

## Contrôler plusieurs ordinateurs avec un clavier et une souris

Si vous utilisez plusieurs ordinateurs sous Windows à la maison ou au bureau, il peut être compliqué de passer d'un ordinateur à un autre, chaque machine ayant son propre clavier et sa propre souris, sur lesquels vous devez mettre la main.

Avec le logiciel gratuit Input Director, vous allez pouvoir contrôler ce qui se passe sur vos ordinateurs avec un seul clavier et une seule souris, peu importe sur quel PC ils sont branchés. La seule condition est que vos ordinateurs doivent être en réseau.

Pour passer d'un ordinateur à un autre, il vous suffira d'utiliser un raccourci clavier ou bien de déplacer simplement la souris d'un écran à un autre, comme si vous étiez devant un système multi-écrans.



Notez qu'Input Director vous permet également d'avoir un presse-papiers partagé et de faire des copier/coller de données entre les différents ordinateurs, d'éteindre ou de mettre en veille tous vos ordinateurs en même temps, etc.

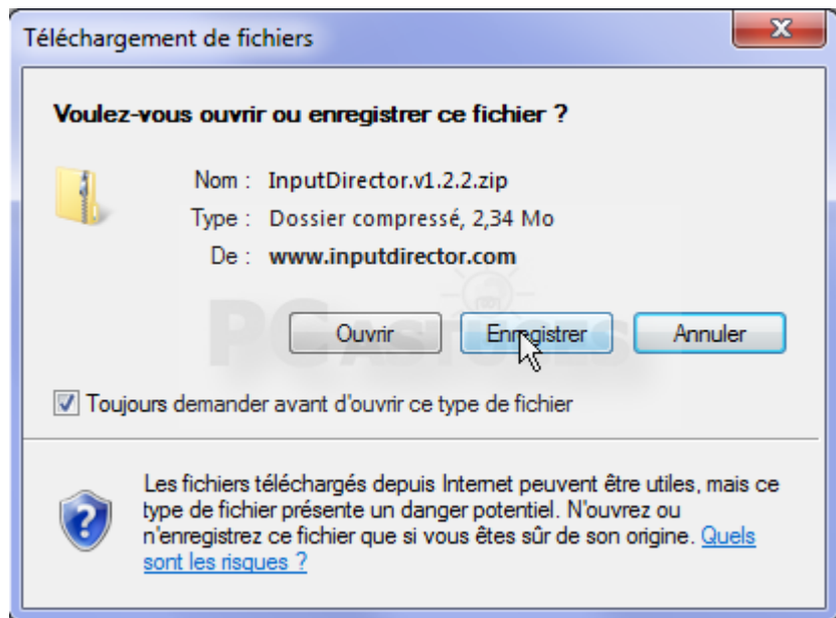
### Télécharger et installer Input Director

Input Director fonctionne avec toutes les versions de Windows. Vous devez l'installer sur tous les ordinateurs que vous souhaitez contrôler et sur l'ordinateur que vous souhaitez utiliser pour contrôler les autres.

1. Rendez-vous sur la fiche d'Input Director dans la logithèque PC Astuces.
2. Cliquez sur le lien **Télécharger gratuitement**.

[http://www.pcastuces.com/logitheque/input\\_director.htm](http://www.pcastuces.com/logitheque/input_director.htm)

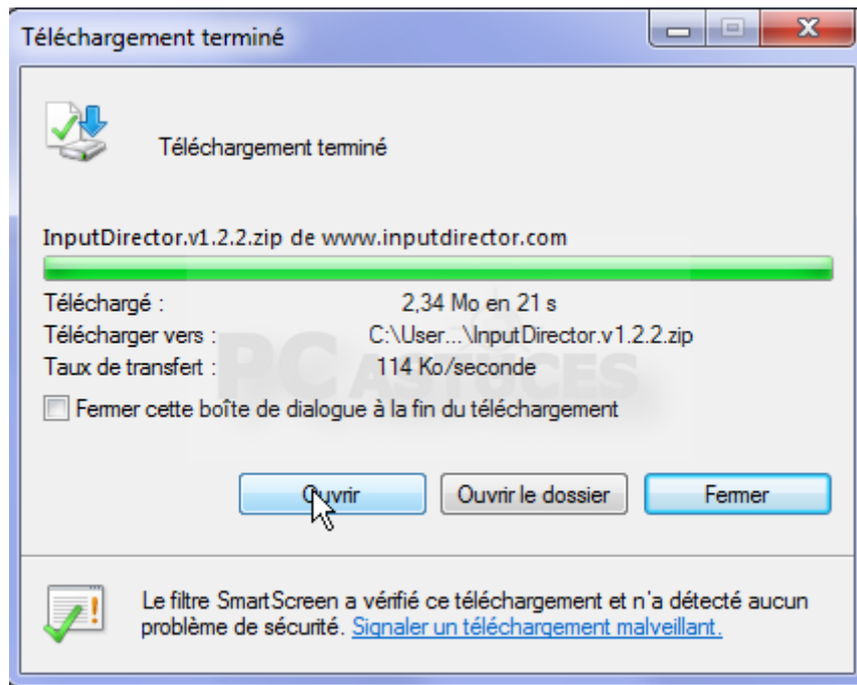
- Cliquez sur le bouton **Enregistrer**.



