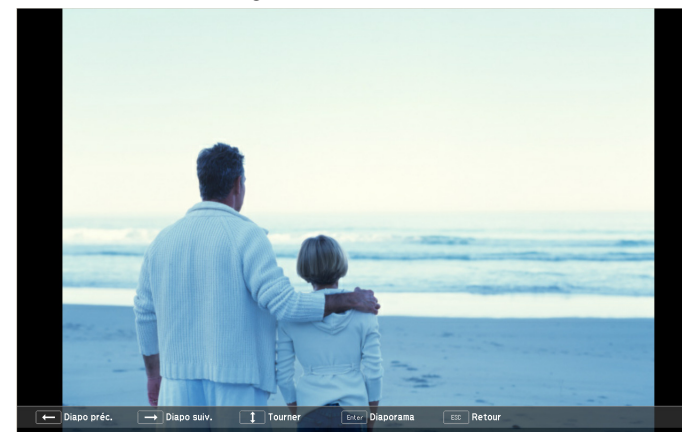


1 Fichier d'image

#### 3

Appuyez sur [Enter].

La lecture de l'image démarre.




## 4 L'opération suivante permet de revenir à la liste des fichiers.

- Pendant la projection d'images fixes : Appuyez sur le bouton [Esc].

## Projection de Tous les Fichiers d'Image d'un Dossier en Séquence (Diaporama)

Vous pouvez projeter les fichiers d'image d'un dossier en séquence, un par un. Cette fonction est baptisée Diaporama. Exécutez le Diaporama comme suit.



Pour changer automatiquement les fichiers lors de l'exécution du Diaporama, réglez la Fréq. défilement dans le menu Option du Diaporama sur toute valeur différente de Non. Réglage par défaut : Non  p.54

### Procédure


## 1 Démarrage du Diaporama. p.49

Le contenu de l'appareil photo numérique ou du périphérique de stockage USB connecté s'affiche.

## 2 Appuyez sur les boutons , , ou ou les boutons [↑], [↓], [←], ou [→] du panneau de configuration pour placer le curseur sur le Dossier du Diaporama, puis appuyez sur le bouton [Enter].

## 3 Sélectionnez Diaporama dans la fenêtre de la liste de fichiers, puis appuyez sur le bouton [Enter].

Le Diaporama commence.

Lorsque le dernier fichier a été projeté, la liste des fichiers est à nouveau affichée automatiquement. Si vous réglez **Lecture continue** sur **On** dans la fenêtre Option, la projection se fera en boucle.  p.54

Vous pouvez, pendant la projection d'un Diaporama, passer à la fenêtre suivante, revenir à la précédente ou arrêter la lecture.



Si le réglage **Fréq. défilement** a été réglé sur **Non**, les fichiers ne changeront pas automatiquement lorsque vous Voir Diaporama. Appuyez sur le bouton [Enter] ou [▼] de la Télécommande pour passer au fichier suivant.

Vous pouvez définir la condition d'affichage de la fonction Voir Diaporama.

## Procédure

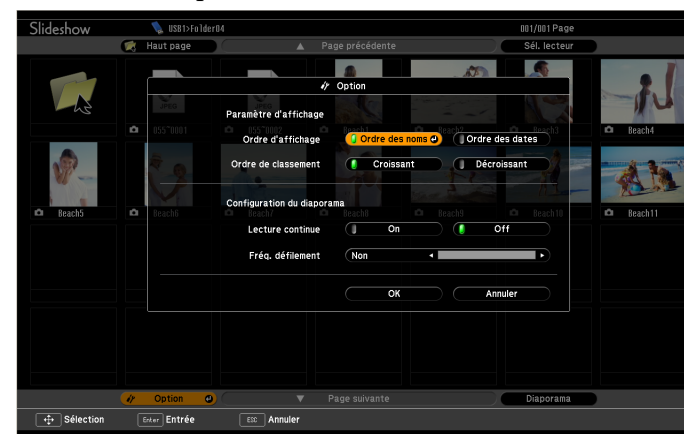
- 1 Appuyez sur les boutons [▲], [▼], [◀], ou [▶] ou les boutons [↶], [↷], [↵], ou [↻] du panneau de configuration pour placer le curseur sur le Dossier dans lequel vous souhaitez définir les conditions d'affichage et appuyez sur le bouton [Return]. Sélectionnez Option dans le menu qui s'affiche, puis appuyez sur le bouton [Enter].

