

Guide d'utilisation Epson Projector Management

Table des matières

Présentation du logiciel Epson Projector Management.....	7
Caractéristiques du logiciel Epson Projector Management	7
Configuration initiale du logiciel	9
Installation du logiciel	9
Configuration requise	9
Installation du logiciel Epson Projector Management	10
Importation des paramètres d'EasyMP Monitor	10
Sélection des paramètres réseau du projecteur	11
Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé (câblé).....	11
Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé (sans fil)	12
Enregistrement des projecteurs	14
Enregistrement de projecteurs en vue de leur surveillance	14
Recherche de projecteurs	14
Création d'un groupe de projecteurs.....	17
Surveillance et commande des projecteurs.....	20
Surveillance des projecteurs	20
Affichage des graphiques de température du projecteur	23
Affichage des détails de l'état du projecteur	24
Commande des projecteurs	25
Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu	28
Processus de mise à jour du micrologiciel.....	28
Mise à jour vers un nouveau micrologiciel trouvé sur un réseau.....	29
Mise à jour vers le micrologiciel téléchargé sur votre ordinateur	31
Copie des paramètres du menu du projecteur en lot.....	34
Téléchargement d'un fichier de configuration du projecteur	35
Copie d'un fichier de configuration du projecteur	36
Utilisation des fonctions additionnelles	40
Programmation d'un événement sur le projecteur	40
Définition des paramètres de sécurité	43
Création d'un mot de passe	43

Restriction de l'utilisation de l'application	44
Envoi de notifications par courriel	45
Message Broadcasting (Diffusion de messages)	47
Diffusion immédiate d'un message	47
Diffusion d'un message à une date et à une heure spécifiques	49
Exportation d'un profil pour le logiciel Epson iProjection	53
Enregistrement des fichiers journaux du projecteur	53
Mise à jour des informations enregistrées	54
Résolution des problèmes	56
Problèmes de connexion au réseau	56
Impossible de trouver les projecteurs connectés (réseau câblé)	56
Solutions lorsque vous n'arrivez pas à trouver des projecteurs connectés (connexion sans fil)	57
Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle	58
Solutions si vous ne pouvez pas surveiller ou commander le projecteur	59
Solutions si les courriels d'alerte par réseau ne sont pas reçus	59
Solutions si vous ne pouvez pas diffuser un message	60
Résolution des problèmes de mise à jour du micrologiciel	60
Solutions lorsque vous ne pouvez pas mettre à jour le micrologiciel ou copier les paramètres du menu	60
Informations sur les écrans	62
Écran principal d'Epson Projector Management	62
Icônes d'état du projecteur	64
Détail de la liste de mise à jour	66
Écran Propriétés de projecteur	66
Propriétés de projecteur - Information	67
Propriétés de projecteur - Historique de statut	69
Propriétés de projecteur - Historique utilisation	70
Propriétés de projecteur - Planning	71
Propriétés de projecteur - Infos État	73
Propriétés de projecteur - Services	74
Écran Configuration de l'environnement	74
Configuration de l'environnement - Général	75
Configuration de l'environnement - Surveiller	77

Configuration de l'environnement - Liste affichage	78
Configuration de l'environnement - Courrier	80
Annexe	82
Mise à jour et désinstallation du logiciel	82
Obtention de la plus récente version du logiciel.....	82
Désinstallation du logiciel Epson Projector Management (Windows 8.x/Windows 10)	82
Limites de surveillance et de commande de PJLink	83
Avis	83
Avis sur les droits d'auteur	84
À propos des termes utilisés.....	84
Avis général.....	84
Attribution du droit d'auteur.....	85

Présentation du logiciel Epson Projector Management

Consultez les informations contenues dans ce guide pour en savoir plus sur le logiciel Epson Projector Management.

[Caractéristiques du logiciel Epson Projector Management](#)

Caractéristiques du logiciel Epson Projector Management

Le logiciel Epson Projector Management vous permet de vérifier l'état de plusieurs projecteurs en réseau et d'effectuer diverses opérations liées aux projecteurs depuis votre ordinateur.

- Surveillance de l'état des projecteurs

Vous pouvez vérifier visuellement des informations sur les projecteurs comme l'état d'alimentation, les erreurs et les avertissements afin d'être immédiatement avisé de toute anomalie touchant un projecteur. Vous pouvez aussi sélectionner des projecteurs ou des groupes de projecteurs pour vérifier des informations détaillées comme le nombre d'heures d'utilisation de la source lumineuse, la source d'entrée actuelle et toute erreur ou tout avertissement actuel.

- Commande des projecteurs

Vous pouvez allumer ou éteindre des projecteurs ou modifier les sources d'entrée de projecteurs ou groupes de projecteurs individuels. Vous pouvez programmer divers événements de projecteurs afin qu'ils aient lieu automatiquement à la date et à l'heure spécifiées.

- Mise à jour du micrologiciel du projecteur

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel d'un projecteur via un réseau câblé. Lorsqu'un nouveau micrologiciel est disponible, une notification apparaît sur l'écran du logiciel. Vous pouvez alors télécharger le micrologiciel sur votre ordinateur et mettre à jour le micrologiciel de votre produit immédiatement, ou planifier quand vous souhaitez que cela se fasse.

- Copie des paramètres du menu du projecteur

Une fois que vous avez sélectionné les paramètres du menu d'un projecteur, vous pouvez copier les paramètres sur plusieurs projecteurs du même type avec une opération de configuration par lots.

- Envoi de notifications par courriel

Vous pouvez configurer le logiciel pour qu'il vous envoie une alerte courriel si un problème survient avec le projecteur ou si le logiciel détecte que le projecteur enregistré a été remplacé par un autre projecteur.

- Message Broadcasting (Diffusion de messages)

Vous pouvez distribuer des images ou des messages textes vers plusieurs projecteurs afin qu'ils s'affichent simultanément sur ceux-ci.

- Surveillance et commande de projecteurs non fabriqués par Epson au moyen du protocole PJLink

Vous pouvez surveiller et commander les projecteurs qui prennent en charge le protocole PJLink.

Sujet parent: [Présentation du logiciel Epson Projector Management](#)

Concepts associés

[Copie des paramètres du menu du projecteur en lot](#)

Références associées

[Limites de surveillance et de commande de PJLink](#)

Tâches associées

[Surveillance des projecteurs](#)

[Commande des projecteurs](#)

[Envoi de notifications par courriel](#)

Sujets reliés

[Processus de mise à jour du micrologiciel](#)

[Message Broadcasting \(Diffusion de messages\)](#)

Configuration initiale du logiciel

Suivez les instructions suivantes avant de connecter un ordinateur à un projecteur sur réseau.

[Installation du logiciel](#)

[Sélection des paramètres réseau du projecteur](#)

Installation du logiciel

Vérifiez la configuration requise pour exécuter le logiciel, puis installez-le.

Remarque: Si la langue sélectionnée pour l'installation diffère de la langue du système d'exploitation, les écrans pourraient ne pas s'afficher correctement.

[Configuration requise](#)

[Installation du logiciel Epson Projector Management](#)

[Importation des paramètres d'EasyMP Monitor](#)

Sujet parent: [Configuration initiale du logiciel](#)

Configuration requise

Cette application est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants, et avec les ordinateurs qui répondent aux exigences système suivantes.

Système d'exploitation	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1 (32 et 64 bits)• Windows 8.1 Pro (32 et 64 bits)• Windows 8.1 Entreprise (32 et 64 bits)
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Familiale (32 et 64 bits)• Windows 10 Pro (32 et 64 bits)• Windows 10 Entreprise (32 et 64 bits)
Processeur	Intel Core i5 ou plus rapide (Recommandé : Intel Core i7 ou plus rapide)

Mémoire	2 Go ou plus (Recommandé : 16 Go ou plus)
Espace disque dur	1 Go ou plus
Écran	Résolution entre 1280 × 800 (WXGA) et 1920 × 1200 (WUXGA) Couleurs 16 bits ou plus (environ 32 000 couleurs)

Sujet parent: [Installation du logiciel](#)

Installation du logiciel Epson Projector Management

Téléchargez et installez le logiciel Epson Projector Management sur votre ordinateur.

Visitez epson.com/support (É.-U.), epson.ca/support (Canada) ou latin.epson.com/support (Amérique latine) et sélectionnez votre projecteur pour télécharger la plus récente version du logiciel Epson Projector Management.

Remarque:

- Vous avez besoin du pouvoir d'administrateur pour installer le logiciel Epson Projector Management.
 - Vous devez installer Microsoft .NET Framework 4.5 avant d'installer le logiciel Epson Projector Management.
 - Durant l'installation du logiciel Epson Projector Management, vous devrez peut-être installer d'autres logiciels requis comme Microsoft SQL Server 2014 SP3 Express. Suivez les instructions à l'écran pour poursuivre l'installation.
1. Téléchargez la plus récente version du logiciel Epson Projector Management.
 2. Double-cliquez sur **Epson Projector Management Ver.X.XX.exe** pour lancer le programme d'installation.
 3. Suivez les instructions à l'écran.

Sujet parent: [Installation du logiciel](#)

Importation des paramètres d'EasyMP Monitor

Vous pouvez transférer les informations des paramètres du logiciel EasyMP Monitor (version 4.50 ou ultérieure). Lancez le logiciel Epson Projector Management sur le même ordinateur, et les paramètres sont importés automatiquement à sa première exécution. Lorsque l'opération est terminée, un message s'affiche pour indiquer que les paramètres ont été importés.

Si vous voulez utiliser les paramètres importés sur un autre ordinateur qui utilise le logiciel Epson Projector Management, vous pouvez enregistrer un fichier de configuration sur l'ordinateur d'origine grâce à la fonction **Enregistrer fichier de configuration** de l'écran **Configuration de l'environnement**. Copiez ensuite le fichier de configuration ainsi créé dans le répertoire suivant de l'autre ordinateur.

C:\ProgramData\SEIKO EPSON CORPORATION\Epson Projector Management

Sujet parent: [Installation du logiciel](#)

Références associées

[Configuration de l'environnement - Général](#)

Sélection des paramètres réseau du projecteur

Suivez ces instructions pour sélectionner un mode de connexion entre l'ordinateur et le projecteur, puis pour configurer les paramètres du projecteur.

Connectez le projecteur à votre réseau via le mode de connexion Avancé.

Pour mettre à jour le micrologiciel du projecteur ou copier les paramètres du projecteur, connectez le projecteur à l'aide d'un système réseau filaire.

[Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé \(câblé\)](#)

[Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé \(sans fil\)](#)

Sujet parent: [Configuration initiale du logiciel](#)

Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé (câblé)

Pour connecter un ordinateur au projecteur via un réseau local câblé, vous devrez ajuster les paramètres réseau de l'ordinateur et du projecteur.

1. Connectez l'ordinateur au réseau.

Remarque: Pour établir une connexion réseau, consultez la documentation fournie avec votre ordinateur ou votre adaptateur réseau, si nécessaire.

2. Branchez un câble réseau au projecteur.
3. Allumez le projecteur.
4. Appuyez sur le bouton **Menu** de la télécommande ou du panneau de commande et sélectionnez le menu **Réseau**.

5. Sélectionnez ces paramètres IP à votre réseau câblé si nécessaire.
 - DHCP disponible : réglez l'option **DHCP** à **On**.
 - DHCP non disponible : réglez l'option **DHCP** à **Off** et entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle du projecteur, au besoin.
6. Lorsque vous avez terminé de sélectionner les paramètres, enregistrez les paramètres et quittez les menus.

Sujet parent: [Sélection des paramètres réseau du projecteur](#)

Références associées

[Impossible de trouver les projecteurs connectés \(réseau câblé\)](#)

Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé (sans fil)

Pour connecter un ordinateur au projecteur via un réseau local sans fil, vous devrez ajuster les paramètres réseau de l'ordinateur et du projecteur.

Remarque: Les paramètres nécessaires varient en fonction de votre projecteur. Consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour des instructions à ce sujet.

1. Contactez votre administrateur réseau et notez les paramètres du point d'accès, tels que le SSID et les paramètres de sécurité.
2. Connectez l'ordinateur au réseau.

Remarque: Pour établir une connexion réseau, consultez la documentation fournie avec votre ordinateur ou votre adaptateur réseau, si nécessaire.

3. Installez l'unité LAN sans fil dans le projecteur, si nécessaire. Consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour des instructions à ce sujet.
4. Allumez le projecteur.
5. Appuyez sur le bouton **Menu** de la télécommande ou du panneau de commande et sélectionnez le menu **Réseau**.
6. Activez le soutien LAN sans fil.
7. Sélectionnez l'un de ces paramètres pour connecter le projecteur à un réseau sans fil. Les paramètres nécessaires varient en fonction de votre projecteur.
 - Désactivez le paramètre **PA simple**.
 - Sélectionnez **Avancé** pour l'option **Mode de connexion**.

8. Sélectionnez les autres options qui conviennent à votre réseau. Consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour des instructions à ce sujet.
9. Sélectionnez les paramètres de sécurité nécessaires pour votre réseau. Consultez votre administrateur réseau pour plus d'informations sur les paramètres à choisir.
10. Lorsque vous avez terminé de sélectionner les paramètres, enregistrez les paramètres et quittez les menus.

Sujet parent: [Sélection des paramètres réseau du projecteur](#)

Références associées

[Solutions lorsque vous n'arrivez pas à trouver des projecteurs connectés \(connexion sans fil\)](#)

Enregistrement des projecteurs

Suivez les instructions suivantes pour enregistrer vos projecteurs sur un réseau pour pouvoir les gérer facilement.

[Enregistrement de projecteurs en vue de leur surveillance](#)

Enregistrement de projecteurs en vue de leur surveillance

Pour gérer des projecteurs, vous devez les enregistrer dans le logiciel Epson Projector Management. Lorsque le projecteur est enregistré, son état est automatiquement affiché quand vous démarrez le logiciel Epson Projector Management.

Si vous devez enregistrer un grand nombre de projecteurs, vous pouvez créer des groupes de projecteurs afin de pouvoir les surveiller et les commander par petits lots.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2000 projecteurs et groupes au total. Pour surveiller un grand nombre de projecteurs, assurez-vous que votre ordinateur satisfait au moins aux exigences système minimales.

[Recherche de projecteurs](#)

[Création d'un groupe de projecteurs](#)

Sujet parent: [Enregistrement des projecteurs](#)

Références associées

[Configuration requise](#)

Recherche de projecteurs

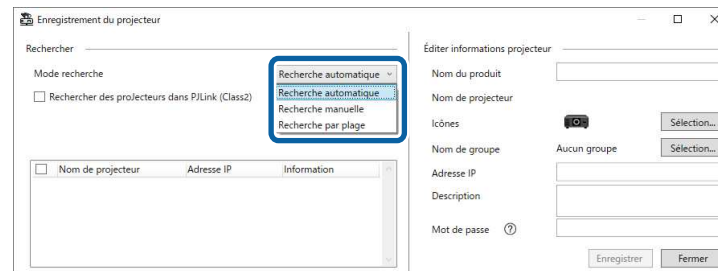
Vous pouvez rechercher des projecteurs automatiquement sur le même segment que l'ordinateur, ainsi que rechercher des projecteurs à l'aide d'une adresse IP spécifique.

1. Lancez le logiciel Epson Projector Management Manager.
 - **Windows 8.1** : Naviguez vers l'écran **Applications** et sélectionnez **Epson Projector Management Ver.X.XX**.
 - **Windows 10** : Sélectionnez **Démarrer**, sélectionnez **EPSON Projector**, puis sélectionnez **Epson Projector Management Ver.X.XX**.

Le logiciel Epson Projector Management démarre.

2. Sélectionnez **Projecteur** dans la barre de menu, puis sélectionnez **Enregistrement du projecteur**. L'écran **Enregistrement du projecteur** s'affiche.

3. Sélectionnez un mode de recherche.



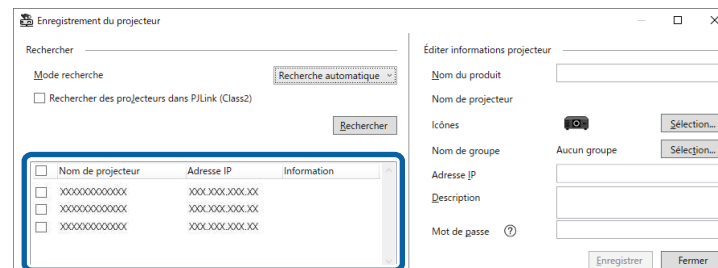
- Sélectionnez **Recherche automatique** pour rechercher le projecteur sur le même réseau.
- Sélectionnez **Recherche manuelle** pour rechercher le projecteur en spécifiant l'adresse IP. Saisissez une **adresse IP**.
- Sélectionnez **Recherche par plage** pour rechercher le projecteur en indiquant une plage d'adresses IP. Entrez une adresse IP pour **Début Adresse IP** et **Fin Adresse IP**.