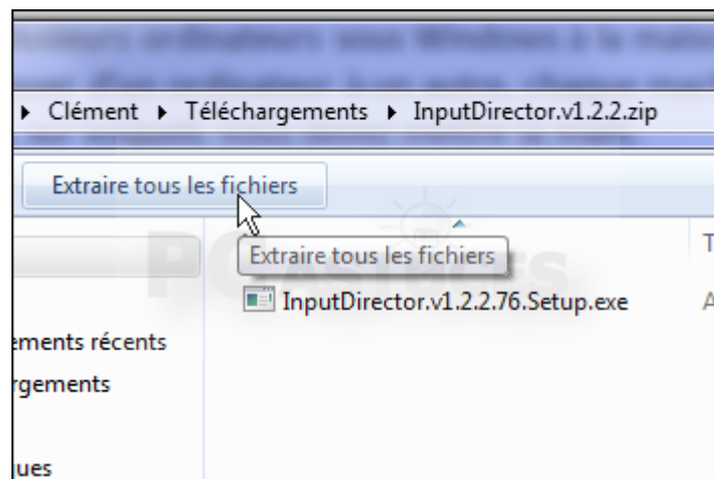
- Choisissez un dossier où enregistrer Input Director, dans **Téléchargements** par exemple et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.



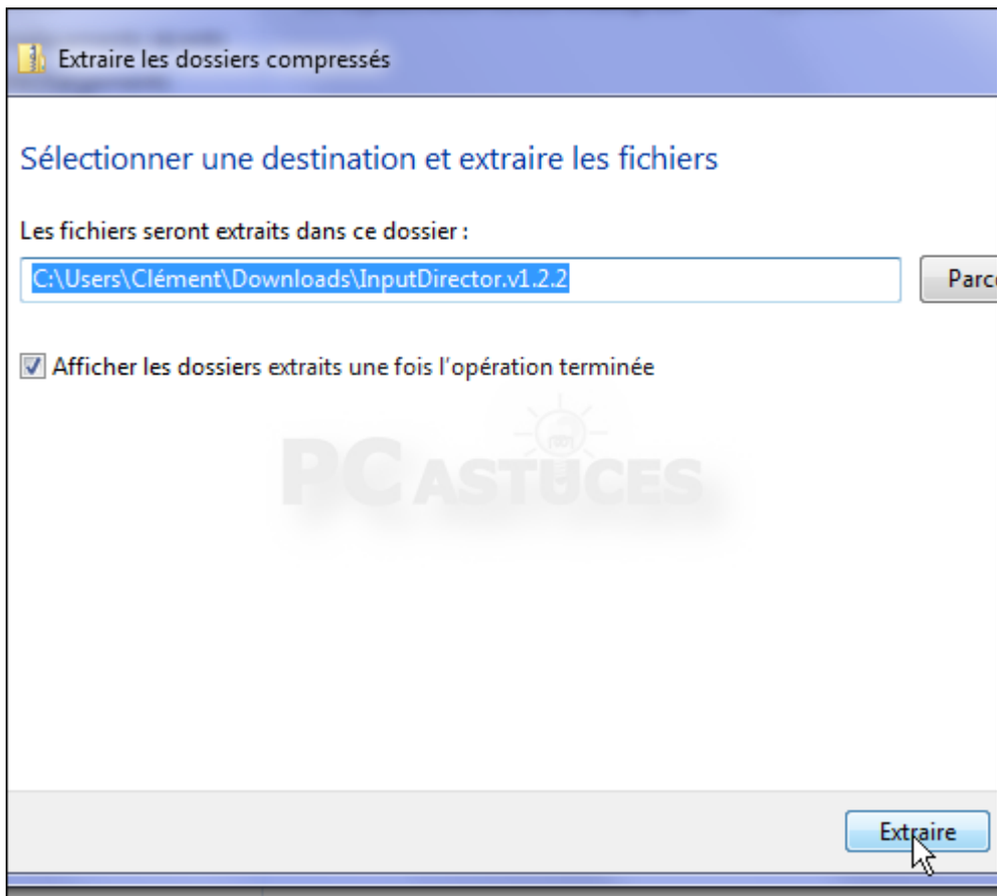
- Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur le bouton **Ouvrir**.