2

## Réglez chacun des éléments.









Activez les réglages en plaçant le curseur sur l'élément voulu et en appuyant sur le bouton Enter.

Voici la description détaillée des éléments.



<b>Ordre d'affichage</b>	Vous pouvez définir l'ordre dans lequel les fichiers sont affichés. Vous pouvez trier dans l'ordre des noms de fichier ou de la date du dernier accès.
<b>Lecture continue</b>	Vous pouvez décider si le Diaporama doit être répété.
<b>Fréq. défilement</b>	Vous pouvez définir le temps d'affichage d'un seul fichier dans Voir Diaporama. Vous pouvez définir un temps entre Non (0) et 60 Secondes. Si vous sélectionnez Non seconde, la lecture automatique est désactivée.

3

**Appuyez sur les boutons [, [, [, ou [] ou les boutons [, [, [, ou [] du panneau de configuration pour placer le curseur sur OK et appuyez sur le bouton [Enter].**

Les réglages sont appliqués.

Si vous ne désirez pas appliquer les réglages, placez le curseur sur le bouton Annuler, puis appuyez sur le bouton [Enter].



# Annexe



En cas de projection d'images d'ordinateur pendant l'exécution de EMP NS Connection, les restrictions suivantes s'appliquent. Lisez attentivement cette section.

## Résolutions Prises en Charge

Les résolutions suivantes de l'écran d'ordinateur peuvent être projetées. Vous ne pouvez pas vous connecter à un ordinateur utilisant une résolution supérieure au mode UXGA ».

- VGA » (640x480)
- SVGA » (800x600)\*
- XGA » (1024x768)\*
- SXGA » (1280x960)
- SXGA (1280x1024)\*
- SXGA+ (1400x1050)\*
- WXGA (1280x768)
- WXGA (1280x800)
- WXGA+ (1440x900)
- UXGA (1600x1200)

\* Résolutions prises en charge lorsque la fonction d'affichage multi-écrans est activée.

Si vous utilisez un ordinateur possédant une taille d'écran spéciale, dont le rapport largeur/hauteur ne figure pas ci-dessus, la résolution la plus proche de la largeur est sélectionnée parmi les dix valeurs ci-dessus. Dans ce cas, en mode écran large, les marges horizontales sont projetées ; en mode écran étroit, les marges verticales vides sont de couleur noire.

## Couleur d'Affichage

L'appareil peut projeter en utilisant le nombre de couleurs des écrans d'ordinateur.

Windows	Macintosh
Couleurs 16 bits	Environ 32 000 couleurs (16 bits)
Couleurs 32 bits	Environ 16,7 millions de couleurs (32 bits)

La garantie opérationnelle pour l'affichage multi-écrans est fixée aux couleurs 16 et 32 bits.

## Nombre de Connexions

Vous pouvez connecter quatre projecteurs à un ordinateur et les utiliser simultanément pour une projection.

Vous ne pouvez pas connecter plusieurs ordinateurs en même temps à un projecteur.

## Divers

- Si la vitesse de transmission du Réseau sans fil est faible, il se peut que la connexion réseau se coupe à des moments inattendus.
- L'audio n'est pas transmis.
- Lorsqu'une vidéo est projetée, elle n'est pas lue de manière aussi fluide que sur l'écran de l'ordinateur.
- Il se peut que les applications qui utilisent des fonctions DirectX ne s'affichent pas correctement. (Windows uniquement)
- Il est impossible de projeter des fenêtres MS-DOS en plein écran. (Windows uniquement)

- Il est possible que l'image affichée sur l'écran de l'ordinateur et l'image projetée ne correspondent pas tout à fait.