Remarque: Si vous souhaitez rechercher des projecteurs non-Epson qui prennent en charge PLink Classe 2 automatiquement, sélectionnez **Rechercher des projecteurs dans PLink (Class2)**.

4. Cliquez sur **Rechercher**.

Une liste de projecteurs du réseau s'affiche.

5. Sélectionnez le projecteur que vous voulez enregistrer.



6. Ajustez les paramètres nécessaires pour chaque projecteur.

Éditer informations projecteur

- 1 Nom du produit
- 2 Nom de projecteur
- 3 Icônes
- 4 Nom de groupe
- 5 Adresse IP
- 6 Description
- 7 Mot de passe ?

Aucun groupe

Enregistrer Fermer

- 1 Saisissez le nom du projecteur. Ce nom s'affiche à l'écran principal d'Epson Projector Management. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
 - 2 Affiche le nom qui a été enregistré pour le projecteur.
 - 3 Sélectionnez l'icône.
 - 4 Sélectionnez un groupe si vous voulez enregistrer le projecteur dans un groupe.
 - 5 Affiche l'adresse IP du projecteur.
 - 6 Ajoutez des notes concernant le projecteur, telles que son emplacement, si nécessaire. Les notes saisies ici sont affichées dans **Propriétés projecteur**. Vous pouvez saisir jusqu'à 60 caractères.
 - 7 Si le projecteur est verrouillé par un mot de passe, entrez-le ici. Si vous n'entrez pas le bon mot de passe, vous ne pourrez pas surveiller ou commander le projecteur, même après l'avoir enregistré. Pour obtenir plus d'informations sur les mots de passe, consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.
8. Pour enregistrer d'autres projecteurs, répétez les étapes 5 à 7.
- Les projecteurs enregistrés s'affichent dans l'écran principal d'Epson Projector Management.

Remarque:

- Pour modifier les informations d'un projecteur enregistré, faites un double-clic sur le projecteur à l'écran principal d'Epson Projector Management et apportez ensuite les modifications nécessaires à l'écran **Propriétés projecteur**.
- Pour supprimer un projecteur enregistré, faites un clic-droit sur le projecteur à l'écran principal d'Epson Projector Management, puis sélectionnez **Supprimer**.
- Il se peut que vous voyiez un message vous demandant de régler le paramètre **Mode attente** à **Comm. activée** dans le menu du projecteur. Sélectionnez **Oui** pour surveiller les projecteurs pendant qu'il est en mode attente (hors tension).
- Sur un réseau en DHCP, vous pouvez enregistrer et gérer tout projecteur détecté à l'aide de **Recherche automatique**.

Sujet parent: [Enregistrement de projecteurs en vue de leur surveillance](#)

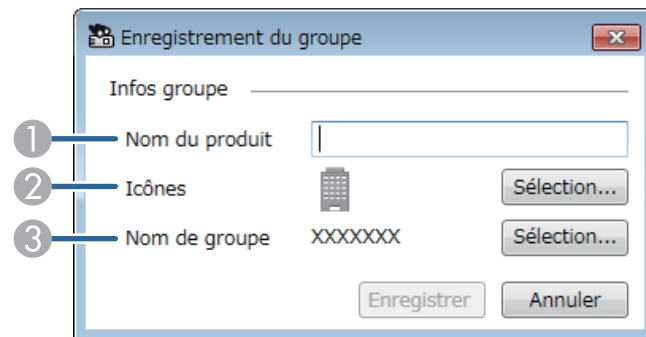
Références associées

[Propriétés de projecteur - Information](#)

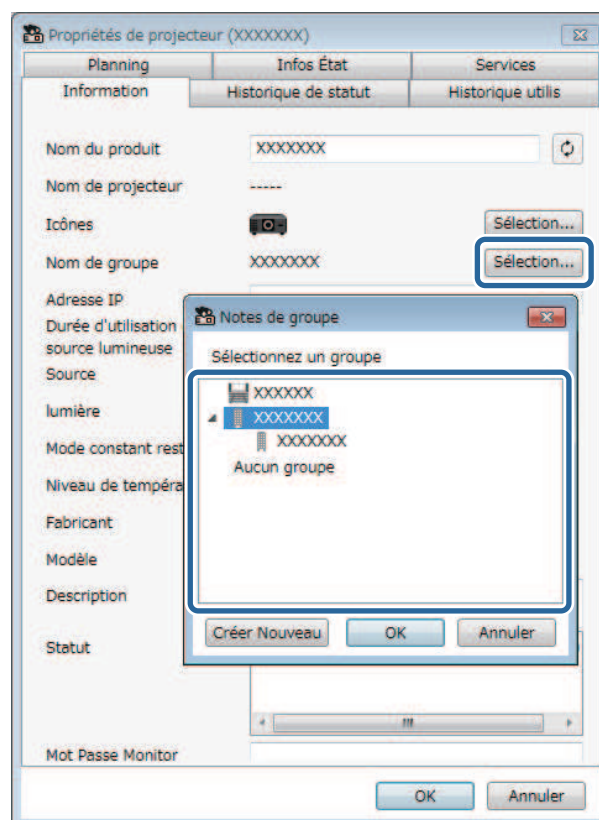
Création d'un groupe de projecteurs

Enregistrer des projecteurs dans un groupe vous permet de surveiller et de commander plusieurs projecteurs à la fois. Quand vous sélectionnez un groupe parent, vous pouvez aussi surveiller et commander tous les projecteurs inclus dans les divers groupes.

1. Sélectionnez **Projecteur** dans la barre de menu, puis sélectionnez **Enregistrement du groupe**.
L'écran **Enregistrement du groupe** s'affiche.
2. Sélectionnez les paramètres appropriés.



- 1 Saisissez le nom du groupe. Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères.
 - 2 Sélectionnez l'icône.
 - 3 Sélectionnez un groupe parent si vous voulez y enregistrer un groupe. (Vous devez créer le groupe parent avant de pouvoir y ajouter des groupes.)
3. Cliquez sur **Enregistrer**.
- Le groupe enregistré s'affiche dans l'écran principal d'Epson Projector Management.
4. Double-cliquez l'icône du projecteur que vous voulez enregistrer dans le groupe.
 5. Sélectionnez le groupe dans lequel vous souhaitez enregistrer le projecteur, puis cliquez sur **OK**.



Pour vérifier les projecteurs inclus dans le groupe, sélectionnez l'icône



Groupement des

affichages dans la fenêtre principale.

Sujet parent: [Enregistrement de projecteurs en vue de leur surveillance](#)

Tâches associées

[Surveillance des projecteurs](#)

Surveillance et commande des projecteurs

Suivez les instructions suivantes pour surveiller et commander les projecteurs enregistrés.

[Surveillance des projecteurs](#)

[Affichage des détails de l'état du projecteur](#)

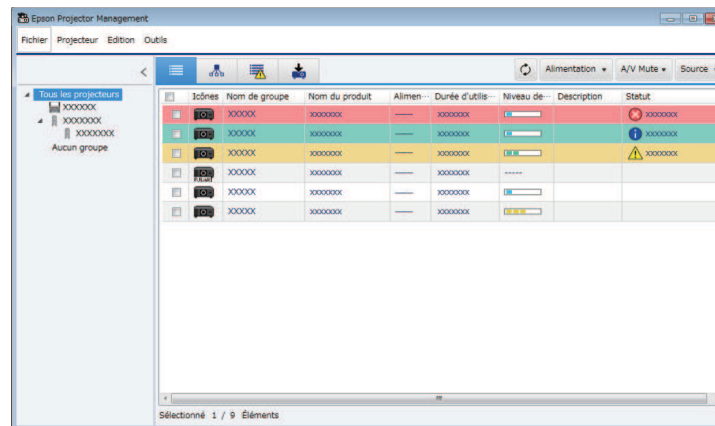
[Commande des projecteurs](#)

Surveillance des projecteurs

Cliquez sur les icônes de vue sur l'écran principal d'Epson Projector Management pour sélectionner le type de fenêtre de surveillance que vous souhaitez afficher.

-  **Détail de la liste d'affichages**

Vous pouvez vérifier l'état des projecteurs sous forme de liste. Pour vérifier l'état des projecteurs dans un groupe précis, sélectionnez le groupe dans **Liste des groupes**.

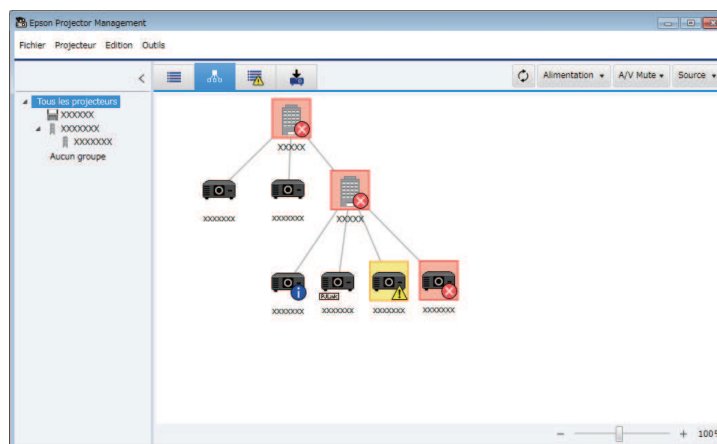


-  **Groupement des affichages**

Vous pouvez vérifier les groupes de projecteurs dans un diagramme hiérarchique.

Pour développer ou réduire un groupe, faites un double-clic sur l'icône du groupe ou sur le nom du groupe dans la **Liste des groupes**. Quand les projecteurs du groupe sont masqués, l'icône du groupe apparaît entourée d'un cercle.

Pour déplacer l'icône du groupe, glissez et déposez l'icône.



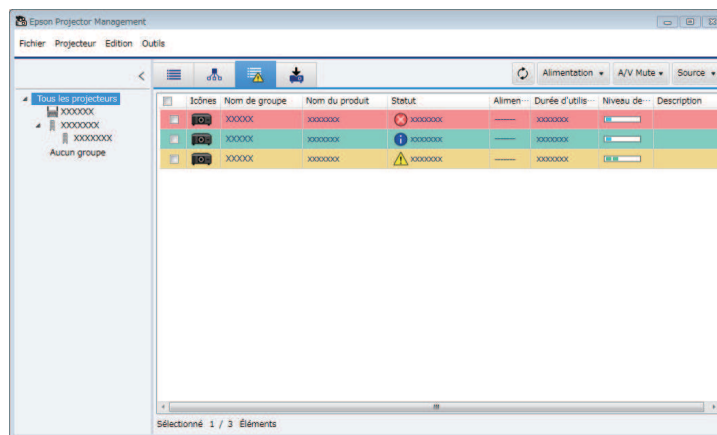
Raccourcis clavier

Vous pouvez utiliser les commandes de clavier suivantes :

Commande de clavier	Fonction
Ctrl + [+]	Agrandit l'affichage.
Ctrl + défilement de la molette de la souris vers le haut	
Ctrl + [-]	Réduit l'affichage.
Ctrl + défilement de la molette de la souris vers le bas	

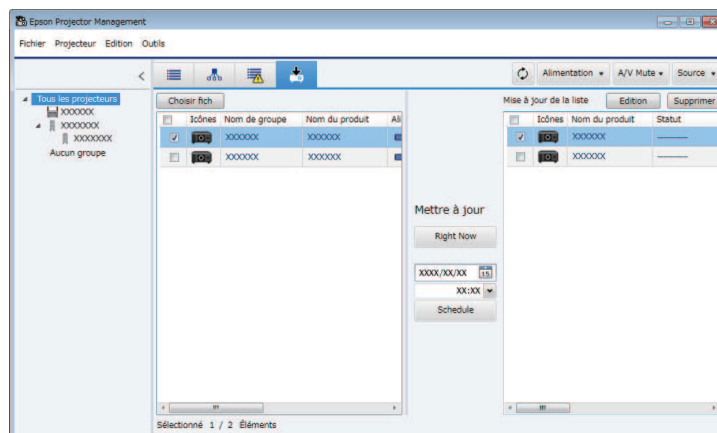
- 
Liste des erreurs

Vous pouvez seulement vérifier la liste des projecteurs qui affichent actuellement une erreur ou un avertissement. Pour vérifier l'état des projecteurs dans un groupe précis, sélectionnez le groupe dans **Liste des groupes**. Pour voir une solution, déplacez le curseur sur les informations d'erreur.



-  **Mise à jour de la liste**

Vous pouvez gérer les mises à jour du micrologiciel du projecteur.



Remarque:

- Pour modifier l'élément affiché ou l'ordre dans **Détail de la liste d'affichages** et **Liste des erreurs**, modifiez le paramètre **Liste affichage** à l'écran **Configuration de l'environnement**.
- Pour activer ou désactiver la surveillance, faites un clic-droit sur le projecteur afin de sélectionner **Surveillance activée** ou **Surveillance désactivée** dans l'écran principal d'Epson Projector Management.
- Pour surveiller des projecteurs même quand ils sont en mode attente (hors tension), sélectionnez **Comm. activée** pour le paramètre **Mode attente** dans le menu du projecteur. Sélectionnez aussi le bon paramètre **Port**, au besoin.

[Affichage des graphiques de température du projecteur](#)

Sujet parent: [Surveillance et commande des projecteurs](#)

Affichage des graphiques de température du projecteur

Vous pouvez visualiser graphiquement les informations de température des projecteurs.

Cliquez avec le bouton droit sur le projecteur dans **Détail de la liste d'affichages** et sélectionnez **Historique de la température**.

La couleur de l'arrière-plan indique l'état de la température.

- Bleu : Nécessite une attention immédiate.
- Jaune : État d'alerte
- Rouge : État d'erreur

Vous pouvez consulter les informations de température en Celsius et Fahrenheit, faire un zoom vers l'avant ou l'arrière du graphique et enregistrer l'historique de température dans un fichier de format CSV.

Vous pouvez vous déplacer sur le graphique en maintenant le bouton droit enfoncé n'importe où sur le graphique et en déplaçant la souris vers la droite ou la gauche.

Remarque:

- Vous pouvez consulter les informations de température pour une durée maximale de 30 jours.
- Les informations de température ne peuvent être obtenues que lorsque le logiciel Epson Projector Management est ouvert.
- La valeur indiquée sur le graphique peut ne pas correspondre à la température réelle. Utilisez la valeur comme guide. Consultez le *Guide de l'utilisateur* de votre projecteur pour plus de détails sur la température de fonctionnement du projecteur.

- Vous pouvez afficher des graphiques pour un maximum de 4 projecteurs à la fois.
- Cette fonction est disponible seulement pour les modèles pris en charge.


Sujet parent: [Surveillance des projecteurs](#)

Affichage des détails de l'état du projecteur

Vous pouvez consulter des informations détaillées sur l'état du projecteur à l'écran **Propriétés de projecteur**.

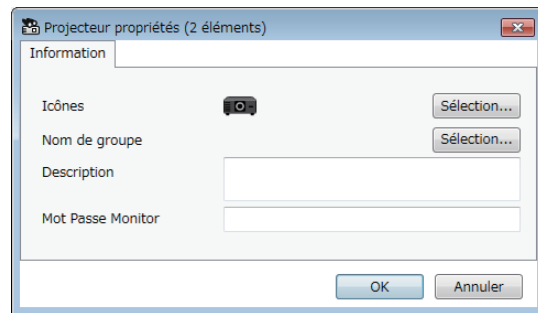
1. Sur l'écran principal d'Epson Projector Management, double-cliquez sur le projecteur que vous souhaitez vérifier.

L'écran **Propriétés de projecteur** apparaît.

Propriétés de projecteur (XXXXXXX)	
Planning	Infos État
Information	Historique de statut
Nom du produit	XXXXXXX
Nom de projecteur	----
Icônes	 Sélection...
Nom de groupe	Aucun groupe Sélection...
Adresse IP	100.100.100.100
Durée d'utilisation de la source lumineuse	----
Source	----
lumière	----
Mode constant restant	----
Niveau de température	----
Fabricant	----
Modèle	----
Description	
Statut	Erreur de réseau (erreur de connexion TCP)
Mot Passe Monitor	

2. Cliquez sur les onglets pour vérifier chaque type d'information.
- **Information** : Affiche des renseignements généraux sur le projecteur.
 - **Historique de statut** : Affiche l'historique des erreurs du projecteur.
 - **Historique utilis** : Affiche l'historique d'utilisation du projecteur sous forme de graphique.
 - **Planning** : Affiche les événements programmés pour le projecteur ou son groupe parent.
 - **Infos État** : Affiche des renseignements sur l'état du projecteur.
 - **Services** : Affiche les renseignements sur le service technique. (Normalement utilisé seulement par le soutien d'Epson.)