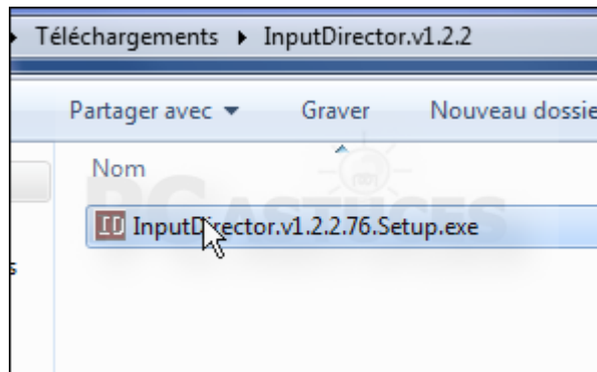
- Cliquez sur le bouton **Extraire tous les fichiers**.



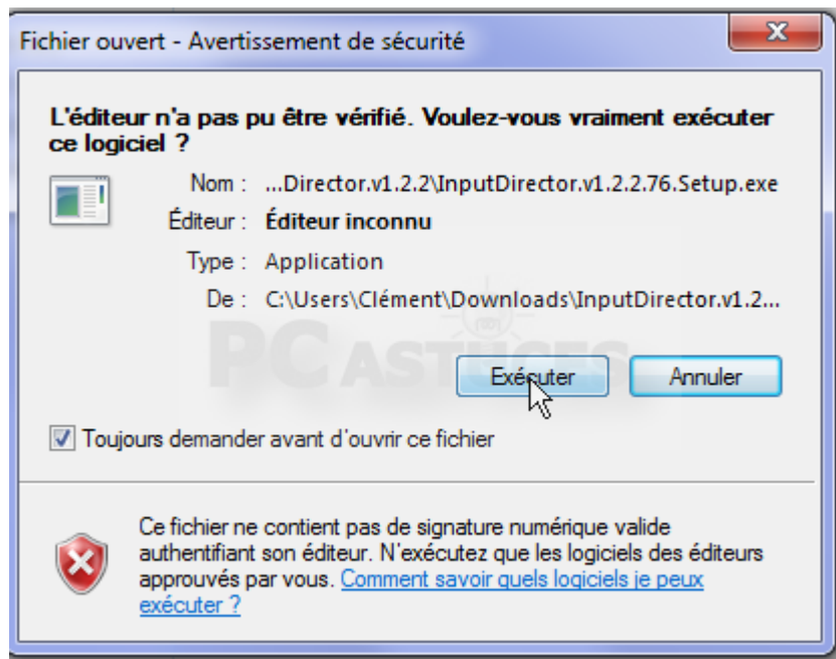
- Dans l'assistant qui s'ouvre, cliquez sur le bouton **Extraire**.



- Une fois la décompression terminée, le dossier d'Input Director est ouvert, double cliquez sur le fichier **InputDirector.vX.X.Setup.exe**



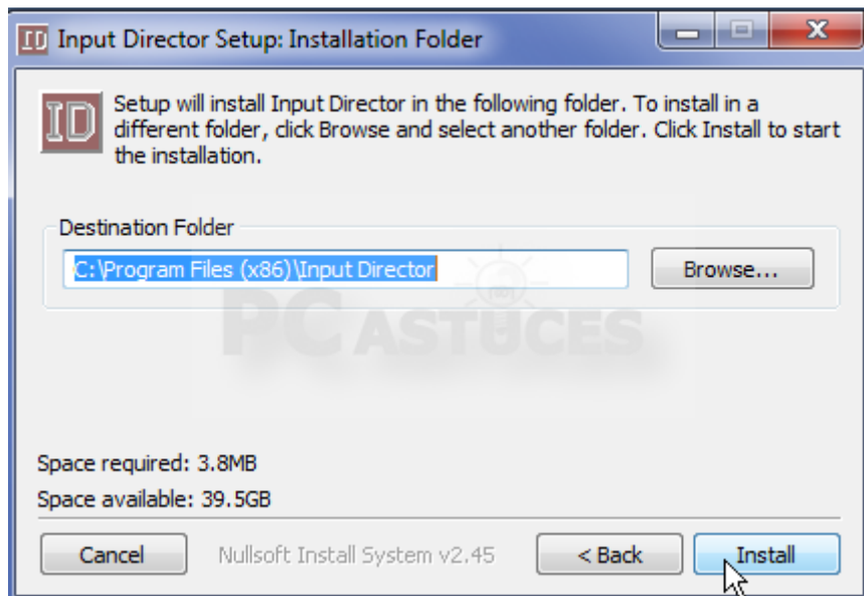
- Cliquez sur le bouton **Exécuter**.