## Utilisation de Windows Vista

Tenez compte des remarques suivantes lorsque vous utilisez l'application EMP NS Connection sur un ordinateur tournant sous Windows Vista.

### Limitations en cas de projection depuis la Galerie de photos Windows

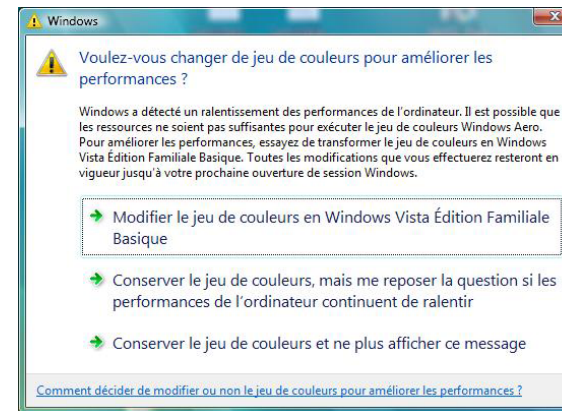
Tenez compte des deux limitations suivantes lorsque vous utilisez la Galerie de photos Windows tout en exécutant l'application EMP NS Connection.

- Les diaporamas sont lus en mode simple lorsqu'ils sont projetés à partir de la Galerie de photos Windows. Comme la barre d'outils n'est pas affichée, vous ne pouvez pas apporter de modifications tout en lisant un thème (effets), indépendamment de la valeur Windows Experience Index. Lorsque le mode simple a démarré, vous ne pouvez plus changer de mode tant que la Galerie de photos Windows est en cours d'exécution, même si vous fermez EMP NS Connection. Redémarrez la Galerie de photos Windows.
- Vous ne pouvez pas lire des films.

### Limitations dans Windows Aero

Tenez compte des deux limitations suivantes lorsque la disposition des fenêtres sur votre ordinateur utilise l'interface Windows Aero.

- La Fenêtre des couches est projetée indépendamment du réglage Transférer la fenêtre des couches de la section Définir les options dans EMP NS Connection. Par exemple, lorsque l'option Transférer la fenêtre des couches de la barre d'outils de EMP NS Connection est désactivée, elle ne doit pas être affichée sur l'écran de l'ordinateur. Toutefois, cette barre d'outils est affichée.
- Quelques minutes après avoir connecté un ordinateur au projecteur via un réseau à l'aide de l'application EMP NS Connection, le message suivant s'affiche. Il est recommandé de sélectionner **Conserver le jeu de couleurs et ne plus afficher ce message**. Cette sélection est activée jusqu'au redémarrage de l'ordinateur.



Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants, reportez-vous à la page correspondante.

## Problèmes concernant les fonctions du réseau

"Impossible de se connecter à l'aide de EMP NS Connection" 🖱️ p.60

"Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'image projetée reste telle quelle, et il est impossible d'établir une connexion depuis un autre ordinateur." 🖱️ p.60

"Le projecteur n'est pas détecté au démarrage de EMP NS Connection." 🖱️ p.60

"Connexion impossible en mode Connexion avancée ou en mode Réseau avec fil" 🖱️ p.61

"Lors de la connexion à l'aide de l'application EMP NS Connection, l'image ne s'affiche pas ou met du temps à apparaître." 🖱️ p.63

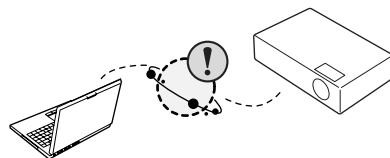
"Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, il est impossible de lancer un diaporama PowerPoint." 🖱️ p.63

"Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'écran n'est pas rafraîchi lorsqu'une application Office est utilisée." 🖱️ p.63

"Message d'erreur au démarrage de EMP NS Connection" 🖱️ p.64

## Problèmes de surveillance et de contrôle

"Aucun message n'est envoyé, même si le projecteur présente un problème." 🖱️ p.65



## Problèmes Concernant les Fonctions du Réseau

### Impossible de se connecter à l'aide de EMP NS Connection

Vérifiez le message à l'écran, puis appliquez les contre-mesures suivantes.