Remarque: Vous pouvez vérifier et modifier les informations du projecteur pour plusieurs projecteurs en même temps. Sélectionnez les projecteurs sur l'écran principal, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez **Propriétés**.



Sujet parent: [Surveillance et commande des projecteurs](#)

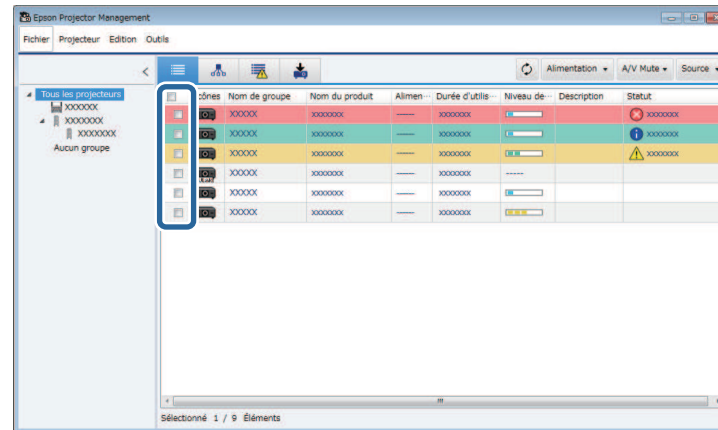
Sujets reliés

[Écran Propriétés de projecteur](#)

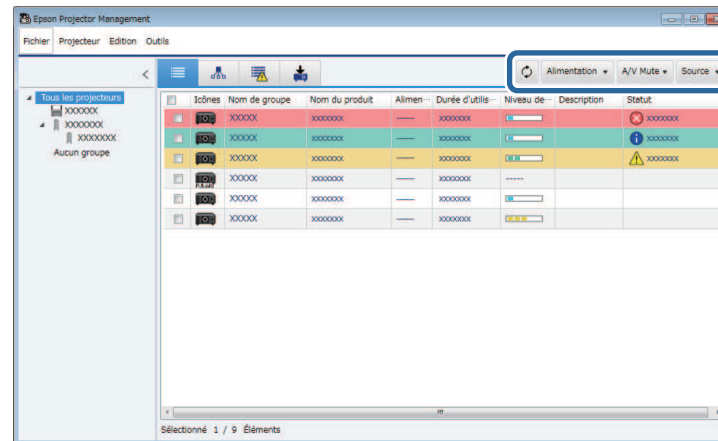
Commande des projecteurs


Vous pouvez commander le projecteur sélectionné au moyen des touches de commande du projecteur à l'écran principal d'Epson Projector Management.

1. Sur l'écran principal d'Epson Projector Management, sélectionnez le projecteur que vous souhaitez commander. Vous pouvez sélectionner plusieurs projecteurs ou tous les projecteurs en cochant les cases correspondantes.



2. Cliquez sur les boutons de contrôle du projecteur pour effectuer les opérations suivantes.



-  **Rafraîchir** : Met à jour les informations sur le projecteur.
- **Alimentation** : Allume ou éteint le projecteur.

- **Pause A/V** : Active ou désactive la fonction de Pause A/V ou d'obturateur.
 - **Source** : Change la source d'entrée du projecteur. (Disponible pour les projecteurs Epson seulement.)
3. Cliquez avec le bouton droit sur le projecteur Epson dans la liste pour effectuer les opérations suivantes.
- **Contrôle du web** : Vous permet de sélectionner des réglages pour le projecteur et de commander la projection au moyen d'un navigateur web.
 - **Accès caméra distance** : Vous permet de vérifier l'image saisie avec la caméra distante du projecteur au moyen d'un navigateur Web.
 - **Ajustement auto** : Permet d'utiliser les fonctions d'ajustement automatique du projecteur comme **Calibrage des couleurs** ou **Corres. écran**. Vous pouvez également sélectionner **Annuler le Mode actualiser**.

Remarque:

- Les opérations **Alimentation**, **A/V Mute** et **Source** ne sont pas disponibles si la fonction **Ajustement auto** est utilisée.
- Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir les détails sur les fonctions **Accès caméra distance** et **Ajustement auto**, si disponibles.

Sujet parent: [Surveillance et commande des projecteurs](#)

Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu

Suivez ces instructions pour préparer la mise à jour du micrologiciel ou copier les réglages du menu du projecteur.

[Processus de mise à jour du micrologiciel](#)

[Copie des paramètres du menu du projecteur en lot](#)

Processus de mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel d'un projecteur via un réseau câblé. Le nouveau micrologiciel est distribué sur le réseau ou vous pouvez le télécharger à partir du centre de soutien d'Epson. Vous pouvez alors mettre à jour immédiatement le micrologiciel ou planifier quand vous souhaitez que cela se fasse.

Lorsque vous mettez à jour le micrologiciel, assurez-vous que :

- Le projecteur est connecté à l'aide d'un système réseau câblé.
- Le projecteur est allumé ou le **Mode attente** du projecteur est réglé sur **Comm. activée**.

Mise en garde:

- Vous ne pouvez pas utiliser le projecteur durant la mise à jour du micrologiciel.
- Ne débranchez pas le câble d'alimentation du projecteur lors de la mise à jour du micrologiciel. Si le projecteur est éteint pendant la mise à jour, le micrologiciel peut ne pas être enregistré correctement et entraîner un dysfonctionnement du projecteur. Epson n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne les échecs lors de la mise à jour du micrologiciel et les coûts de réparation connexes dus à des coupures de courant, des erreurs de communication ou d'autres problèmes susceptibles de provoquer des pannes.
- Ne mettez pas à jour le micrologiciel lorsque le projecteur est utilisé pour quoi que ce soit.

[Mise à jour vers un nouveau micrologiciel trouvé sur un réseau](#)

[Mise à jour vers le micrologiciel téléchargé sur votre ordinateur](#)

Sujet parent: [Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu](#)

Mise à jour vers un nouveau micrologiciel trouvé sur un réseau

Lorsqu'un nouveau micrologiciel est disponible, une notification apparaît sur l'écran principal et vous pouvez planifier à quel moment mettre à jour le micrologiciel.

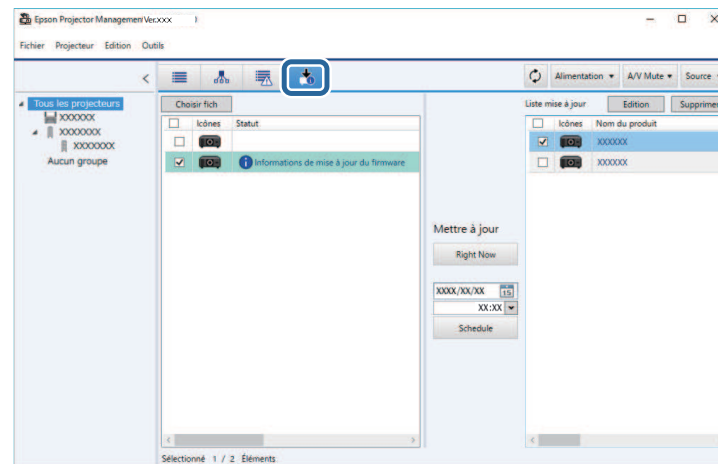
Pour recevoir des notifications sur les mises à jour du micrologiciel, procédez comme suit :

- Lancez le logiciel Epson Projector Management Manager.
- Sélectionnez **Outils** depuis la barre de menu et sélectionnez l'onglet **Configuration de l'environnement > Surveiller > Autoriser la réception d'informations au sujets des mises à jour du firmware**.
- Vérifiez les options **Paramètres Proxy** du réseau sur l'onglet **Surveiller** et modifiez-les si nécessaire.

Remarque:

- Lorsque vous sélectionnez **Autoriser la réception d'informations au sujet des mises à jour du firmware**, le logiciel vérifie automatiquement les informations de mise à jour du micrologiciel tous les 14 jours.
- Lorsque vous vérifiez immédiatement les informations de mise à jour du logiciel, sélectionnez **Vérifier**.

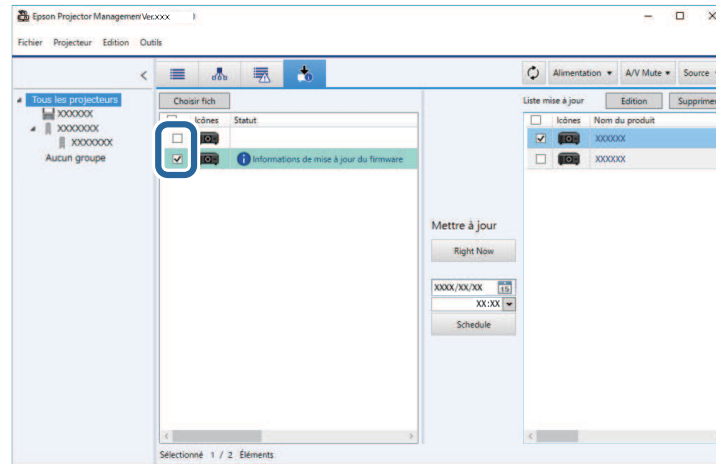
1. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de la liste** sur l'écran principal d'Epson Projector Management pour ouvrir la vue **Mise à jour de la liste**.



Lorsque vous voyez **Informations de mise à jour du firmware** dans la colonne **Etat** sur le panneau de gauche, vous pouvez mettre à jour ces projecteurs.

Remarque: Vous pouvez visualiser les notes de version du nouveau micrologiciel en cliquant à droite sur **Notes de version du firmware**.

2. Sélectionnez le projecteur que vous voulez mettre à jour. Vous pouvez sélectionner plusieurs projecteurs ou tous les projecteurs en cochant les cases correspondantes.



3. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour le micrologiciel.
 - Cliquez sur **Right Now** pour commencer immédiatement la mise à jour du micrologiciel.
 - Réglez la date et l'heure lorsque vous voulez mettre à jour le micrologiciel puis cliquez sur **Schedule** pour planifier la mise à jour.

L'horaire de mise à jour est affiché dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

- Pour modifier l'horaire de mise à jour, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Modifier**.
- Pour supprimer l'horaire de mise à jour, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Supprimer**.

- Vous pouvez afficher jusqu'à 500 horaires dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**. Lorsque le nombre d'horaires dépasse 500, des horaires seront supprimés lorsque nécessaire en commençant par le plus ancien.
- Pour supprimer tous les horaires terminés, cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le volet droit et sélectionnez **Effacer les anciens plannings**.

Le micrologiciel sera mis à jour à la date et l'heure que vous avez sélectionnées, et l'indicateur DEL du projecteur s'allumera. Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, le projecteur s'éteindra et entrera en Mode attente. Pendant la mise à jour, vous pouvez vérifier l'état de la mise à jour du menu dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

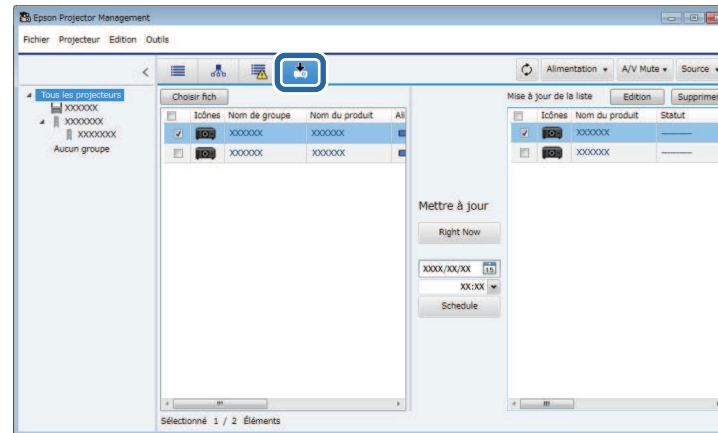
- Ne fermez pas le logiciel Epson Projector Management pendant la mise à jour du micrologiciel.
- Si vous tentez de fermer le logiciel Epson Projector Management lorsqu'une mise à jour ultérieure est programmée, un message de confirmation s'affichera. Les opérations de mise à jour programmées ne sont exécutées que lorsque le logiciel Epson Projector Management est ouvert.
- Vous aurez peut-être besoin de reconfigurer les paramètres de réseau du projecteur après la mise à jour du micrologiciel car les paramètres de réseau peuvent avoir été modifiés lors de la mise à jour du micrologiciel.

Sujet parent: [Processus de mise à jour du micrologiciel](#)

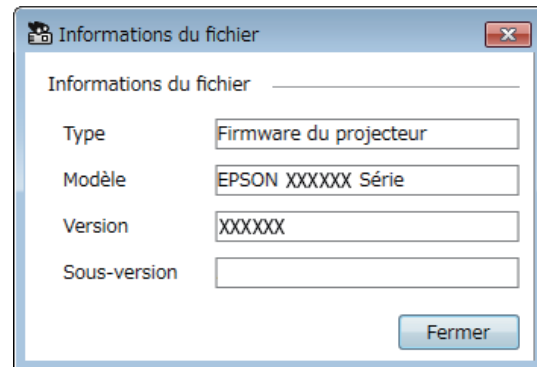
Mise à jour vers le micrologiciel téléchargé sur votre ordinateur

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel en téléchargeant manuellement le fichier du micrologiciel.

1. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de la liste** sur l'écran principal d'Epson Projector Management pour ouvrir la vue **Mise à jour de la liste**.

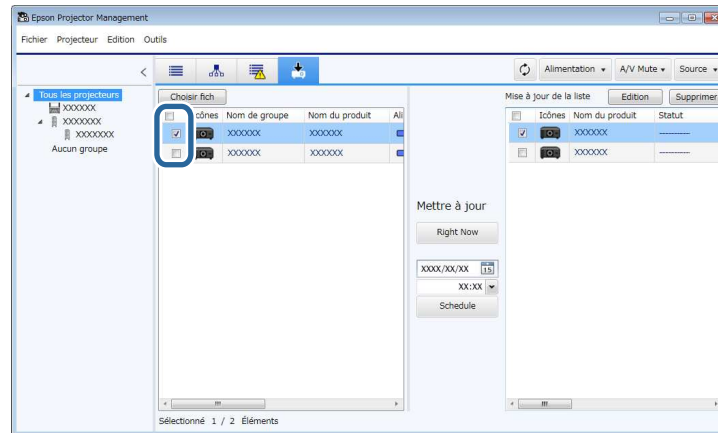


2. Cliquez sur **Choisir fichier** pour sélectionner le fichier de micrologiciel. L'écran **Informations du fichier** apparaît.



3. Confirmez les informations du fichier et cliquez sur **Fermer**.
Les projecteurs qui peuvent être mis à jour à l'aide de ce fichier de micrologiciel apparaissent dans le volet gauche de la vue **Mise à jour de la liste**.

4. Sélectionnez le projecteur que vous voulez mettre à jour. Vous pouvez sélectionner plusieurs projecteurs ou tous les projecteurs en cochant les cases correspondantes.



5. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour le micrologiciel.
- Cliquez sur **Right Now** pour commencer immédiatement la mise à jour du micrologiciel.
 - Réglez la date et l'heure lorsque vous voulez mettre à jour le micrologiciel puis cliquez sur **Schedule** pour planifier la mise à jour.

L'horaire de mise à jour est affiché dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

- Pour modifier l'horaire de mise à jour, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Édition**.
- Pour supprimer l'horaire de mise à jour, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Supprimer**.
- Vous pouvez afficher jusqu'à 500 horaires dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**. Lorsque le nombre d'horaires dépasse 500, des horaires seront supprimés lorsque nécessaire en commençant par le plus ancien.
- Pour supprimer tous les horaires terminés, cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le volet droit et sélectionnez **Effacer les anciens plannings**.

Le micrologiciel sera mis à jour à la date et l'heure que vous avez sélectionnées, et l'indicateur DEL du projecteur s'allumera. Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, le projecteur s'éteindra et entrera

en Mode attente. Pendant la mise à jour, vous pouvez vérifier l'état de la mise à jour du menu dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

- Ne fermez pas le logiciel Epson Projector Management pendant la mise à jour du micrologiciel.
- Si vous tentez de fermer le logiciel Epson Projector Management lorsqu'une mise à jour ultérieure est programmée, un message de confirmation s'affichera. Les opérations de mise à jour programmées ne sont exécutées que lorsque le logiciel Epson Projector Management est ouvert.
- Vous aurez peut-être besoin de reconfigurer les paramètres de réseau du projecteur après la mise à jour du micrologiciel car les paramètres de réseau peuvent avoir été modifiés lors de la mise à jour du micrologiciel.