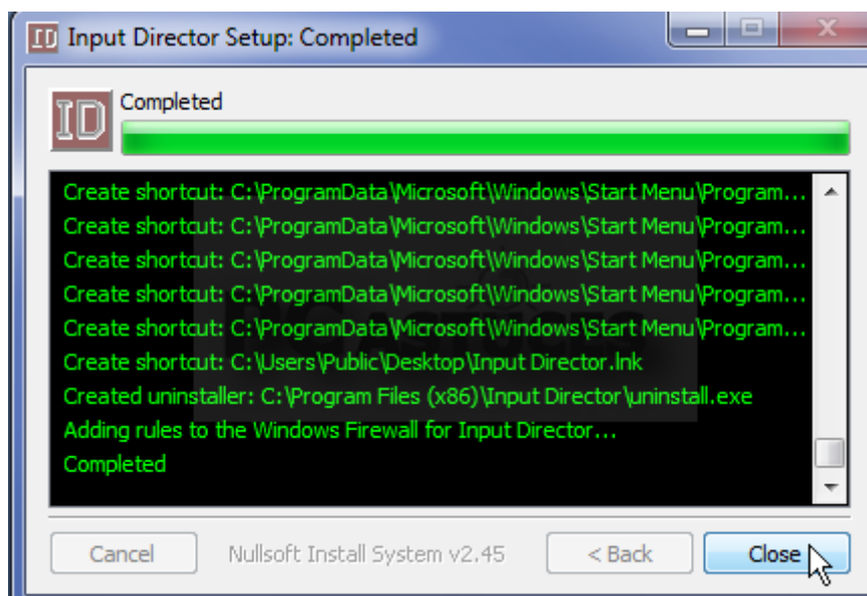
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'option **I accept the terms of the licence agreement** et cliquez sur le bouton **Next**.



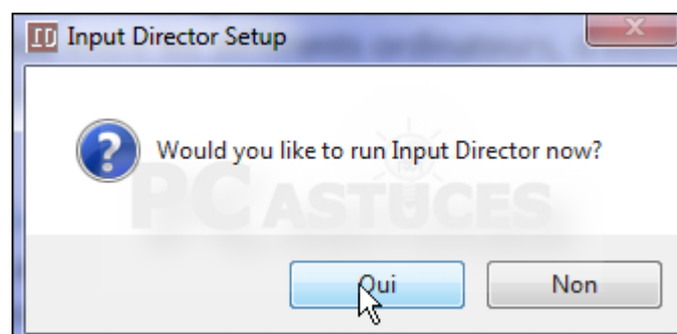
- Cliquez sur le bouton **Install**.



- Cliquez enfin sur **Close**.



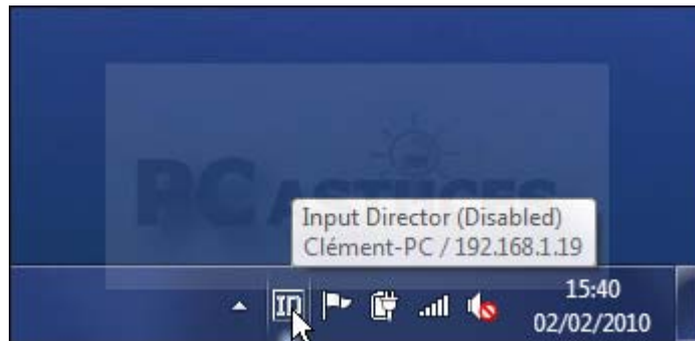
- Cliquez sur **Oui** pour démarrer Input Director.



## Configurer l'ordinateur maître

Dans Input Director, le poste maître est celui dont vous allez utiliser le clavier et la souris pour contrôler les autres ordinateurs.

1. Sur l'ordinateur dont vous allez utiliser le clavier et la souris pour contrôler les autres ordinateurs, double cliquez sur l'icône d'Input Director dans la zone de notification de la barre des tâches.