Messages d'erreur	Solution
La version de l'application utilisée n'est pas prise en charge. Installez la dernière version de l'application sur votre ordinateur.	Vous utilisez une ancienne version de EMP NS Connection. Impossible d'établir une connexion. Installez la version la plus récente à partir du CD-ROM EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring fourni avec le projecteur.

### Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'image projetée reste telle quelle, et il est impossible d'établir une connexion depuis un autre ordinateur.



Vérification	Solution
Le présentateur a-t-il quitté la salle de conférence sans couper la connexion réseau ?	Avec EMP NS Connection, la connexion à l'ordinateur connecté précédemment peut être coupée si un autre ordinateur tente de se connecter au projecteur, et se connecte à l'ordinateur qui effectue la tentative de connexion. Dès lors, si aucun Mot-clé projecteur n'a été défini pour le projecteur, ou si vous connaissez ce Mot-clé projecteur, vous pouvez couper la connexion actuelle et, si vous effectuez une tentative de connexion, vous pouvez vous connecter au projecteur. Si un Mot-clé projecteur a été défini pour le projecteur si vous ne connaissez pas ce Mot-clé projecteur, redémarrez le projecteur et reconnectez-le.



### Le projecteur n'est pas détecté au démarrage de EMP NS Connection.

Vérification	Solution
L'Unité de Réseau sans fil est-elle connectée ? <b>Pour un LAN sans fil</b>	Vérifiez que l'Unité de Réseau sans fil fournie est branchée correctement.
Le Menu de configuration du projecteur est-il ouvert ?	Lorsque le menu de configuration est affiché, les connexions réseau ne sont pas actives. Fermez le Menu de configuration et revenez à l'écran de veille du LAN.
La carte réseau de l'ordinateur et la fonction LAN intégrée sont-elles disponibles ?	Vérifiez le bon fonctionnement du réseau, par exemple à l'aide de la section Panneau de configuration - Système du gestionnaire de périphériques.

Vérification	Solution
Le SSID est-il le même que celui du point d'accès ? <b>Connexion rapide</b>	Définissez un autre SSID que celui du point d'accès.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>
La fonction DHCP du réseau avec fil est-elle On ? <b>Connexion rapide</b>	<b>Off</b> le réglage <b>DHCP</b> du <b>LAN câblé</b> du Menu de configuration.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>
L'adaptateur réseau utilisé a-t-il été sélectionné correctement dans EMP NS Connection ?	Si l'ordinateur présente plusieurs environnements réseau, il ne peut pas se connecter si l'adaptateur réseau n'est pas correctement sélectionné. Si vous utilisez un ordinateur sous Windows, démarrez EMP NS Connection et sélectionnez l'adaptateur réseau que vous utilisez dans Définir les options - Changer de réseau local.  <a href="#">p.39</a>
Dans le cas d'une connexion au Réseau sans fil, le paramètre de Réseau sans fil est-il activé alors que l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie ?	Activez le Réseau sans fil.
Y a-t-il un obstacle entre le point d'accès et l'ordinateur ou le projecteur ? <b>Pour un LAN sans fil</b>	Il arrive que les conditions électromagnétiques ambiantes empêchent l'identification du projecteur au cours d'une recherche. Vérifiez qu'il n'y a aucun obstacle entre le point d'accès et l'ordinateur ou le projecteur, puis changez leur position pour améliorer les conditions électromagnétiques ambiantes.
La puissance des ondes électromagnétiques du Réseau sans fil de l'ordinateur est-elle réglée à un niveau trop faible ?	Réglez la puissance des ondes électromagnétiques au niveau maximal.
Le Réseau sans fil est-il conforme aux normes 802.11g, 802.11b ou 802.11a ?	L'appareil n'est compatible qu'avec les normes 802.11g, 802.11b et 802.11a, et pas avec d'autres normes telles que 802.11.
Le pare-feu est-il désactivé, ou a-t-il été enregistré en tant qu'exception ?	Lorsque vous ne voulez pas désactiver le pare-feu ou l'enregistrer en tant qu'exception, effectuez les réglages nécessaires pour ouvrir les ports. Les ports utilisés par EMP NS Connection sont « 3620 », « 3621 » et « 3629 ».
Le câble réseau est-il connecté correctement ? <b>Unité Ethernet en option</b>	Vérifiez si le câble réseau est connecté correctement. Reconnectez-le s'il est débranché ou s'il ne l'est pas correctement.