Sujet parent: [Processus de mise à jour du micrologiciel](#)

Copie des paramètres du menu du projecteur en lot

Vous pouvez copier les paramètres du menu d'un projecteur sur un autre ou plusieurs projecteurs du même modèle et ayant la même version de micrologiciel. Cela vous permet de dupliquer rapidement les paramètres de menu du projecteur lors d'une opération de configuration par lots.

Vous pouvez copier immédiatement les paramètres de menu avec une opération en lot ou programmer une tâche pour les copier plus tard.

Lorsque vous copiez les paramètres de menu, assurez-vous que :

- Le projecteur est connecté à l'aide d'un système réseau câblé.
- Le projecteur est allumé ou le **Mode attente** du projecteur est réglé sur **Comm. activée**.

Certains des paramètres de menu ne peuvent pas être copiés sur un autre projecteur, par exemple :

- Les paramètres du menu **Réseau** (à l'exception des menus **Courrier** et **Autres**)
- **Durée de lampe** et **Etat** depuis le menu **Information**

Remarque: Effectuez l'opération par lot avant d'ajuster les paramètres d'image, comme Keystone. Les réglages de l'image sont également appliqués à d'autres projecteurs et les réglages que vous avez effectués avant d'effectuer l'opération de configuration par lots sont écrasés.

Lorsque vous copiez les paramètres de menu d'un projecteur à un autre, le logo de l'utilisateur est également copié. N'enregistrez pas comme logo d'utilisateur des informations que vous ne souhaitez pas partager entre plusieurs projecteurs.

Mise en garde:

- Vous ne pouvez pas utiliser le projecteur lors de la copie des paramètres du menu du projecteur par lot.
- Ne débranchez pas le câble d'alimentation du projecteur pendant la copie des paramètres du menu. Si le projecteur est éteint pendant la copie, la configuration peut ne pas être enregistrée correctement et entraîner un dysfonctionnement du projecteur. Epson n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne les échecs de configuration par lot et les coûts de réparation connexes dus à des coupures de courant, des erreurs de communication ou d'autres problèmes susceptibles de provoquer des pannes.

Téléchargement d'un fichier de configuration du projecteur

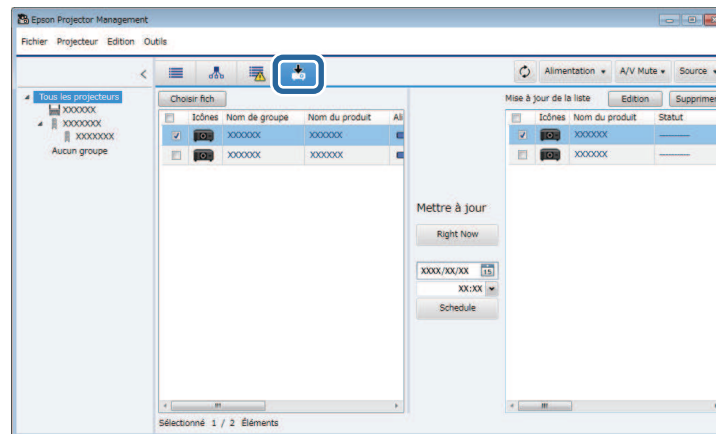
Copie d'un fichier de configuration du projecteur

Sujet parent: Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu

Téléchargement d'un fichier de configuration du projecteur

Vous pouvez télécharger un fichier de configuration contenant les paramètres de menu d'un projecteur pour pouvoir les copier sur un autre projecteur.

1. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de la liste** sur l'écran principal d'Epson Projector Management pour ouvrir la vue **Mise à jour de la liste**.



2. Dans le volet gauche de la vue **Mise à jour de la liste**, cliquez avec le bouton droit sur le projecteur dont vous souhaitez copier les paramètres de menu et sélectionnez **Acquérir les Données de configuration du projecteur**.
3. Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez télécharger le fichier de configuration du menu du projecteur.
4. Sélectionnez une des options suivantes.
 - Cliquez sur **Right Now** pour commencer immédiatement à télécharger le fichier de configuration.
 - Réglez la date et l'heure lorsque vous voulez télécharger le fichier de configuration puis cliquez sur **Schedule** pour planifier le téléchargement.

Vous pouvez vérifier l'état du téléchargement dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Une fois le téléchargement terminé, le projecteur s'éteint et passe en mode veille.

Remarque: Lorsque vous enregistrez le fichier téléchargé sur la clé USB et copiez les paramètres du menu à l'aide de celle-ci, assurez-vous que le nom du fichier respecte les conventions suivantes.

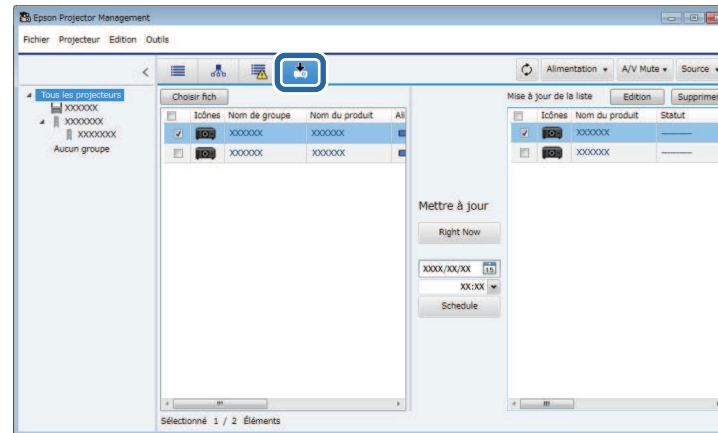
- Seuls les caractères à un octet sont utilisés.
- Le nom du fichier commence par « PJCONFDATA ».

Sujet parent: [Copie des paramètres du menu du projecteur en lot](#)

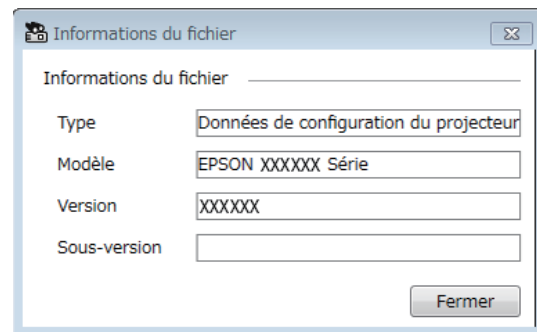
Copie d'un fichier de configuration du projecteur

Après avoir téléchargé un fichier de configuration contenant les paramètres de menu d'un projecteur, vous pouvez copier les paramètres du fichier dans un autre projecteur.

1. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de la liste** sur l'écran principal d'Epson Projector Management pour ouvrir la vue **Mise à jour de la liste**.



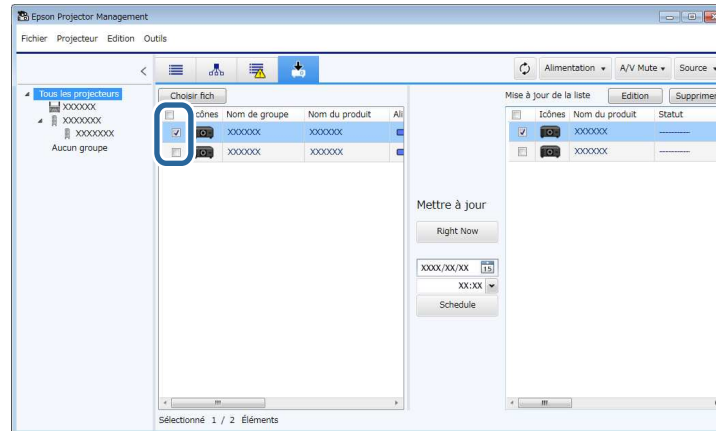
2. Cliquez sur **Choisir fich** pour sélectionner le fichier de configuration que vous avez téléchargé. L'écran **Informations du fichier** apparaît.



3. Confirmez les informations du fichier et cliquez sur **Fermer**.
Les projecteurs qui peuvent être mis à jour à l'aide de ce fichier de configuration apparaissent dans le volet gauche de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque: Vous ne pouvez mettre à jour que des projecteurs du même modèle et ayant la même version de micrologiciel que le projecteur à partir duquel vous avez obtenu le fichier de configuration.

4. Sélectionnez le projecteur sur lequel vous voulez copier le fichier de configuration. Vous pouvez sélectionner plusieurs projecteurs ou tous les projecteurs en cochant les cases correspondantes.



5. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes pour copier les paramètres du menu.
 - Cliquez sur **Right Now** pour commencer immédiatement à copier les paramètres du menu.
 - Réglez la date et l'heure lorsque vous voulez copier les paramètres, puis cliquez sur **Schedule** pour planifier la mise à jour.

L'horaire de mise à jour est affiché dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

- Pour modifier l'horaire de copie, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Édition**.
- Pour supprimer l'horaire de copie, sélectionnez l'horaire dans le volet droit et cliquez sur **Supprimer**.
- Vous pouvez afficher jusqu'à 500 horaires dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**. Lorsque le nombre d'horaires dépasse 500, des horaires seront supprimés lorsque nécessaire en commençant par le plus ancien.
- Pour supprimer tous les horaires terminés, cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le volet droit et sélectionnez **Effacer les anciens plannings**.

Les paramètres du menu sont copiés à la date et à l'heure que vous avez spécifié et l'indicateur LED du projecteur s'allume. Une fois l'opération terminée, le projecteur s'éteint et passe en mode veille. Pendant la copie, vous pouvez vérifier l'état de la copie du menu dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste**.

Remarque:

- Ne fermez pas le logiciel Epson Projector Management lorsque vous copiez les paramètres du menu.
- Si vous essayez de fermer le logiciel Epson Projector Management lorsqu'une copie est programmée, un message de confirmation s'affiche. Les opérations de copie programmées ne sont exécutées que lorsque le logiciel Epson Projector Management est ouvert.

Sujet parent: [Copie des paramètres du menu du projecteur en lot](#)

Utilisation des fonctions additionnelles

Suivez les instructions suivantes pour utiliser les fonctions additionnelles disponibles avec le logiciel Epson Projector Management.

[Programmation d'un événement sur le projecteur](#)
[Définition des paramètres de sécurité](#)
[Envoi de notifications par courriel](#)
[Message Broadcasting \(Diffusion de messages\)](#)
[Exportation d'un profil pour le logiciel Epson iProjection](#)
[Enregistrement des fichiers journaux du projecteur](#)
[Mise à jour des informations enregistrées](#)

Programmation d'un événement sur le projecteur

Vous pouvez programmer l'exécution automatique d'événements sur votre projecteur.

Le projecteur exécute les opérations sélectionnées à la date et à l'heure précisées dans le calendrier que vous avez configuré.

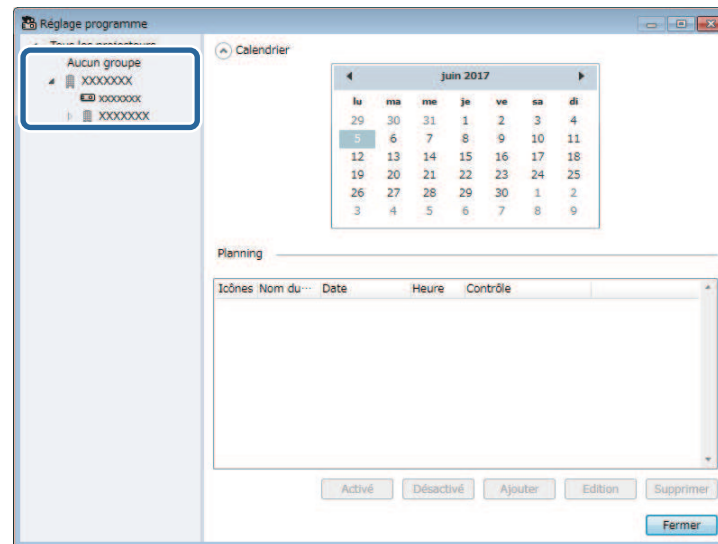
- **Alimentation On/Off**
- **Pause A/V**
- Changement des sources d'entrée
- **Message Broadcasting**
- **Ajustement Auto** (seulement disponible pour les projecteurs prenant en charge **Calibrage des couleurs**, **Corres. écran** ou **Calibrage lumière** ou **Mode actualiser**.)

Vous devez également avoir le logiciel Epson Projector Management ouvert sur votre ordinateur à l'heure planifiée pour que les événements planifiés se produisent.

Remarque: Vous ne pouvez pas programmer une mise à jour du micrologiciel sur cet écran. Programmez celle-ci dans la vue **Mise à jour de la liste**.

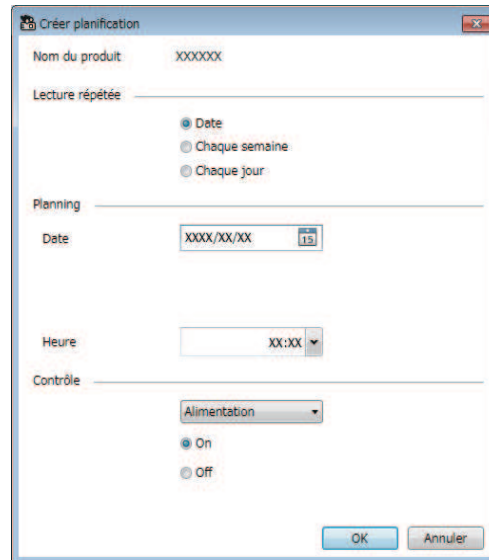
1. Sélectionnez **Outil** dans la barre de menu et sélectionnez **Planning > Réglage programme**.

2. Sélectionnez les projecteurs ou les groupes pour lesquels vous voulez programmer un événement.



3. Sélectionnez **Ajouter**.

4. Sélectionnez la date et l'heure de l'événement programmé, puis sélectionnez l'opération nécessaire à exécuter.



Remarque:

- Si vous planifiez un événement qui exige que le projecteur soit allumé, celui-ci s'allume automatiquement, même si vous n'avez pas spécifié cet événement.
- Avant d'activer la fonction **Ajustement auto**, attendez que l'image projetée acquière une luminosité constante, sans scintillement. Assurez-vous de sélectionner un événement de mise sous tension avant l'événement **Ajustement auto** pour permettre à l'image projetée d'acquérir une luminosité constante.
- Allumez tous les projecteurs avant d'utiliser la fonction **Ajustement Auto**. Assurez-vous de sélectionner un événement de mise sous tension pour tous les projecteurs sur lesquels vous voulez utiliser la fonction **Ajustement auto**.

5. Sélectionnez **OK** pour sauvegarder vos paramètres.

La programmation d'événement est enregistrée.

Remarque:

- Pour modifier la programmation d'événement, sélectionnez l'événement à l'écran **Réglage programme** et sélectionnez **Edition**.
- Pour supprimer un événement programmé, sélectionnez-le à l'écran **Réglage programme** et sélectionnez **Supprimer**.
- Pour activer ou désactiver l'événement programmé sans le retirer de la liste, sélectionnez l'événement à l'écran **Réglage programme** et sélectionnez ensuite **Activé/Désactivé**.
- Pour activer ou désactiver tous les événements programmés, sélectionnez **Outils** dans la barre de menu et sélectionnez ensuite **Planning**, puis **Activer planification/Désactiver planification**.

Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Références associées

[Propriétés de projecteur - Planning](#)

Sujets reliés

[Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu](#)

Définition des paramètres de sécurité

Vous pouvez accroître le niveau de sécurité du logiciel Epson Projector Management en limitant l'accès à l'application et en empêchant quiconque de modifier ses paramètres.

[Création d'un mot de passe](#)

[Restriction de l'utilisation de l'application](#)

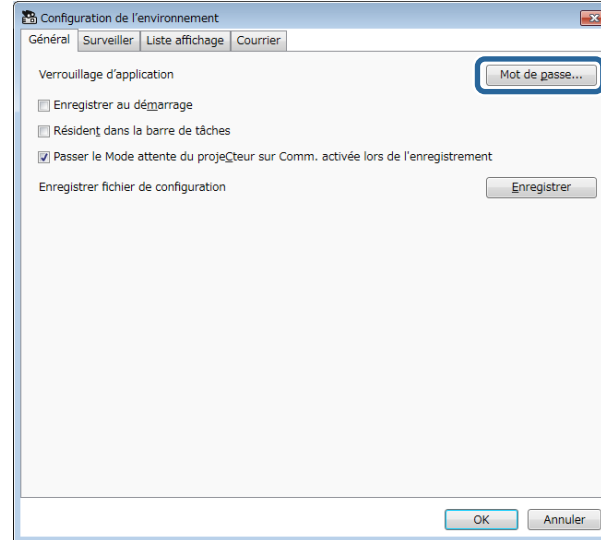
Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Création d'un mot de passe

Vous pouvez régler un mot de passe qui doit être entré chaque fois que l'application est lancée, ou lorsque la fonction de verrouillage de l'application est activée.