2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur le bouton **Enable as Master**.



3. Dans la zone **System information**, notez l'adresse IP locale de votre ordinateur. Vous aurez besoin de la déclarer sur les postes clients.

System Information:	
Hostname:	Clément-PC
Primary IP Address:	192.168.1.14

## Toujours démarrer Input Director en tant que maître

Si Input Director est automatiquement lancé au démarrage de Windows, il n'est pas configuré en tant que Maître. Vous pouvez le faire manuellement à chaque fois, ou bien le faire automatiquement. Pour cela, double cliquez sur l'icône d'Input Director, ouvrez l'onglet **Global Preferences** et sélectionnez l'option **Input Director is enabled as a Master**.

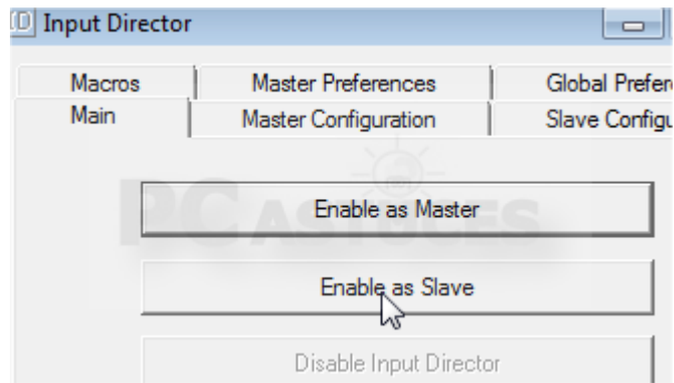
## Configurer les postes clients

Dans Input Director, les postes clients sont ceux que vous allez contrôler avec le clavier et la souris de l'ordinateur maître. Notez que vous pourrez toujours utiliser directement le clavier et la souris des ordinateurs clients.

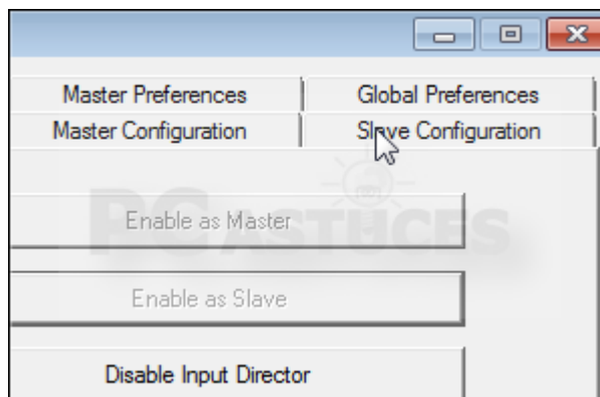
1. Sur l'ordinateur à contrôler, double cliquez sur l'icône d'Input Director dans la zone de notification de la barre des tâches.



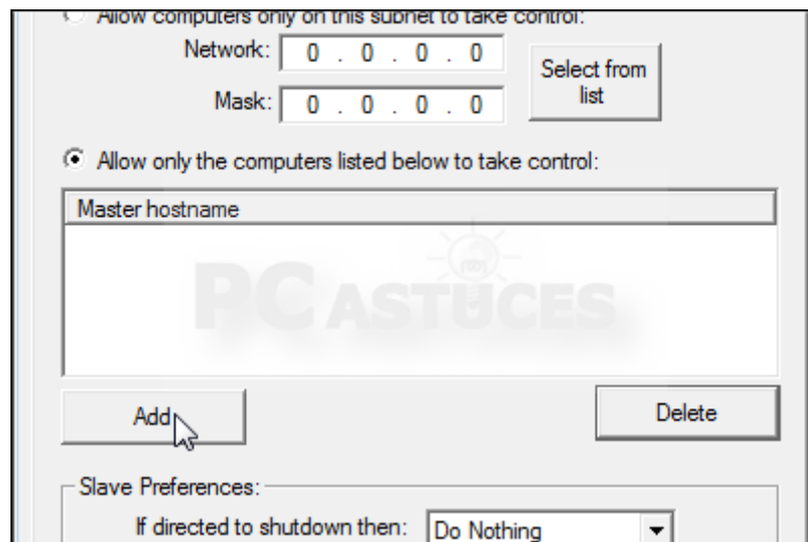
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, double cliquez sur le bouton **Enable as Slave**.