### Connexion impossible en mode Connexion avancée ou en mode Réseau avec fil

Vérification	Solution
Le réglage SSID est-il différent ?	Fixez le même SSID sur l'ordinateur, le point d'accès et le projecteur.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>
La clé WEP est-elle identique ?	Si vous sélectionnez <b>WEP</b> dans la section <b>Sécurité</b> , définissez la même clé WEP sur le point d'accès, l'ordinateur et le projecteur.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>

Vérification	Solution
Les fonctions de refus de connexion, comme les restrictions d'Adresse MAC et de port, ont-elles été définies correctement sur le point d'accès ?	Configurez le projecteur de manière à autoriser les connexions depuis le point d'accès.
L'Adresse IP, le Masque ss-rés et l'Adresse passerelle du point d'accès et du projecteur sont-ils définis correctement ?	Si vous n'utilisez pas DHCP, ajustez chaque paramètre.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>
Le sous-réseau du point d'accès et celui du projecteur sont-ils différents ?	Sélectionnez <b>Recherche manuelle</b> dans EMP NS Connection, indiquez l'Adresse IP et connectez-vous.  <a href="#">p.33</a>

### Le diaporama ne s'affiche pas sur l'écran désiré lorsque la fonction d'affichage sur écrans multiples est activée.

Vérification	Solution
Utilisez-vous PowerPoint 2002 ou une version antérieure ? <b>Sous Windows</b>	Pour configurer et utiliser plusieurs <u>écrans virtuels</u> , utilisez PowerPoint 2003 ou une version postérieure, ou limitez le nombre d'écrans virtuels à un avant d'afficher le diaporama.

### Les applications ne s'affichent plus à partir de l'écran de l'ordinateur lorsque la fonction d'affichage sur écrans multiples est activée.

Vérification	Solution
Une autre application est-elle en cours d'exécution sur l' <u>écran virtuel</u> ? <b>Sous Windows</b>	Lorsque la fonction EPSON Virtual Display est installée, il arrive qu'une autre application soit exécutée sur l'écran virtuel. Dans ce cas, réglez EPSON Virtual Display sur « Off » dans la fenêtre des « Propriétés de l'écran ».

### Le pointeur de la souris ne s'affiche pas sur l'écran de l'ordinateur.

Vérification	Solution
La fonction EPSON Virtual Display est-elle installée ? <b>Sous Windows</b>	Le pointeur de la souris est placé sur l' <u>écran virtuel</u> . Lorsque la case de l'écran virtuel est désactivée dans la fenêtre <b>Ajouter-Supprimer EPSON Virtual Display</b> , le pointeur de la souris revient dans la zone d'affichage de l'écran.