1. Sélectionnez **Outils** dans la barre de menu, puis **Configuration de l'environnement**.
2. Sélectionnez l'onglet **Général**.

3. Sélectionnez **Mot de passe**.



4. Effectuez l'une des étapes suivantes.

- Si vous créez un mot de passe pour la première fois, laissez le champ **Ancien mot de passe** vide.
- Pour modifier un ancien mot de passe, entrez le mot de passe actuel dans le champ **Ancien mot de passe**.

5. Entrez un nouveau mot de passe dans le champ **Nouveau mot de passe**. Le mot de passe peut contenir jusqu'à 16 caractères alphanumériques.

6. Entrez le même mot de passe à nouveau dans le champ **Nouveau mot de passe (confirmer)**.

7. Cliquez sur **OK**.

Le mot de passe sera enregistré.

Sujet parent: [Définition des paramètres de sécurité](#)

Restriction de l'utilisation de l'application

Vous pouvez verrouiller les fonctions de l'application afin d'empêcher un tiers de les utiliser.

Remarque: Vous devez entrer le mot de passe que vous avez activé afin de déverrouiller l'application. L'utilisation d'un mot de passe améliore la sécurité de l'application.

Ouvrez le menu **Outils**, puis sélectionnez **Verrouillage d'application**.

L'application sera verrouillée et aucune opération ne sera disponible, sauf le démarrage et la fermeture de l'application, ainsi que le déverrouillage de l'application.

Pour déverrouiller l'application, ouvrez le menu **Outils** et sélectionnez **Déverrouillage d'application**. Si aucun mot de passe n'a été réglé, vous pouvez laisser ces champs vides et cliquer sur **OK** dans la fenêtre pour entrer le mot de passe.

Sujet parent: [Définition des paramètres de sécurité](#)

Envoi de notifications par courriel

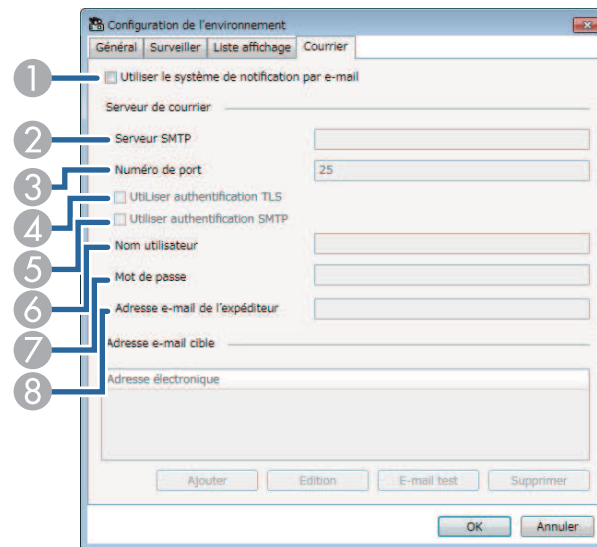
Vous pouvez configurer le logiciel pour qu'il vous envoie une alerte courriel si un problème survient avec le projecteur ou si le logiciel détecte que le projecteur enregistré a été remplacé par un autre projecteur. Le logiciel peut également vous envoyer un courriel de notification lorsque le projecteur revient à l'état normal.

Remarque:

- Si un problème majeur entraîne la mise hors tension d'un projecteur, il est possible qu'il ne puisse pas vous envoyer une alerte par courriel.
- Le type de problèmes inclus dans la notification par courriel dépend de votre projecteur.

1. Sélectionnez **Outils** dans la barre de menu, puis **Configuration de l'environnement**.
2. Sélectionnez l'onglet **Courrier**.

3. Sélectionnez tous les paramètres appropriés.



- 1 Sélectionnez cette option pour activer les notifications par courriel et vous permettre de saisir les informations nécessaires.
 - 2 Saisissez le nom du serveur SMTP ou l'adresse IP du serveur SMTP du projecteur.
 - 3 Sélectionnez un numéro de port pour le serveur SMTP (de 1 à 65535). Le numéro par défaut est 25.
 - 4 Sélectionnez cette option pour activer l'authentification TLS.
 - 5 Sélectionnez cette option pour activer l'authentification SMTP.
 - 6 Saisissez un nom d'utilisateur pour l'authentification SMTP.
 - 7 Saisissez un mot de passe pour l'authentification SMTP.
 - 8 Saisissez l'adresse courriel à identifier comme l'expéditeur. Vous pouvez saisir jusqu'à 512 caractères alphanumériques.
-
4. Sélectionnez **Ajoutez**, sélectionnez les adresses courriel des destinataires, puis sélectionnez le type de notifications par courriel que vous voulez qu'ils reçoivent.
 5. Sélectionnez **OK**.

L'écran **Configuration de l'environnement** apparaît. Répétez les étapes 4 à 5 pour ajouter des adresses courriel de destinataires. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 adresses courriel.

6. Cliquez sur **E-mail test**.

Si vous ne recevez pas le courriel test, vérifiez tous les paramètres de l'onglet **Courrier** pour vous assurer qu'ils sont exacts.

7. Sélectionnez **OK** pour sauvegarder vos paramètres.

Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Références associées

[Solutions si les courriels d'alerte par réseau ne sont pas reçus](#)

[Configuration de l'environnement - Courrier](#)

Message Broadcasting (Diffusion de messages)

Vous pouvez distribuer des images ou des messages textes vers plusieurs projecteurs afin qu'ils s'affichent simultanément sur ceux-ci. Vous pouvez distribuer des informations immédiatement ou à une date et à une heure précises grâce à la fonction de programmation d'événements.

Remarque:

- Assurez-vous que la résolution des fichiers image est entre 50 × 50 et 1920 × 1200 pixels.
- Assurez-vous que le texte contient 1024 caractères ou moins.

Mise en garde: Vous ne devriez pas vous fier à la fonction Message Broadcasting pour envoyer des messages urgents en cas de situation critique. Utilisez plutôt d'autres méthodes pour les notifications d'urgence. Epson ne fournit aucune garantie quant à la vitesse, à la fiabilité et à l'exactitude des messages envoyés au moyen de cette fonction, et Epson ne saurait être tenue responsable de toute perte, de tout dommage ou de toute blessure découlant de son utilisation.

[Diffusion immédiate d'un message](#)

[Diffusion d'un message à une date et à une heure spécifiques](#)

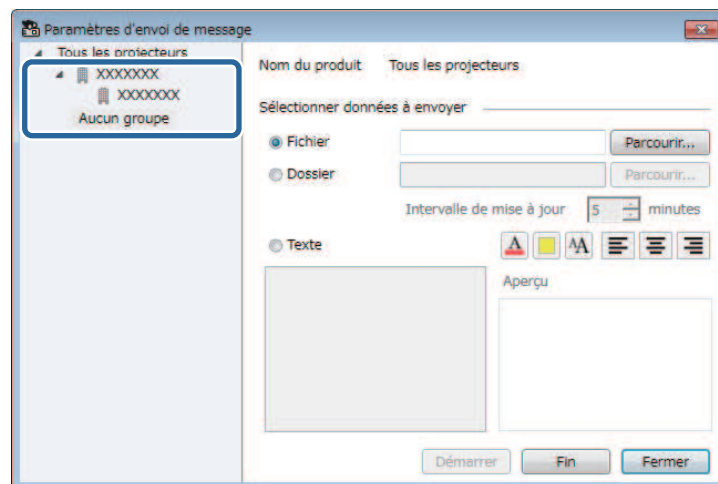
Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Diffusion immédiate d'un message

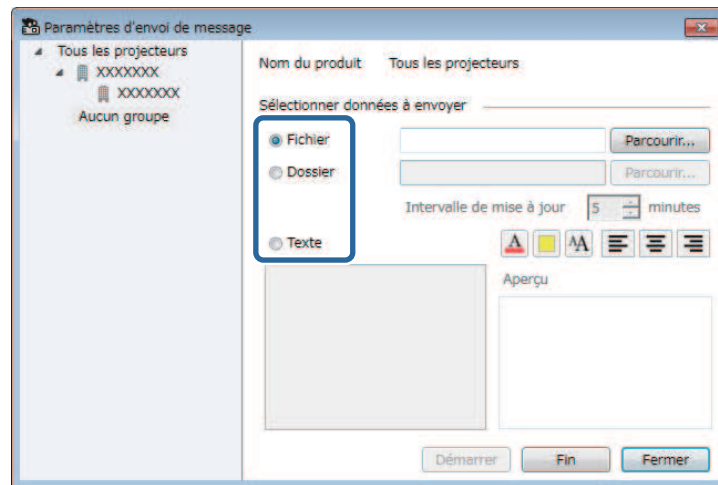
Vous pouvez distribuer des images ou des messages textes vers plusieurs projecteurs afin qu'ils s'affichent immédiatement sur ceux-ci.

1. Sélectionnez **Outils** dans la barre de menu, puis **Message Broadcasting**.

2. Sélectionnez le projecteur ou le groupe de destination du message.



3. Sélectionnez le type d'informations à distribuer.



- Sélectionnez **Fichier** pour distribuer un fichier JPEG.
- Sélectionnez **Dossier** pour distribuer tous les fichiers JPEG du dossier spécifié.

- Sélectionnez **Texte** pour distribuer un message texte.
4. Sélectionnez les paramètres appropriés.
 - Quand vous sélectionnez **Fichier**, sélectionnez **Parcourir** pour indiquer le fichier à distribuer.
 - Quand vous sélectionnez **Dossier**, sélectionnez **Parcourir** pour indiquer le dossier qui comprend les fichiers à distribuer. Spécifiez un paramètre d'**Intervalle de mise à jour** (de 1 à 30 minutes) pour basculer automatiquement d'une image à une autre.
 - Quand vous sélectionnez **Texte**, saisissez le message dans le champ de texte et sélectionnez des paramètres de mise en forme.
 5. Sélectionnez **Démarrer**.

Les images ou les messages textes que vous spécifiez sont projetés par les projecteurs ou les groupes sélectionnés.

Remarque: Le projecteur cesse automatiquement la projection d'autres sources pour diffuser le contenu distribué.
 6. Sélectionnez **Fin** pour mettre fin à l'affichage de l'image ou du message distribué.

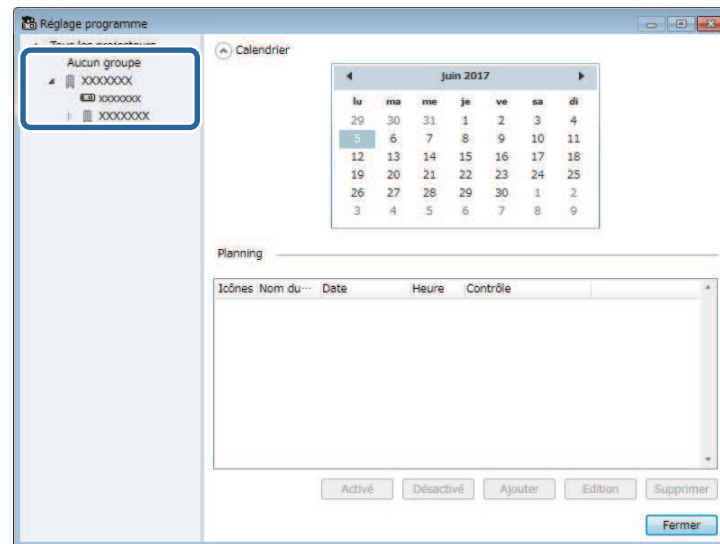
Sujet parent: [Message Broadcasting \(Diffusion de messages\)](#)

Diffusion d'un message à une date et à une heure spécifiques

Vous pouvez distribuer des images ou des messages textes vers plusieurs projecteurs afin qu'ils s'affichent simultanément sur ceux-ci à une date et à une heure spécifiques.

1. Sélectionnez **Outil** dans la barre de menu et sélectionnez **Planning > Réglage programme**.

2. Sélectionnez le projecteur ou le groupe de destination du message.



3. Sélectionnez **Ajouter**.

4. Sélectionnez la date et l'heure de la diffusion du message, puis sélectionnez **Message Broadcasting** dans **Contrôle**.

Créer planification

Nom du produit: XXXXXX

Lecture répétée:

- ☒ Date
- ☐ Chaque semaine
- ☐ Chaque jour

Planning

Date: XXXX/XX/XX

Heure: XX:XX

Contrôle:

Message Broadcasting

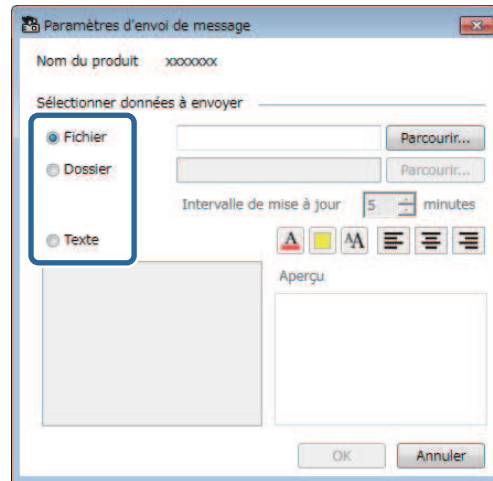
- ☒ Démarrer
- ☐ Sortir

Paramètres
Non défini

OK Annuler

5. Sélectionnez **Démarrer**, puis **Paramètres**.

6. Sélectionnez le type d'informations à distribuer.



- Sélectionnez **Fichier** pour distribuer un fichier JPEG.
 - Sélectionnez **Dossier** pour distribuer tous les fichiers JPEG du dossier spécifié.
 - Sélectionnez **Texte** pour distribuer un message texte.
7. Sélectionnez les paramètres appropriés.
- Quand vous sélectionnez **Fichier**, sélectionnez **Parcourir** pour indiquer le fichier à distribuer.
 - Quand vous sélectionnez **Dossier**, sélectionnez **Parcourir** pour indiquer le dossier qui comprend les fichiers à distribuer. Spécifiez un paramètre d'**Intervalle de mise à jour** (de 1 à 30 minutes) pour basculer automatiquement d'une image à une autre.
 - Quand vous sélectionnez **Texte**, saisissez le message dans le champ de texte et sélectionnez des paramètres de mise en forme.
8. Sélectionnez **OK**.
9. Sélectionnez **OK**.
10. Répétez les étapes 2 à 4 pour indiquer la date et l'heure à laquelle terminer la diffusion de message.

Remarque: Si vous ne spécifiez pas la date et l'heure pour arrêter la distribution des messages, le projecteur projette le message distribué en continu.

11. Sélectionnez **Sortir**, puis sélectionnez **OK**.

12. Sélectionnez **Fermer** pour enregistrer les paramètres de planification et de message.

À la date et à l'heure indiquées, les images ou le message texte que vous avez spécifiés sont projetés par les projecteurs ou les groupes sélectionnés.

Sujet parent: [Message Broadcasting \(Diffusion de messages\)](#)

Exportation d'un profil pour le logiciel Epson iProjection

Vous pouvez exporter les informations sur le projecteur pour un groupe de projecteurs enregistrés dans le logiciel Epson Projector Management, et les importer dans le logiciel Epson iProjection en tant que profil.

1. Sélectionnez **Fichier** dans la barre de menu et sélectionnez **Exporter > Profil Epson iProjection**.
2. Sélectionnez le groupe de projecteurs que vous voulez exporter.
3. Sélectionnez **OK** pour enregistrer le fichier .mplist.

Remarque:

- Consultez le *Guide de fonctionnement Epson iProjection (Windows/Mac)* pour plus de détails concernant l'importation des informations sur le projecteur dans Epson iProjection.
- Selon l'état enregistré des projecteurs exportés, vous pouvez être dans l'impossibilité d'importer correctement le profil.

Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Enregistrement des fichiers journaux du projecteur

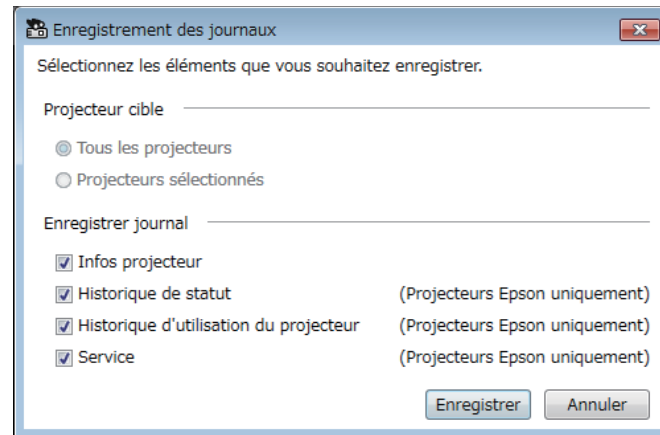
Vous pouvez enregistrer des informations sélectionnées, par exemple sur l'utilisation du projecteur et les historiques d'erreurs, dans un fichier journal stocké dans le dossier de votre choix. (Disponible seulement pour les projecteurs Epson.) Le fichier journal est enregistré en tant que fichier zip séparé.