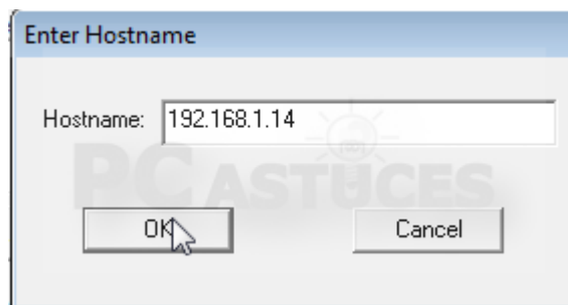
3. Ouvrez ensuite l'onglet **Slave configuration**.



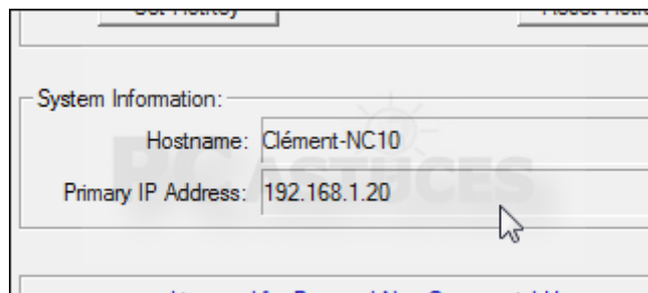
4. Cliquez sur le bouton **Add**.



5. Saisissez alors l'adresse IP de l'ordinateur maître et cliquez sur **OK**.



6. Retournez dans l'onglet **Main** et dans la zone **System information**, notez l'adresse IP locale de votre ordinateur. Vous aurez besoin de la déclarer sur le poste maître.



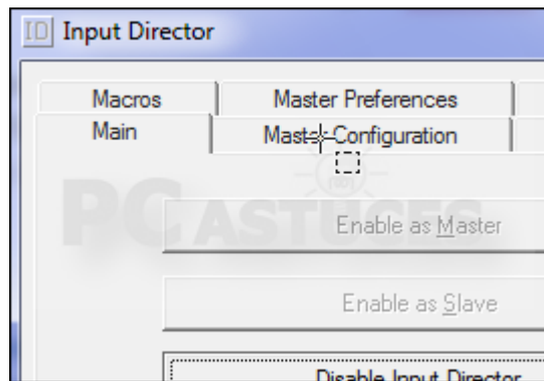
## **Toujours démarrer Input Director en tant que client**

Si Input Director est automatiquement lancé au démarrage de Windows, il n'est pas configuré en tant que client. Vous pouvez le faire manuellement à chaque fois, ou bien le faire automatiquement. Pour cela, double cliquez sur l'icône d'Input Director, ouvrez l'onglet **Global Preferences** et sélectionnez l'option **Input Director is enabled as a Slave**.

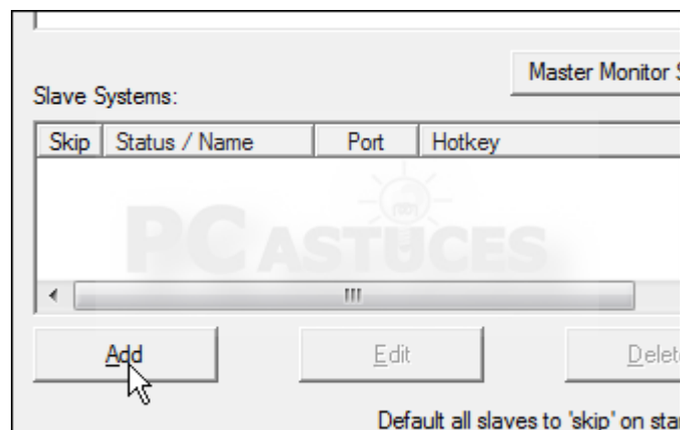
### **Configurer le contrôle**

Vous devez maintenant configurer le contrôle et la façon de passer d'un ordinateur à un autre.

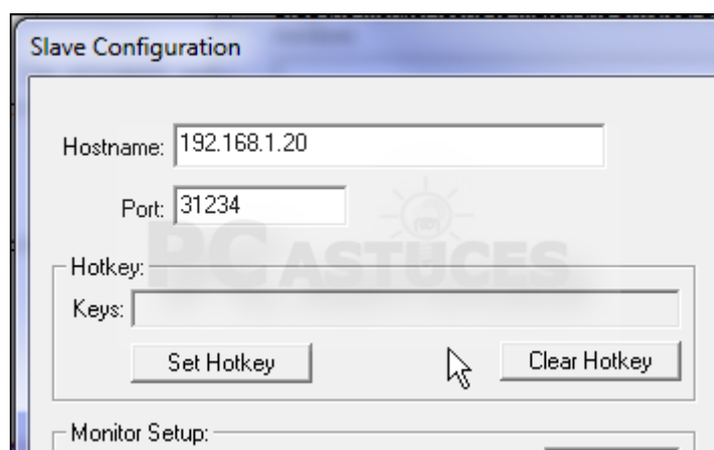
1. De retour sur l'ordinateur maître, ouvrez l'onglet **Master configuration**.