**Lors de la connexion à l'aide de l'application EMP NS Connection, l'image ne s'affiche pas ou met du temps à apparaître.**

Vérification	Solution
Avez-vous tenté de lire les films à l'aide du lecteur multimédia ou utilisé l'aperçu de l'écran de veille ?	Selon l'ordinateur, il se peut que l'écran de lecture de films du lecteur multimédia ne soit pas affiché et que l'aperçu de l'écran de veille ne s'affiche pas normalement.
Le cryptage WEP est-il activé, ou plusieurs projecteurs sont-ils connectés ?	La vitesse d'affichage diminue si le cryptage WEP est activé ou si plusieurs projecteurs sont connectés.
Avez-vous activé DHCP ?	Si <b>DHCP</b> est <b>On</b> en mode Connexion avancée ou sur la connexion Réseau avec fil et si aucun serveur DHCP n'est trouvé, l'accès à l'état d'attente du LAN prend un certain temps.
Un Réseau sans fil de type 802.11g/b est-il utilisé en mode Connexion rapide ?	En fonction de l'environnement électromagnétique, il peut arriver que l'image et le son d'un film soient interrompus. Si vous utilisez la fonction d'envoi de film, utilisez le mode Connexion avancée ou le Réseau sans fil 802.11a en mode Connexion rapide.





**Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, il est impossible de lancer un diaporama PowerPoint.**

Vérification	Solution
L'application EMP NS Connection était-elle lancée au démarrage de l'application PowerPoint ? <b>Sous Windows</b>	En cas de connexion à l'aide de EMP NS Connection, veillez à fermer d'abord PowerPoint. Il se peut que le diaporama ne s'exécute pas si la connexion est établie alors qu'il a déjà démarré.


**Lorsqu'une connexion est effectuée à l'aide de EMP NS Connection, l'écran n'est pas rafraîchi lorsqu'une application Office est utilisée.**

Vérification	Solution
La souris est-elle déplacée en permanence ?	Lorsque vous cessez de déplacer le pointeur de la souris, l'écran est actualisé. Si l'écran ne se rafraîchit pas assez vite, cessez de déplacer la souris.

### Message d'erreur au démarrage de EMP NS Connection

Messages d'erreur	Solution
Echec de la connexion au projecteur.	Tentez à nouveau de vous connecter. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres réseau de l'ordinateur et du projecteur. Pour plus de détails sur les paramètres réseau à définir sur le projecteur, voir  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a> .
Le mot clé ne correspond pas. Entrez le mot clé correct affiché sur l'écran du projecteur.	Vérifiez le Mot-clé projecteur affiché sur l'écran d'attente du LAN, et entrez le Mot-clé projecteur.
Le projecteur sélectionné est occupé. Souhaitez-vous continuer le processus de connexion ?	Vous avez tenté de vous connecter à un projecteur connecté à un autre ordinateur. Si vous cliquez sur Oui, la connexion au projecteur est établie. La connexion entre le projecteur et l'autre ordinateur est coupée. Si vous cliquez sur Non, la connexion au projecteur n'est pas établie. La connexion entre le projecteur et l'autre ordinateur est conservée.
Echec de l'initialisation de EMP NS Connection.	Redémarrez EMP NS Connection. Si le message est toujours affiché, désinstallez puis réinstallez EMP NS Connection.  <a href="#">p.8</a>
Echec de la connexion à cause d'une non-correspondance des mots clés.	Lors de la connexion à un projecteur pour lequel un Mot-clé projecteur a été défini, vous avez entré un Mot-clé projecteur incorrect. Vérifiez le Mot-clé projecteur affiché sur l'écran d'attente de connexion du projecteur. Coupez la connexion puis rétablissez-la, et entrez ensuite le Mot-clé projecteur dans la fenêtre de saisie qui s'affiche.  <a href="#">p.14</a>
Impossible d'obtenir les informations d'adaptateur réseau.	Vérifiez les points suivants : Un adaptateur réseau a-t-il été installé sur l'ordinateur ? Le pilote de l'adaptateur réseau utilisé a-t-il été installé sur l'ordinateur ? Après cette vérification, redémarrez l'ordinateur et retentez la connexion. Si la connexion reste impossible, vérifiez les points suivants : Vérifiez les paramètres réseau de l'ordinateur et du projecteur. Pour plus de détails sur les paramètres réseau à définir sur le projecteur, voir  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a> .
Au moins un des projecteurs connectés ne prend pas en charge des résolutions supérieures à SXGA. Réduisez la résolution et reconnectez-vous.	La destination de la connexion est un projecteur ELP-735. Fixez la résolution d'affichage de l'ordinateur en mode SXGA (1280x1024) ou moins.