Remarque:

- Les informations des journaux ne peuvent être obtenues que lorsque le logiciel Epson Projector Management est ouvert.
- Par défaut, le logiciel Epson Projector Management enregistre des informations dans des fichiers journaux pour les trois derniers mois. Vous pouvez modifier la période d'enregistrement des fichiers journaux dans le paramètre **Enregistrement des journaux** de l'onglet **Surveiller** de l'écran **Configuration de l'environnement**.

- Le type de fichiers journaux enregistrés par le logiciel Epson Projector Management dépend de vos modèles de projecteurs.

1. Sélectionnez **Fichier** dans la barre de menu, puis sélectionnez **Enregistrement des journaux**.
L'écran **Enregistrement des journaux** s'affiche.



2. Sélectionnez le projecteur cible.
 - Sélectionnez **Tous les projecteurs** pour inclure tous les projecteurs enregistrés.
 - Sélectionnez **Projecteurs sélectionnés** pour inclure seulement les projecteurs sélectionnés.
3. Sélectionnez le type d'informations que vous voulez enregistrer dans un fichier journal, puis sélectionnez **Enregistrer**.
4. Indiquez le dossier de destination et le nom de fichier, puis sélectionnez **Enregistrer**.
Le fichier zip est créé dans le dossier spécifié.

Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Mise à jour des informations enregistrées

Lorsque vous remplacez un projecteur enregistré, le logiciel le détecte automatiquement et affiche un message. Lorsque le message apparaît, vous pouvez mettre à jour les informations enregistrées.

Remarque: Tous les événements planifiés associés au projecteur qui a été remplacé restent activés.

1. Sur l'écran principal d'Epson Projector Management, sélectionnez le projecteur qui a été remplacé. Vous pouvez sélectionner plusieurs projecteurs ou tous les projecteurs en cochant les cases correspondantes.
2. Cliquez avec le bouton droit sur un des projecteurs sélectionnés dans la liste, puis sélectionnez **Processus de remplacement du projecteur**.

Une fenêtre s'affiche vous demandant si vous souhaitez enregistrer les données de l'historique avant de remplacer le projecteur. Si vous prévoyez d'utiliser les données de l'historique pour analyse, sélectionnez **Oui**. Si ce n'est pas le cas, nous vous recommandons de sélectionner **Non**.

Si vous activez les notifications par courriel, vous recevrez un courriel de confirmation une fois la mise à jour terminée.

Sujet parent: [Utilisation des fonctions additionnelles](#)

Résolution des problèmes

Consultez les sections suivantes pour trouver des solutions aux problèmes que vous pourriez rencontrer pendant l'utilisation du logiciel Epson Projector Management.

[Problèmes de connexion au réseau](#)

[Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle](#)

[Résolution des problèmes de mise à jour du micrologiciel](#)

Problèmes de connexion au réseau

Essayez les solutions suivantes selon votre environnement réseau.

[Impossible de trouver les projecteurs connectés \(réseau câblé\)](#)

[Solutions lorsque vous n'arrivez pas à trouver des projecteurs connectés \(connexion sans fil\)](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Impossible de trouver les projecteurs connectés (réseau câblé)

Lorsque vous n'arrivez pas à trouver le projecteur sur un réseau en utilisant une connexion câblée, essayez les solutions suivantes. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, contactez votre administrateur réseau.

- Branchez le câble réseau correctement.

Remarque:

- Utilisez un câble réseau 100BASE-TX ou 10BASE-T disponible sur le marché.
- Pour éviter les défaillances, utilisez un câble réseau blindé de catégorie 5 ou plus.
- Vérifiez les paramètres réseau du projecteur.
 - Réglez l'option **DHCP** à **Off**. Lorsque **DHCP** est réglé à **On**, l'état d'attente du réseau local (LAN) pourrait prendre plus de temps avant de s'activer si aucun serveur DHCP disponible n'est trouvé.
 - Réglez correctement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle selon les données du projecteur.
 - Fermez le menu des paramètres réseau sur le projecteur.
- Vérifiez les paramètres réseau de l'ordinateur.
 - Activez les paramètres du réseau local sur votre ordinateur.

- Désactivez le pare-feu. Si vous préférez ne pas le désactiver, enregistrez le pare-feu en tant qu'exception. Réglez les paramètres nécessaires pour ouvrir le port. Le port utilisé par ce logiciel est le suivant : 56181 (TCP).

Sujet parent: [Problèmes de connexion au réseau](#)

Tâches associées

[Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé \(câblé\)](#)

Solutions lorsque vous n'arrivez pas à trouver des projecteurs connectés (connexion sans fil)

Lorsque vous n'arrivez pas à trouver le projecteur sur un réseau en utilisant une connexion sans fil, essayez les solutions suivantes. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, contactez votre administrateur réseau.

- Vérifiez l'état des appareils externes utilisés pour la connexion réseau ou vérifiez l'environnement réseau dans lequel se trouvent les appareils et le projecteur.
 - Branchez correctement l'unité LAN sans fil spécifiée au projecteur, au besoin. Consultez le *Guide de l'utilisateur* du projecteur pour obtenir des détails.
 - Assurez-vous que l'ordinateur et le projecteur ne sont pas séparés par des obstacles, et déplacez-les pour améliorer la communication. L'environnement intérieur peut parfois rendre le projecteur introuvable durant la recherche.
 - Assurez-vous que le point d'accès et l'ordinateur ou le projecteur ne sont pas trop éloignés. Rapprochez-les et essayez d'établir une connexion de nouveau.
 - Vérifiez si d'autres équipements produisent de l'interférence, comme un appareil Bluetooth ou un four à micro-ondes. Éloignez l'appareil causant de l'interférence ou augmentez la bande passante sans fil.
 - Réglez au maximum la puissance du signal radio des appareils réseau.
 - Réglez correctement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle selon les données du point d'accès.
 - Assurez-vous que le système LAN sans fil du point d'accès supporte le système LAN sans fil du projecteur.
- Vérifiez les paramètres réseau du projecteur.
 - Réglez le paramètre **Mode de connexion** à **Avancé**.
 - Assignez le même SSID à l'ordinateur, au point d'accès et au projecteur.

- Réglez l'option **DHCP** à **Off**. Lorsque **DHCP** est réglé à **On**, l'état d'attente du réseau local (LAN) pourrait prendre plus de temps avant de s'activer si aucun serveur DHCP disponible n'est trouvé.
- Réglez correctement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle selon les données du projecteur.
- Activez le paramètre de réseau local sans fil, au besoin.
- Réglez le système LAN sans fil afin qu'il réponde aux normes compatibles avec le point d'accès.
- Lorsque vous activez le paramètre de sécurité, réglez la même phrase secrète pour le point d'accès, l'ordinateur et le projecteur.
- Fermez le menu des paramètres réseau sur le projecteur.
- Vérifiez les paramètres réseau de l'ordinateur.
 - Assurez-vous d'utiliser un ordinateur qui peut être connecté à un réseau LAN sans fil.
 - Activez le paramètre du réseau local sans fil ou AirPort sur votre ordinateur.
 - Connectez-vous au même point d'accès auquel le projecteur est connecté.
 - Désactivez le pare-feu. Si vous préférez ne pas le désactiver, enregistrez le pare-feu en tant qu'exception. Réglez les paramètres nécessaires pour ouvrir le port. Le port utilisé par ce logiciel est le suivant : 56181 (TCP).
- Vérifiez qu'aucun paramètre de point d'accès ne bloque les connexions au projecteur, telles que les restrictions d'adresse MAC ou les restrictions de port.

Sujet parent: [Problèmes de connexion au réseau](#)

Tâches associées

[Configuration d'un projecteur en vue de la connexion en mode Avancé \(sans fil\)](#)

Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle

Essayez ces solutions selon votre situation.

[Solutions si vous ne pouvez pas surveiller ou commander le projecteur](#)

[Solutions si les courriels d'alerte par réseau ne sont pas reçus](#)

[Solutions si vous ne pouvez pas diffuser un message](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Solutions si vous ne pouvez pas surveiller ou commander le projecteur

Essayez les solutions suivantes lorsque vous ne pouvez pas surveiller ou commander les projecteurs.

- Assurez-vous que le projecteur est sous tension et correctement connecté au réseau.
- Pour surveiller des projecteurs même quand ils sont en mode attente (hors tension), sélectionnez **Comm. activée** pour le paramètre **Mode attente** dans les menus des projecteurs. Sélectionnez aussi le bon paramètre **Port**, au besoin.
- Assurez-vous que le projecteur que vous voulez surveiller ou commander est enregistré dans le logiciel Epson Projector Management.
- Désactivez les paramètres DHCP pour votre projecteur. Si vous activez les paramètres DHCP, l'adresse IP changera automatiquement et le logiciel Epson Projector Management ne sera peut-être pas en mesure de chercher le projecteur enregistré.
- Pour restaurer des paramètres du fichier de sauvegarde, décompressez le fichier zip et copiez les fichiers extraits dans le répertoire suivant.

C:\ProgramData\SEIKO EPSON CORPORATION\Epson Projector Management

- Si vous devez réinstaller le logiciel mais que vous n'avez pas de fichier de sauvegarde, retirez le fichier conservé dans le répertoire suivant et réinstallez-le ensuite :

C:\ProgramData\SEIKO EPSON CORPORATION\Epson Projector Management

Sujet parent: [Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle](#)

Références associées

[Configuration de l'environnement - Général](#)

Sujets reliés

[Surveillance et commande des projecteurs](#)

Solutions si les courriels d'alerte par réseau ne sont pas reçus

Si vous ne recevez pas de courriels vous alertant de problèmes du projecteur sur le réseau, essayez l'une des solutions suivantes :

- Assurez-vous que le projecteur est sous tension et correctement connecté au réseau. (Si un problème majeur entraîne la mise hors tension d'un projecteur, il est possible qu'il ne puisse pas vous envoyer une alerte par courriel.)
- Pour surveiller des projecteurs même quand ils sont en mode attente (hors tension), sélectionnez **Comm. activée** pour le paramètre **Mode attente** dans les menus des projecteurs. Sélectionnez aussi le bon paramètre **Port**, au besoin.
- Assurez-vous que votre prise de courant ou votre source d'alimentation fonctionne correctement.

- Sélectionnez **E-mail test** dans l'onglet **Courrier** de l'écran **Configuration de l'environnement**. Si vous ne recevez pas le courriel test, vérifiez tous les paramètres de l'onglet **Courrier** pour vous assurer qu'ils sont exacts.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle](#)

Références associées

[Configuration de l'environnement - Courrier](#)

Solutions si vous ne pouvez pas diffuser un message

Si la fonction Message Broadcasting ne fonctionne pas, essayez les solutions suivantes :

- Assurez-vous que le projecteur est sous tension et correctement connecté au réseau.
- Pour surveiller des projecteurs même quand ils sont en mode attente (hors tension), sélectionnez **Comm. activée** pour le paramètre **Mode attente** dans les menus des projecteurs. Sélectionnez aussi le bon paramètre **Port**, au besoin.
- Dans vos paramètres de pare-feu, ouvrez le port UDP pour permettre à la fonction Message Broadcasting de communiquer par le port requis. Consultez la documentation de votre logiciel de pare-feu pour les instructions.
- Quand vous appuyez sur la touche **Esc** du panneau de commande du projecteur ou de la télécommande pour cesser la diffusion de messages, la fonction est désactivée. Pour diffuser des messages à nouveau, redémarrez le projecteur.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de surveillance et de contrôle](#)

Résolution des problèmes de mise à jour du micrologiciel

Essayez ces solutions selon votre situation.

[Solutions lorsque vous ne pouvez pas mettre à jour le micrologiciel ou copier les paramètres du menu](#)

Sujet parent: [Résolution des problèmes](#)

Solutions lorsque vous ne pouvez pas mettre à jour le micrologiciel ou copier les paramètres du menu

- Vérifiez si l'ordinateur est connecté au réseau.
- Sélectionnez **Autoriser la réception d'informations au sujets des mises à jour du firmware** sur l'onglet **Surveiller** de l'écran **Configuration de l'environnement**.
- Vérifiez que le logiciel Epson Projector Management était ouvert à l'heure de la mise à jour programmée.

- Si le **Mode attente** du projecteur est réglé sur **Comm. désactivée** et que le projecteur est éteint, le micrologiciel ne peut pas être mis à jour et les paramètres du menu ne peuvent pas être copiés. Modifiez le **Mode attente** à **Comm. activée**.
- Le micrologiciel ou le fichier de configuration est peut-être corrompu. Téléchargez à nouveau le micrologiciel ou copiez à nouveau les paramètres du menu, puis essayez de le mettre à jour ou de les copier à nouveau.
- Si la mise à jour ne s'effectue pas à l'heure spécifiée, vérifiez si la mise à jour programmée a été annulée. Les mises à jour programmées qui sont annulées demeurent dans le volet droit de la vue **Mise à jour de la liste** et leur état indique : **Finir**.
- Si les paramètres réseau sont modifiés après l'enregistrement du projecteur dans le logiciel Epson Projector Management, le micrologiciel ne peut plus être mis à jour et les paramètres du menu ne peuvent plus être copiés car les informations des projecteurs enregistrés dans l'application et les paramètres réels du projecteur diffèrent. Cliquez sur **Rafraîchir** dans la vue **Mise à jour de la liste** pour mettre à jour l'information du projecteur.
- Si vous n'arrivez pas à mettre à jour le micrologiciel ou à copier les paramètres du menu sur un réseau DHCP, désactivez DHCP et essayez de mettre à jour ou de copier en utilisant une adresse IP fixe.
- Lorsque l'Alerte de sécurité de Windows s'affiche et vous demande de confirmer les réglages du pare-feu pendant la recherche des projecteurs, autorisez l'accès au logiciel Epson Projector Management.

Sujet parent: [Résolution des problèmes de mise à jour du micrologiciel](#)

Informations sur les écrans

Consultez ces sections pour en savoir plus sur les écrans d'Epson Projector Management.

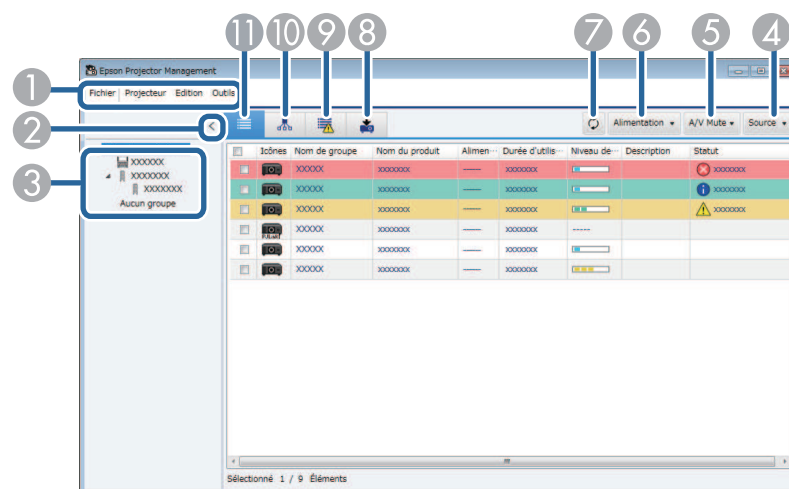
[Écran principal d'Epson Projector Management](#)

[Écran Propriétés de projecteur](#)





[Écran Configuration de l'environnement](#)



Écran principal d'Epson Projector Management

Quand vous démarrez le logiciel Epson Projector Management, l'écran principal s'affiche.