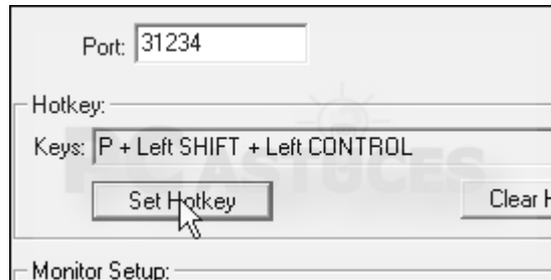
2. Cliquez sur le bouton **Add**.



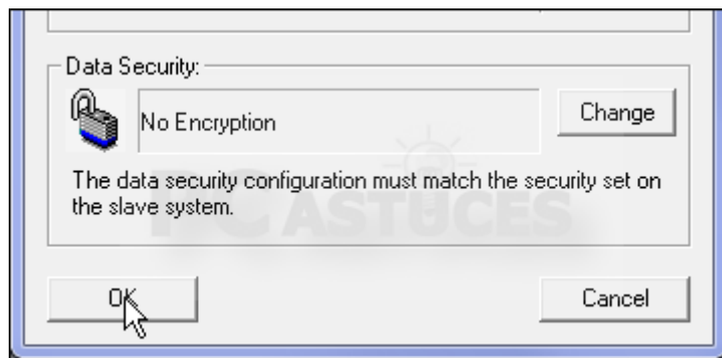
3. Saisissez l'adresse IP du premier poste client.



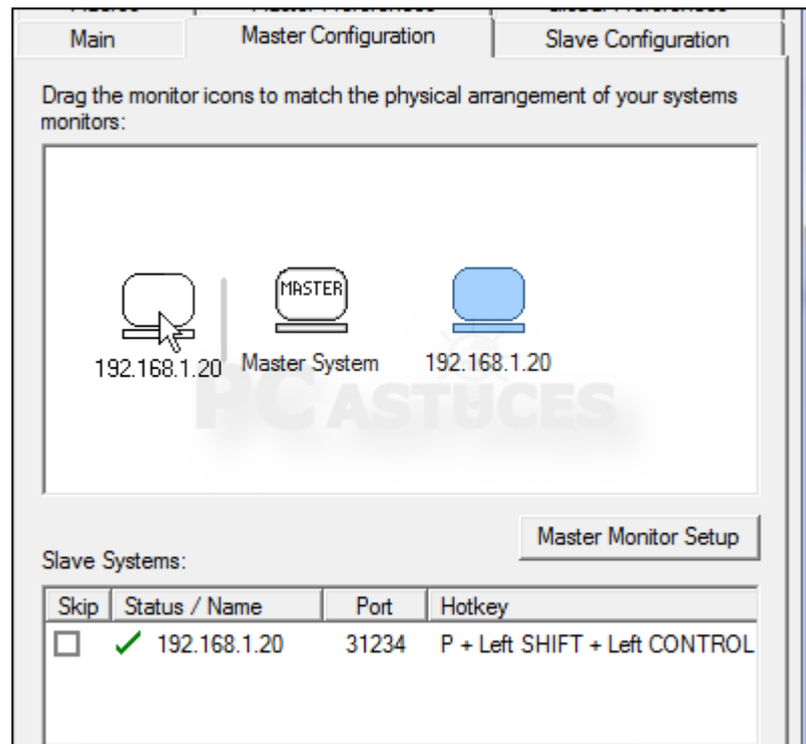
4. Cliquez sur le bouton **Set Hotkeys** et appuyez sur un raccourci clavier pour créer un raccourci pour basculer la souris et le clavier sur cet ordinateur.



5. Si cet ordinateur dispose de plusieurs écrans, vous pouvez indiquer leurs nombres dans le champ **Multiple monitors**.
6. Cliquez enfin sur **OK**.



7. La connexion avec le poste client est faite. Déplacez l'icône représentant le client afin de simuler la position physique de vos ordinateurs.



8. Recommencez l'opération pour tous les postes clients que vous souhaitez contrôler avec votre clavier et votre souris.

### **Contrôler les autres ordinateurs**

Maintenant que la connexion entre votre ordinateur maître et les autres ordinateurs clients est effectuée, vous allez pouvoir les contrôler avec votre clavier et votre souris.