Messages d'erreur	Solution
Un ou plusieurs projecteurs ne répondent pas.	Vous ne pouvez pas vous connecter à plusieurs projecteurs simultanément. Vérifiez les paramètres réseau de l'ordinateur et ceux du projecteur. Pour plus de détails sur les paramètres réseau à définir sur le projecteur, voir  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a> .
Entrez le mot clé affiché sur l'écran du projecteur.	Vérifiez le Mot-clé projecteur affiché sur l'écran d'attente du LAN, et entrez le Mot-clé projecteur.
Impossible de démarrer cette application : EPSON USB Display est en cours d'exécution.	Fermez USB Display, puis démarrez EMP NS Connection.
Impossible de démarrer cette application : Quick Wireless Connection est en cours d'exécution.	Fermez Quick Wireless Connection, puis démarrez EMP NS Connection.
Impossible de se connecter au projecteur à l'aide de cette version de EMP NS Connection. Installez la dernière version de EMP NS Connection.	Installez la dernière version de EMP NS Connection.

### Les réglages réseau ne sont pas rétablis après la coupure de la connexion à l'ordinateur via EMP NS Connection.

Vérification	Solution
Établissez-vous une connexion manuelle à un Réseau sans fil lorsque l'ordinateur démarre ? <b>Connexion rapide</b>	Tentez d'établir une connexion manuelle au Réseau sans fil.

## Problèmes de Surveillance et de Contrôle

### Aucun message n'est envoyé, même si le projecteur présente un problème.

Vérification	Solution
L'Unité de Réseau sans fil est-elle connectée ? <b>Pour un LAN sans fil</b>	Vérifiez que l'Unité de Réseau sans fil fournie est branchée correctement.
La connexion réseau est-elle correcte ?	Vérifiez les paramètres réseau du projecteur.  <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Réseau (EB-826W/825/85/84 uniquement)"</a>

Vérification	Solution
Le <b>Mode attente</b> est-il réglé sur <b>Réseau activé</b> ?	Pour utiliser la fonction Notif. courrier lorsque le projecteur est en attente, réglez <b>Réseau activé</b> sur <b>Mode attente</b> dans le Menu de configuration. ➡ <a href="#">Guide de l'utilisateur "Menu Avancé"</a>
Une erreur fatale est-elle survenue, provoquant l'arrêt subit du projecteur ?	Si le projecteur s'arrête soudainement, il est impossible d'envoyer des messages. Si cet état anormal persiste après la vérification du projecteur, contactez votre revendeur ou le bureau le plus proche, dont vous trouverez l'adresse dans le Guide d'Assistance et de service. ➡ <a href="#">Liste des contacts pour projecteurs Epson</a>
Le projecteur reçoit-il une alimentation électrique ?	Vérifiez le bon fonctionnement de votre prise secteur ou de la source d'alimentation électrique.
Le câble réseau est-il connecté correctement ? <b>Unité Ethernet en option</b>	Vérifiez si le câble réseau est connecté correctement. Reconnectez-le s'il est débranché ou s'il ne l'est pas correctement.

Cette section décrit brièvement les termes difficiles qui ne sont pas expliqués dans le texte de ce guide. Pour plus d'informations, consultez d'autres ouvrages de référence disponibles dans le commerce.