1	Menu Fichier	<ul style="list-style-type: none">• Enregistrement des journaux : Sélectionne les paramètres des fichiers journaux.• Exporter : Exporte les informations sur le projecteur enregistré dans le logiciel Epson Projector Management, pour que vous puissiez les importer dans le logiciel Epson iProjection.• Version : Affiche les informations sur la version de l'application.• Sortir : Ferme l'application.
---	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Menu Projecteur	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement du projecteur : Cherche et enregistre les nouveaux projecteurs. • Enregistrement du groupe : Crée un nouveau groupe de projecteurs.
	Menu Edition	<ul style="list-style-type: none"> • Propriétés : Affiche l'écran Propriétés projecteur. • Surveillance activée/Surveillance désactivée : Active ou désactive la surveillance. • Supprimer : Supprime le projecteur sélectionné de la liste.
	Menu Outils	<ul style="list-style-type: none"> • Verrouillage d'application/Déverrouillage d'application : Active ou désactive la fonction de verrouillage d'application. • Configuration de l'environnement : Affiche l'écran Configuration de l'environnement. • Planning : Sélectionne les paramètres de planification. • Message Broadcasting : Sélectionne les paramètres de diffusion de messages.
2	 < Afficher/Masquer	Développe ou réduit la liste des groupes.
3	Liste des groupes	Affiche les éléments enregistrés dans le groupe sous la forme d'un diagramme hiérarchique.
4	Source	Change la source d'entrée du projecteur. (Disponible pour les projecteurs Epson seulement.)
5	Pause A/V	Active ou désactive la fonction de Pause A/V ou d'obturateur.
6	Alimentation	Allume ou éteint le projecteur.
7		Met à jour les informations sur le projecteur.
8		Affiche la vue de la liste des mises à jour. Vous pouvez gérer les mises à jour du micrologiciel du projecteur et les opérations de configuration par lots.
9		Affiche la liste des erreurs. Vous pouvez seulement vérifier la liste des projecteurs qui affichent une erreur ou un avertissement.

10		Affiche le groupement des affichages. Vous pouvez vérifier le groupe de projecteurs dans un diagramme hiérarchique.
11		Affiche le détail de la liste d'affichages. Vous pouvez vérifier l'état des projecteurs sous forme de liste.

[Icônes d'état du projecteur](#)

[Détail de la liste de mise à jour](#)









Sujet parent: [Informations sur les écrans](#)











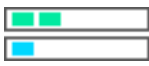

Références associées

[Configuration de l'environnement - Liste affichage](#)

Icônes d'état du projecteur

Les icônes qui apparaissent dans l'écran principal d'Epson Projector Management sont décrites dans le tableau suivant.

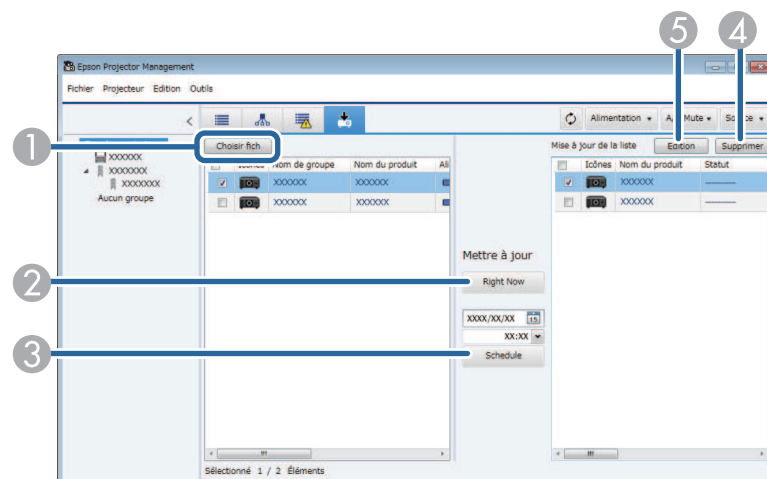
	Le groupe est développé.
	Le groupe est réduit.
	Le projecteur est surveillé ou commandé au moyen du protocole P.JLink.
	Le groupe ou le projecteur est à l'état normal.
	Le groupe ou le projecteur est à l'état d'avertissement.
	Le groupe ou le projecteur est à l'état d'erreur.
	Le groupe ou le projecteur nécessite une attention immédiate.
	Le groupe ou le projecteur effectue des opérations.

	Mise à jour des informations sur le groupe ou sur le projecteur.
	La surveillance est désactivée pour le groupe ou le projecteur.
	Le projecteur est sous tension.
	Le projecteur est en train de chauffer.
	Le projecteur est en train de refroidir.
	Le projecteur est hors tension.
	Le projecteur a rencontré un problème et s'est arrêté.
	La fonction de Pause A/V ou d'obturateur est activée.
	Le projecteur est trop chaud.
	Le projecteur a surchauffé.
	Le niveau de température du projecteur est normal.
	Le logiciel ne parvient pas à acquérir l'état du projecteur.

Sujet parent: [Écran principal d'Epson Projector Management](#)

Détail de la liste de mise à jour

Lorsque vous cliquez sur l'icône **Mise à jour de la liste** sur l'écran principal d'Epson Projector Management, la vue **Mise à jour de la liste** s'affiche. Vous pouvez mettre à jour vos projecteurs pour utiliser la plus récente version du micrologiciel ou copier les réglages du menu du projecteur.



1	Choisir fich	Sélectionne le fichier de micrologiciel ou le fichier de configuration des paramètres de menu.
2	Right Now	Démarre immédiatement l'opération de mise à jour du micrologiciel ou de copie du menu du projecteur.
3	Schedule	Programme la date et l'heure de la mise à jour du micrologiciel ou de l'opération de copie du menu du projecteur.
4	Supprimer	Supprime les horaires de mise à jour.
5	Edition	Modifie un horaire de mise à jour.

Sujet parent: [Écran principal d'Epson Projector Management](#)

Écran Propriétés de projecteur


Lorsque vous sélectionnez **Propriétés** dans le menu **Edition**, l'écran **Propriétés de projecteur** apparaît.

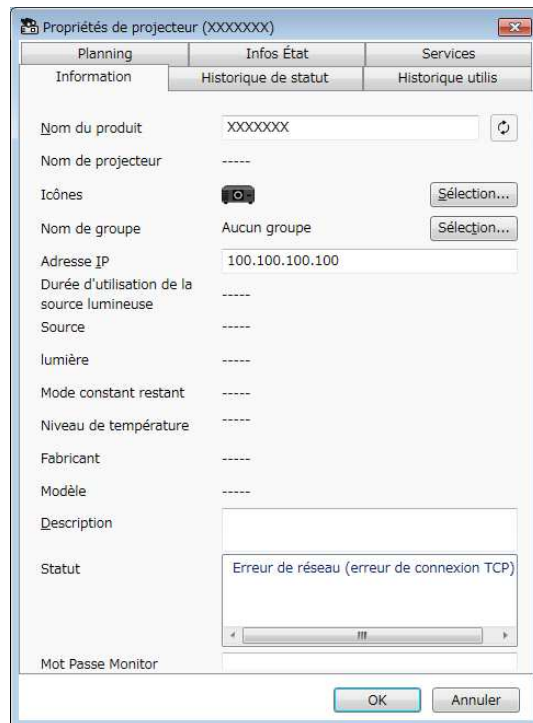
Propriétés de projecteur - Information
Propriétés de projecteur - Historique de statut
Propriétés de projecteur - Historique utilisation
Propriétés de projecteur - Planning
Propriétés de projecteur - Infos État
Propriétés de projecteur - Services

Sujet parent: Informations sur les écrans

Propriétés de projecteur - Information

Quand vous sélectionnez l'onglet **Information** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche. Les informations acquises du projecteur varient selon le modèle. Si le logiciel n'acquiert pas d'informations, ceci s'affiche : « --- ».

Pour mettre à jour les informations sur le projecteur, sélectionnez .



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Propriétés de projecteur (XXXXXX)". It has three tabs at the top: "Planning", "Infos État", and "Services". The "Infos État" tab is selected, and within it, the "Information" sub-tab is active. The dialog contains several fields and buttons:

- Nom du produit:** A text field containing "XXXXXX" with a refresh button (circular arrow) to its right.
- Nom de projecteur:** A text field containing "-----".
- Icônes:** A small icon of a projector and a "Sélection..." button.
- Nom de groupe:** A text field containing "Aucun groupe" and a "Sélection..." button.
- Adresse IP:** A text field containing "100.100.100.100".
- Durée d'utilisation de la source lumineuse:** A text field containing "-----".
- Source:** A text field containing "-----".
- lumière:** A text field containing "-----".
- Mode constant restant:** A text field containing "-----".
- Niveau de température:** A text field containing "-----".
- Fabricant:** A text field containing "-----".
- Modèle:** A text field containing "-----".
- Description:** A large text area.
- Statut:** A text field containing "Erreur de réseau (erreur de connexion TCP)".
- Mot Passe Monitor:** A password field with a masked input (dots) and a small arrow button.

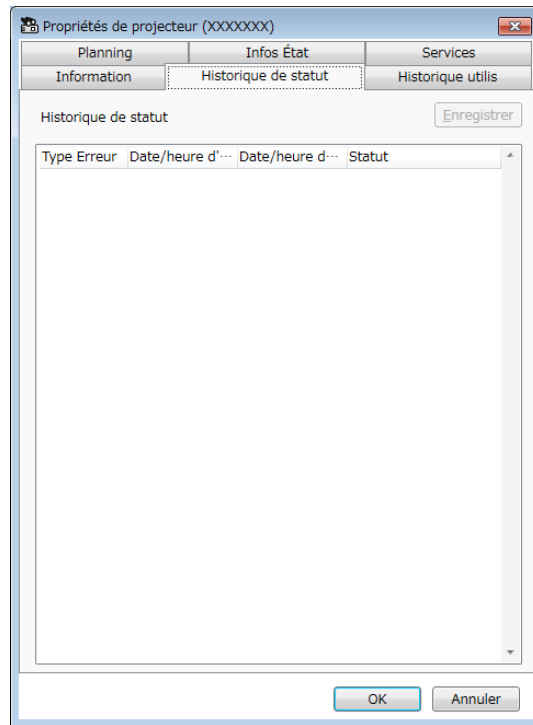
At the bottom of the dialog are "OK" and "Annuler" buttons.

Nom du produit	Affiche le nom utilisé dans le logiciel Epson Projector Management.
Nom de projecteur	Affiche le nom qui a été enregistré pour le projecteur.
 Icônes	Affiche les icônes enregistrées pour le projecteur ou le groupe. Vous pouvez modifier les icônes au moyen de la touche Sélection .
Nom de groupe	Affiche le nom de groupe auquel le projecteur appartient. Vous pouvez modifier le groupe au moyen de la touche Sélection .
Adresse IP	Affiche l'adresse IP du projecteur.
Durée d'utilisation de la source lumineuse	Affiche le nombre d'heures d'utilisation de la source lumineuse du projecteur.
Source	Affiche la source d'entrée actuelle du projecteur. Quand vous sélectionnez un projecteur non fabriqué par Epson, vous pouvez spécifier le numéro de la source d'entrée pour basculer entre les sources.
Lumière	Affiche la source lumineuse du projecteur.
Mode constant restant	Affiche le temps restant durant lequel le projecteur peut maintenir une luminosité constante. (Disponible seulement lorsque vous réglez Mode constant sur On dans le menu du paramètre de lumière du projecteur.)
Niveau de température	Affiche la température du projecteur en cinq niveaux.
Fabricant	Affiche le nom du fabricant du projecteur.
Modèle	Affiche le modèle du projecteur.
Description	Affiche des notes concernant le projecteur.
Satut	Affiche les informations d'erreur du projecteur. Pour voir une solution, déplacez le curseur sur les informations d'erreur.
Mot de passe	Si l'authentification de l'ordinateur ou du projecteur échoue et que vous avez défini un mot de passe pour le projecteur, saisissez-le ici pour accéder aux paramètres du projecteur.

Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)

Propriétés de projecteur - Historique de statut

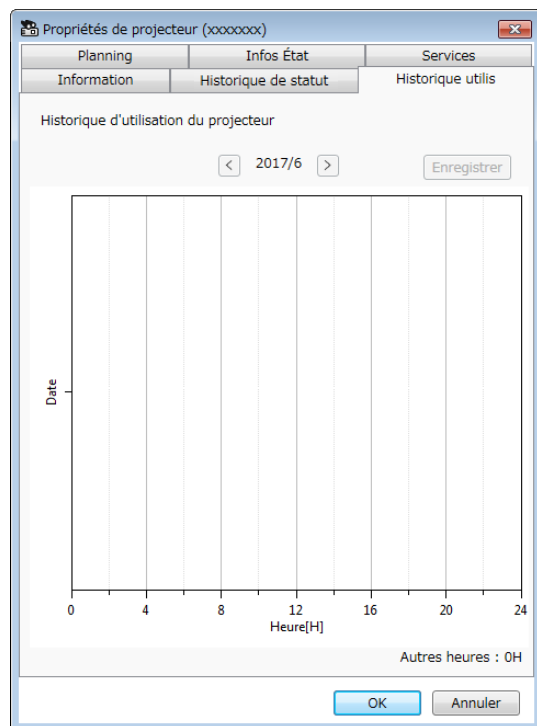
Quand vous sélectionnez l'onglet **Historique de statut** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche. Vous pouvez vérifier les erreurs qui surviennent pendant l'exécution du logiciel Epson Projector Management. Pour exporter l'historique d'erreurs en fichier csv, sélectionnez **Enregistrer**.





Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)

Propriétés de projecteur - Historique utilisation

Quand vous sélectionnez l'onglet **Historique utilis** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche.



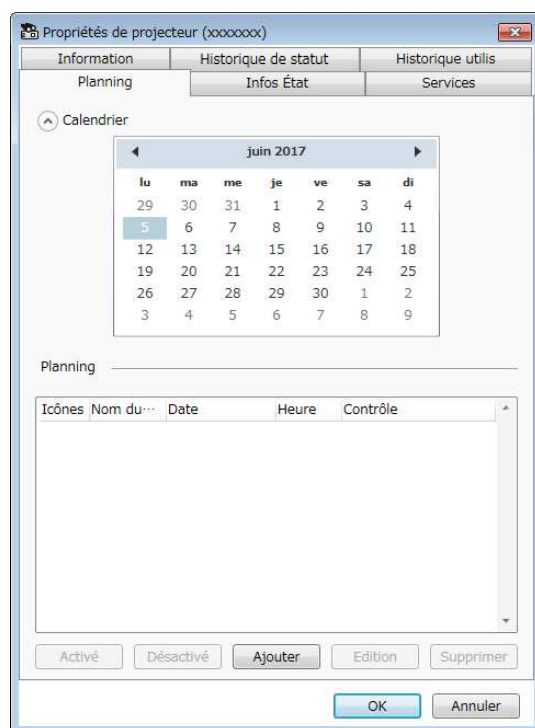
 Mois précédent	Affiche un graphique du mois précédent.
 Mois suivant	Affiche un graphique du mois suivant.
Enregistrer	Exporte le fichier actuellement affiché en format csv.
Autres heures	Affiche le nombre d'heures durant lesquelles le projecteur a été utilisé sans la surveillance du logiciel Epson Projector Management.

Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)




Propriétés de projecteur - Planning

Quand vous sélectionnez l'onglet **Planning** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche.

Remarque: Vous ne pouvez pas programmer une mise à jour du micrologiciel sur cet écran. Programmez celle-ci dans la vue **Mise à jour de la liste**.



Afficher/Masquer	Affiche ou masque le calendrier.
Calendrier	Affiche la date du jour avec un arrière-plan en surbrillance et du texte blanc. Une date d'événement planifié apparaît avec un arrière-plan en surbrillance et du texte blanc. Sélectionnez pour passer au mois précédent de l'année et sélectionnez pour passer au mois suivant de l'année.

Planning	<p>Affiche la liste des événements planifiés. La couleur de la rangée est décrite ainsi.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  : Planification activée •  : Planification désactivée •  : Planification non sélectionnée <p>Remarque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez reproduire la planification en faisant un clic-droit sur celle-ci et en sélectionnant Copier et Coller. • L'horaire des mises à jour du micrologiciel n'est pas affiché dans cette liste. Ouvrez la vue Mise à jour de la liste pour afficher l'horaire des mises à jour du micrologiciel.
Activé	Active la planification sélectionnée.
Désactivé	Désactive la planification sélectionnée.
Ajouter	Crée une nouvelle planification.
Edition	Modifie la planification sélectionnée.
Supprimer	Supprime la planification sélectionnée.

Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)

Tâches associées

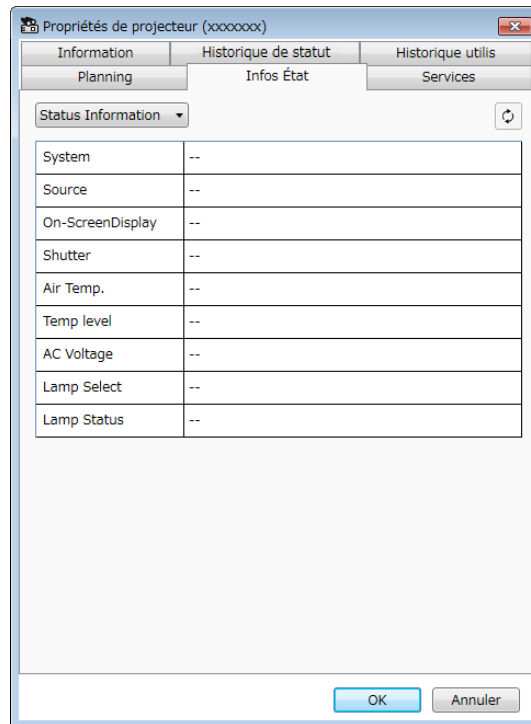
[Programmation d'un événement sur le projecteur](#)

Sujets reliés


[Mise à jour du micrologiciel et copie des paramètres du menu](#)

Propriétés de projecteur - Infos État

Quand vous sélectionnez l'onglet **Infos État** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche. Les informations acquises du projecteur varient selon le modèle. Si le logiciel n'acquiert pas d'informations, ceci s'affiche : « --- ».



