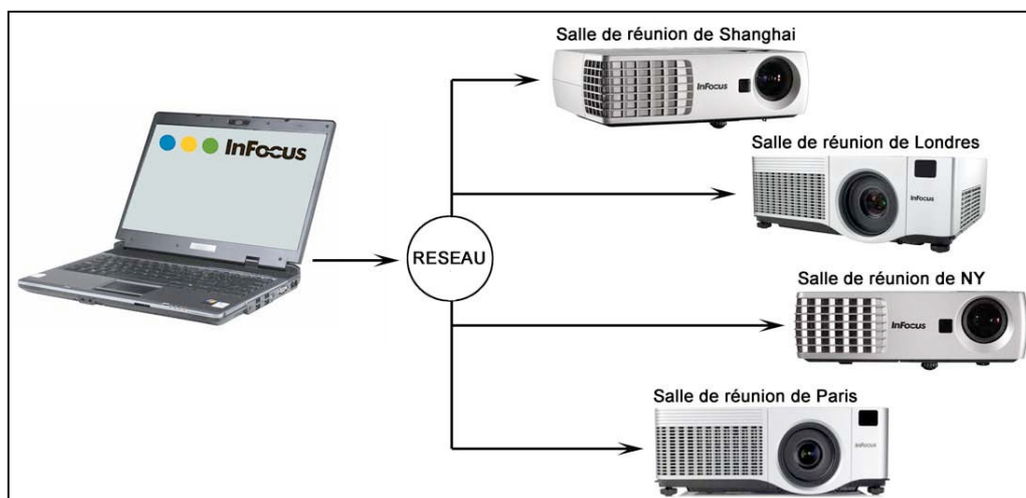


Logiciel de pilotage de vidéoprojecteurs en réseau
**InFocus lance la V3 de ProjectorNet,
plus complète, plus fonctionnelle et gratuite !**

InFocus met à disposition gratuitement la nouvelle version de son logiciel de pilotage de vidéoprojecteurs en réseau : ProjectorNet 3.0. A partir d'un ordinateur unique ou d'un serveur, l'utilisateur a la main sur la totalité du parc de machines et peut les contrôler à distance, ensemble ou séparément. Une version Macintosh™ est prévue dans les mois à venir.

Le logiciel ProjectorNet™ d'InFocus est une solution de mise en réseau client/serveur conçue pour contrôler à distance plusieurs vidéoprojecteurs InFocus ou ASK Proxima. La version 3 mise au point par InFocus propose deux différences majeures par rapport à la V2 :

- Elle est plus facile et rapide à installer. Un simple PC ou un serveur suffit pour la V3, alors que la V2 nécessitait une double installation sur les réseaux du client et du serveur.
- Elle est dorénavant gratuite et téléchargeable en un clic sur : <http://www.infocus.com/ProjectorNet>.



La V3 offre la possibilité aux entreprises, universités ou administrations de gérer leur parc de projecteurs InFocus ou ASK Proxima de la même façon que des ordinateurs ou des imprimantes par exemple. Il n'y a aucune limite quant au nombre de projecteurs.

Un responsable de service Informatique ou Maintenance peut ainsi contrôler à distance, 24h/24h et 7j/7j, l'ensemble du parc, un sous-groupe de machines ou un vidéoprojecteur spécifique. Il peut ainsi par exemple :

- Allumer l'ensemble des projecteurs tous les matins à 7h et les éteindre à 20h du lundi au vendredi,
- Envoyer un email du projecteur au responsable quand une lampe arrive en fin de vie,

- Agir sur les commandes classiques : changement de source, lens-shift, zoom, mode de la lampe...
- Afficher sur les projecteurs du réseau que le Professeur Lebrun donnera sa conférence en salle 2 plutôt qu'en salle 3, grâce à la fonction DMS (Dynamic Message System) qui permet d'afficher des messages sur tout ou partie du parc de vidéoprojecteurs en temps réel et en simultané.
- Envoyer un email d'alerte au responsable Maintenance et/ou Sécurité dès qu'un projecteur est déconnecté du réseau afin de signaler une éventuelle tentative de vol (fonction Theft Prevention).

Intuitif, ProjectorNet 3.0 s'installe en quelques minutes et est compatible avec les interfaces de contrôle Creston™, AMX™ et Extron™. Il permet de maîtriser les coûts de fonctionnement puisqu'un responsable basé au siège social a la possibilité d'agir sur un vidéoprojecteur situé dans un autre bâtiment et même à plusieurs milliers de kilomètres à condition qu'il soit rattaché au réseau.

InFocus prévoit de lancer d'ici quelques mois une version Java compatible avec les principaux systèmes d'exploitation : Mac™, Windows™, Linux™, Unix™...

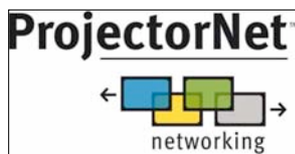
Le logiciel est compatible avec :

- Les modèles InFocus LP840, LP850, LP860, IN42, IN42+ et la série IN5100
- Les modèles ASK Proxima C440, C450, C460, C445, C445+ et C500.

Il nécessite un adaptateur spécifique (SP-Network-ADPT-R) pour :

- Les séries InFocus IN2100 et IN3100
- Les modèles ASK Proxima A1100, A1200A, A1200EP, A1300, A3100, A3200 et A3300.

Pour les modèles plus anciens, contacter les revendeurs InFocus.



Caractéristiques techniques

- Version : 3.0
- Configuration minimale : Microsoft® Windows® NT (SP5), 2000 (SP3), XP ou Vista
- Processeur : Intel® Pentium® II/400 MHz ou supérieur
- Résolution : XGA ou plus (1024 x 768, 256 couleurs minimum)
- Mémoire : 32 MB RAM (recommandation : 64 MB)
- Taille : 20 MB
- Accès réseau : NIC et un accès au réseau TCP/IP
- Licence : gratuite
- Auteur/Editeur : InFocus

InFocus est le pionnier industriel et leader mondial du marché de la projection numérique. Les projecteurs numériques de l'entreprise décuplent la portée des idées partout où l'on se réunit pour communiquer ou s'amuser -qu'il s'agisse d'une réunion, d'une présentation, d'une salle de classe, d'un salon ou d'une salle de jeux- et ce dans le monde entier. Avec plus de plus de 240 brevets et plus de 20 années d'expérience et d'innovations dans le domaine de la projection numérique, InFocus définit les standards de l'industrie du grand format visuel. L'entreprise est basée à Wilsonville aux Etats-Unis, et des sièges régionaux sont installés en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. InFocus est coté au NASDAQ sous le symbole INFS. Les vidéoprojecteurs InFocus sont disponibles via les revendeurs traditionnels informatique ou audiovisuel. Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à consulter le site Internet www.infocus.fr

CONTACT PRESSE

Céline Camon, Autour des Médias
01 81 16 95 15 / 06 11 53 13 82
[celine.camon\(at\)autourdesmedias.com](mailto:celine.camon(at)autourdesmedias.com)