1. Sur l'ordinateur Maître, faites sortir le curseur de votre écran du côté de l'ordinateur à contrôler.



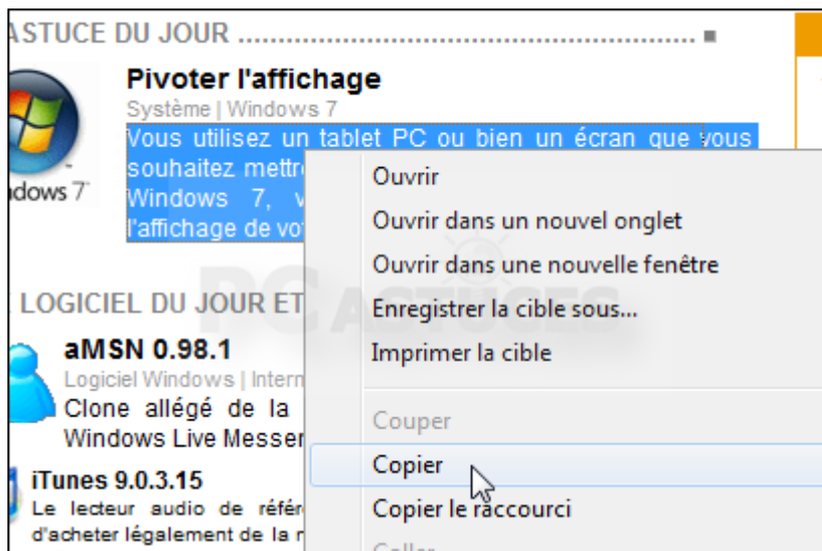
1. Le curseur passe alors sur l'écran du second ordinateur. Le curseur s'affiche avec des vagues. Vous le contrôlez maintenant avec votre clavier et votre souris.



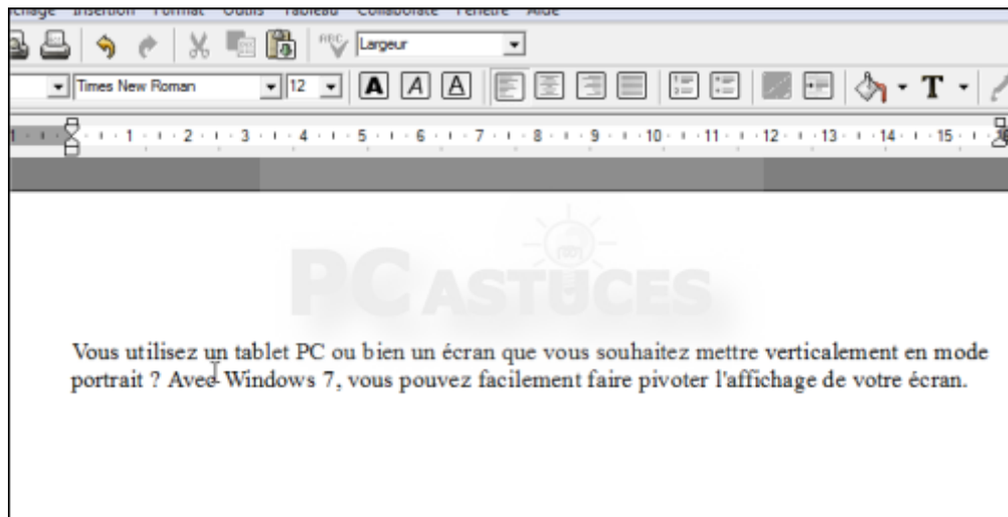
2. Pour ramener la souris sur l'ordinateur maître, déplacez le curseur de l'ordinateur client vers l'ordinateur Maître. Vous pouvez également utiliser le raccourci clavier **Pause + Ctrl gauche + Alt gauche**.



3. Le copier/coller est actif entre l'ordinateur maître et les ordinateurs clients. Vous pouvez donc copier/coller du texte entre vos ordinateurs. Copiez par exemple du texte sur votre poste client.



4. Basculez vers un ordinateur client et faites une opération de collage. Le texte copié sur l'autre ordinateur est alors collé.



## Utiliser les raccourcis clavier

Pour basculer la souris et le clavier sur un poste client, vous pouvez aussi simplement utiliser le raccourci clavier défini lors de la configuration des postes clients. Utilisez le raccourci clavier **Pause + Ctrl gauche + Alt gauche**.

<http://www.pcastuces.com/pratique/windows/>