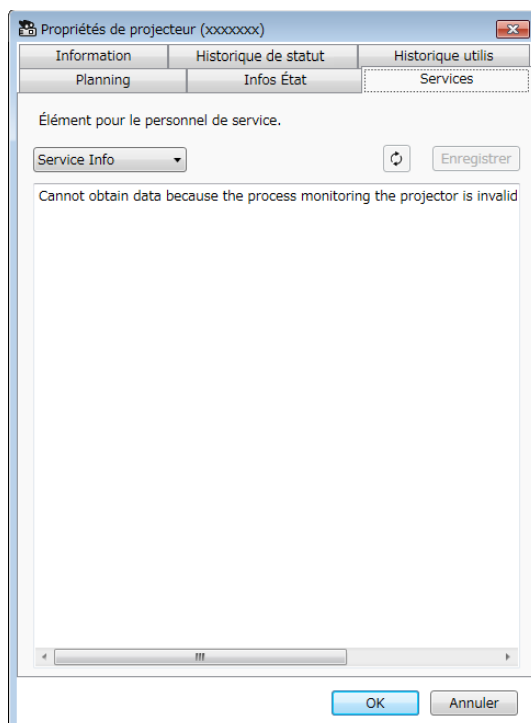
<div>xxxxxxxx</div> <div>Infos</div>	Bascule entre les informations affichées dans la liste suivante.
État	<ul style="list-style-type: none">Infos ÉtatSourceRéseau filaireRéseau sans filMaintenanceVersion

 Mettre à jour	Met à jour les informations sur l'état.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)

Propriétés de projecteur - Services

Quand vous sélectionnez l'onglet **Services** de l'écran **Propriétés de projecteur**, l'écran suivant s'affiche. (Normalement utilisé seulement par le soutien d'Epson.)



Sujet parent: [Écran Propriétés de projecteur](#)

Écran Configuration de l'environnement

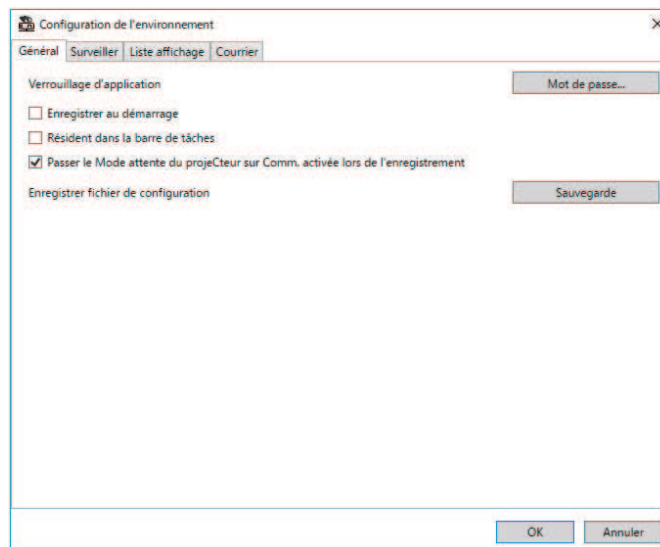
Lorsque vous sélectionnez **Configuration de l'environnement** dans le menu **Outils**, l'écran **Configuration de l'environnement** apparaît.

[Configuration de l'environnement - Général](#)
[Configuration de l'environnement - Surveiller](#)
[Configuration de l'environnement - Liste affichage](#)
[Configuration de l'environnement - Courrier](#)



Sujet parent: [Informations sur les écrans](#)

Configuration de l'environnement - Général

Quand vous sélectionnez l'onglet **Général** de l'écran **Configuration de l'environnement**, l'écran suivant apparaît.



Verrouillage d'application	Modifie le mot de passe de la fonction de verrouillage d'application en sélectionnant Mot de passe .
Enregistrer au démarrage	Lance automatiquement le logiciel Epson Projector Management quand vous démarrez l'ordinateur.

Résident dans la barre de tâches	<p>Maintient la surveillance quand vous fermez ou réduisez la fenêtre Epson Projector Management. Les icônes affichées dans la barre de tâches sont décrites ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  : Fonctionnement normal. •  : Une erreur ou un avertissement s'est produit.
Passer le Mode attente du projecteur sur Comm. activée lors de l'enregistrement	<p>Règle le paramètre Mode attente à Comm. activée dans le menu du projecteur durant l'enregistrement du projecteur (projecteurs Epson seulement).</p>
Enregistrer fichier de configuration	<p>Crée une sauvegarde du fichier de configuration en sélectionnant Enregistrer. Pour restaurer des paramètres du fichier de sauvegarde, décompressez le fichier zip et copiez les fichiers extraits dans le répertoire suivant.</p> <p>C:\ProgramData\SEIKO EPSON CORPORATION\Epson Projector Management</p>

Sujet parent: [Écran Configuration de l'environnement](#)

Configuration de l'environnement - Surveiller

Quand vous sélectionnez l'onglet **Surveiller** de l'écran **Configuration de l'environnement**, l'écran suivant apparaît.

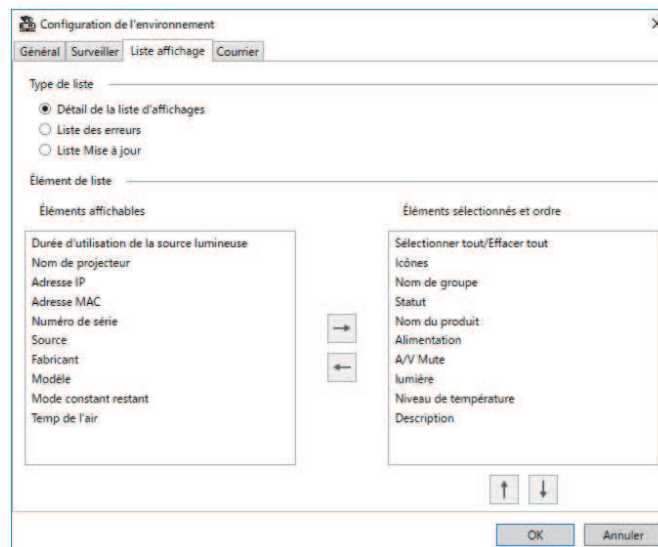
Intervalle de mise à jour	Spécifie l'intervalle de mise à jour des informations du projecteur (de 1 à 99 minutes). Quand vous surveillez un grand nombre de projecteurs, spécifiez un intervalle plus long afin que la mise à jour puisse se terminer durant ce délai.
Affichage du niveau de température du groupe	Affiche le niveau de température du groupe du projecteur dans Groupement des affichages .
Notification de planification de la lampe	Spécifie quand vous recevez une notification de l'état du projecteur en fonction du nombre d'heures d'utilisation de la source lumineuse.
Autoriser la réception d'informations au sujet des mises à jour du firmware (micrologiciel)	Sélectionnez pour recevoir des notifications sur les mises à jour de micrologiciel disponibles. Vous pouvez sélectionner Vérifier pour voir si des mises à jour du micrologiciel sont disponibles ou non pour les projecteurs enregistrés.





Envoyer les informations du journal de fonctionnement	Spécifie s'il faut envoyer ou non les informations du journal de fonctionnement du projecteur à Epson ou non.
Paramètres Proxy	Sélectionnez Paramètres pour configurer les paramètres du serveur proxy. Dans la fenêtre Paramètres Proxy , sélectionnez Utiliser un serveur proxy et entrez les informations du serveur proxy (Adresse , Numéro de port , Nom utilisateur et Mot de passe).
Enregistrement des journaux	Spécifie la durée pendant laquelle enregistrer les journaux d' Historique d'utilisation du projecteur et d' Historique de statut de 1 à 99 mois.
Historique de la température	Sélectionnez pour afficher le graphique des informations de température.

Sujet parent: [Écran Configuration de l'environnement](#)

Configuration de l'environnement - Liste affichage

Quand vous sélectionnez l'onglet **Liste affichage** de l'écran **Configuration de l'environnement**, l'écran suivant apparaît.



Type de liste	Sélectionne le type de liste pour lequel vous voulez modifier les éléments affichés et leur ordre : Détail de la liste d'affichages , Liste des erreurs ou Mise à jour de la liste .
Élément de liste	<p>Sélectionne les éléments de liste que vous voulez afficher ou supprimer de l'affichage, et les ordonne. Des éléments affichables peuvent être ajoutés à la liste Éléments sélectionnés et ordre.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  : Affiche l'élément sélectionné dans Éléments affichables. •  : Masque l'élément sélectionné dans Éléments sélectionnés et ordre. •  : Déplace l'élément sélectionné dans Éléments sélectionnés et ordre à l'emplacement précédent. •  : Déplace l'élément sélectionné dans Éléments sélectionnés et ordre à l'emplacement suivant.

Sujet parent: [Écran Configuration de l'environnement](#)

Tâches associées

[Surveillance des projecteurs](#)

Configuration de l'environnement - Courrier

Quand vous sélectionnez l'onglet **Courrier** de l'écran **Configuration de l'environnement**, l'écran suivant apparaît.

The screenshot shows a window titled 'Configuration de l'environnement' with a close button (X) in the top right corner. It has four tabs: 'Général', 'Surveiller', 'Liste affichage', and 'Courrier'. The 'Courrier' tab is selected. Inside the tab, there is a checkbox labeled 'Utiliser le système de notification par e-mail'. Below it, a section titled 'Serveur de courrier' contains several input fields: 'Serveur SMTP', 'Numéro de port' (with '25' entered), 'Utiliser authentification TLS' (checkbox), 'Utiliser authentification SMTP' (checkbox), 'Nom utilisateur', 'Mot de passe', and 'Adresse e-mail de l'expéditeur'. Below these is a section titled 'Adresse e-mail cible' with a large text area labeled 'Adresse électronique'. At the bottom of the dialog are buttons for 'Ajouter', 'Edition', 'E-mail test', 'Supprimer', 'OK', and 'Annuler'.

Utiliser le système de notification par e-mail	Sélectionnez cette option pour envoyer un courriel aux adresses prédéfinies quand l'état d'un projecteur change.
Serveur SMTP	Saisissez le nom du serveur SMTP ou l'adresse IP du serveur SMTP.
Numéro de port	Sélectionnez un numéro de port pour le serveur SMTP (de 1 à 65535). Le numéro par défaut est 25.
Utiliser authentification TLS	Sélectionnez cette option pour activer l'authentification TLS.
Utiliser authentification SMTP	Sélectionnez cette option pour activer l'authentification SMTP.
Nom utilisateur	Saisissez un nom d'utilisateur pour l'authentification SMTP.
Mot de passe	Saisissez un mot de passe pour l'authentification SMTP.
Adresse e-mail de l'expéditeur	Saisissez l'adresse courriel de l'expéditeur. Vous pouvez saisir jusqu'à 512 caractères alphanumériques.

Adresse e-mail cible	Affiche les adresses courriel du destinataire.
Ajouter	Ajoute l'adresse courriel d'un nouveau destinataire.
Edition	Modifie l'adresse courriel du destinataire sélectionné.
E-mail test	Envoie un courriel de test à l'adresse courriel du destinataire sélectionné.
Supprimer	Supprime l'adresse courriel du destinataire sélectionné.

Sujet parent: [Écran Configuration de l'environnement](#)

Tâches associées

[Envoi de notifications par courriel](#)

Annexe

Consultez ces sections pour en savoir plus sur le logiciel Epson Projector Management.

[Mise à jour et désinstallation du logiciel](#)

[Limites de surveillance et de commande de PJLink](#)

[Avis](#)

Mise à jour et désinstallation du logiciel

Suivez les instructions suivantes pour mettre à jour ou désinstaller le logiciel Epson Projector Management.

[Obtention de la plus récente version du logiciel](#)

[Désinstallation du logiciel Epson Projector Management \(Windows 8.x/Windows 10\)](#)

Sujet parent: [Annexe](#)

Obtention de la plus récente version du logiciel


Des mises à jour pour le logiciel et le manuel de votre produit pourraient être disponibles. Pour vérifier s'il y a des mises à jour, visitez epson.ca/support et sélectionnez votre produit.

Sujet parent: [Mise à jour et désinstallation du logiciel](#)

Désinstallation du logiciel Epson Projector Management (Windows 8.x/Windows 10)

Suivez les instructions ci-dessous pour désinstaller le logiciel Epson Projector Management.

Remarque: Vous devez détenir les droits d'administrateur pour désinstaller le logiciel.

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Assurez-vous de fermer toutes les applications en cours.
3. Appuyez sur la touche  du clavier pour afficher toutes les applications.
4. Cliquez avec le bouton de droite (maintenez enfoncé) sur **Epson Projector Management Ver.X.XX**, puis sélectionnez **Désinstaller**.
5. Suivez les instructions à l'écran.

Sujet parent: [Mise à jour et désinstallation du logiciel](#)

Limites de surveillance et de commande de PJLink

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles lorsque vous surveillez ou commandez le projecteur à l'aide de PJLink.

- **Recherche automatique** (pour les projecteurs PJLink Class1)
- La touche **Source** à l'écran principal
- **Planning**
- Notification par courriel
- **Message Broadcasting**
- **Enregistrement des journaux** (sauf pour **Infos projecteur**)
- Mise à jour du micrologiciel
- Copie des paramètres du menu
- Détection du remplacement des projecteurs enregistrés

Les renseignements suivants ne peuvent être acquis des projecteurs non fabriqués par Epson.

- **Durée d'utilisation de la source lumineuse**
- **Mode constant restant**
- **Niveau de température**
- **Historique de statut**
- **Historique utilis**
- **Infos État**
- **Services**
- **Historique de la température**

Sujet parent: [Annexe](#)

Avis

Vérifiez ces sections pour des avis importants concernant votre logiciel.

[Avis sur les droits d'auteur](#)

[À propos des termes utilisés](#)

[Avis général](#)

[Attribution du droit d'auteur](#)

Sujet parent: [Annexe](#)

Avis sur les droits d'auteur

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire, de conserver dans un système central ou de transmettre le contenu de cette publication sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit – reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement ou autre – sans la permission écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Aucune responsabilité liée au brevet ne sera assumée concernant l'utilisation de l'information contenue dans le présent document. Et aucune responsabilité ne sera assumée pour tout dommage résultant de l'utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Ni Seiko Epson Corporation ni ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables par l'acheteur de ce produit ou par des tiers de tout dommage, pertes, frais ou dépenses encourus par l'acheteur ou les tiers suite à : un accident, le mauvais usage ou l'usage abusif de ce produit, ou de modifications, réparations ou altérations non autorisées du produit, ou (sauf aux É.-U.) du manquement à respecter strictement les instructions d'utilisation et d'entretien de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation décline toute responsabilité en cas de dommages ou de problèmes découlant de l'utilisation d'options ou de produits consommables autres que les produits désignés comme produits Epson d'origine ou comme produits approuvés pour Epson par Seiko Epson Corporation.

Le contenu de ce guide pourrait être modifié ou mis à jour sans préavis.

Les illustrations de ce guide pourraient différer du projecteur réel.

Sujet parent: [Avis](#)

À propos des termes utilisés

- Système d'exploitation Microsoft® Windows 8.1®
- Système d'exploitation Microsoft® Windows 10®

Dans ce guide, les systèmes d'exploitation listés ci-dessus sont nommés « Windows 8.1 » et « Windows 10 ». De plus, le terme collectif « Windows » est utilisé pour englober toutes les versions.

Sujet parent: [Avis](#)

Avis général

EPSON est une marque déposée, et EXCEED YOUR VISION et son logo sont des marques déposées ou des marques de commerce de Seiko Epson Corporation.

Microsoft, Windows, le logo Windows et SQL Server sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Intel® est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres noms de produit figurant dans le présent document ne sont cités qu'à titre d'identification et peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Epson renonce à tous les droits associés à ces marques.

Droits d'auteur des logiciels : Ce produit utilise des logiciels gratuits ainsi que des logiciels dont la présente entreprise détient les droits.

© 2021 Epson America, Inc.

Sujet parent: [Avis](#)

Attribution du droit d'auteur

11/21

CPD-61355

Sujet parent: [Avis](#)