<b>Ad hoc</b>	Méthode de connexion Réseau sans fil où la connexion avec les clients réseau sans fil s'effectue sans point d'accès. Il est impossible de communiquer avec plusieurs périphériques simultanément.
<b>Adresse MAC</b>	Abréviation de Media Access Control. L'Adresse MAC est un numéro d'identification propre à chaque carte réseau. Un numéro unique est attribué à chaque carte réseau, et les données sont transmises entre les cartes sur la base de cette identification.
<b>DPOF</b>	Abréviation de Digital Print Order Format. Il s'agit d'un format d'enregistrement d'informations (photos à imprimer, nombre d'exemplaires, etc.) pour l'impression de photos stockées par un appareil photo numérique sur un support tel qu'une carte mémoire.
<b>Écran virtuel</b>	L'affichage d'un ordinateur est envoyé à plusieurs écrans. Un grand écran virtuel peut être créé grâce à l'emploi de plusieurs écrans.
<b>SVGA</b>	Type de signal vidéo présentant une résolution de 800 points horizontaux × 600 points verticaux, utilisé par les ordinateurs compatibles IBM-PC/AT.
<b>SXGA</b>	Type de signal vidéo présentant une résolution de 1280 points horizontaux × 1024 points verticaux, utilisé par les ordinateurs compatibles IBM-PC/AT.
<b>UXGA</b>	Type de signal vidéo présentant une résolution de 1600 points horizontaux × 1200 points verticaux, utilisé par les ordinateurs compatibles IBM-PC/AT.
<b>VGA</b>	Type de signal vidéo présentant une résolution de 640 points horizontaux × 480 points verticaux, utilisé par les ordinateurs compatibles IBM-PC/AT.
<b>XGA</b>	Type de signal vidéo présentant une résolution de 1024 points horizontaux × 768 points verticaux, utilisé par les ordinateurs compatibles IBM-PC/AT.

Tous droits réservés. Toute reproduction, intégration dans un système d'archivage ou diffusion par un procédé électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou tout autre procédé est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Aucune responsabilité du fait du brevet n'est acceptée suite à l'utilisation des présentes informations. De même, aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans le présent document.

Seiko Epson Corporation et ses filiales déclinent toute responsabilité envers l'acheteur de ce produit ou de tiers pour les dommages, pertes, coûts ou frais encourus par l'acheteur ou des tiers suite à un accident, une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de ce produit ou des modifications, réparations ou altérations non autorisées de ce produit ou, (sauf aux États-Unis) au non-respect des conditions d'utilisation données par Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ne peut être tenue responsable de tout dommage ou problème résultant de l'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées qui ne sont pas d'origine Epson ou approuvées EPSON par Seiko Epson Corporation.

Le contenu de ce guide peut être modifié ou mis à jour sans avertissement préalable.

Les illustrations figurant dans ce guide peuvent différer du projecteur.

Les autres noms de produits cités dans le présent guide sont donnés à titre d'information uniquement et lesdits produits peuvent constituer des marques de leur propriétaires respectifs. Epson décline tout droit quant à ces produits.

### Copyright logiciel :

Ce produit utilise des logiciels libres ainsi que des logiciels dont cette société détient les droits.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009. All rights reserved.

---

## Remarque Générale :

Windows Vista et le logo Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft.

IBM, DOS/V et XGA sont des marques commerciales ou des marques déposées d'International Business Machines Corporation.

Macintosh, Mac et iMac sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Windows, Windows NT, Windows Vista et PowerPoint sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

WPA™ et WPA2™ sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Pixelworks et DNX sont des marques commerciales de Pixelworks, Inc.

<b>C</b>		<b>S</b>	
Conditions d'affichage.....	54	SNMP.....	46
Configuration du projecteur.....	43		
Continu.....	54		
Contrôle Web.....	43		
<b>D</b>			
Dépannage.....	16		
Diaporama.....	49, 53		
<b>F</b>			
Fichiers d'image.....	52		
Fréquence de défilement.....	54		
<b>J</b>			
jpg.....	48		
<b>N</b>			
Navigateur Web.....	43		
Notification par courrier.....	45		
<b>O</b>			
Ordre d'affichage.....	54		
<b>P</b>			
Présentation.....	47		
Problèmes.....	59		
Profil.....	17		
Projection des fichiers d'image.....	52		