

## Configuration minimum

Votre ordinateur doit posséder cette configuration système minimale pour que l'installation et l'utilisation d'ArcGIS soit possible.

<b>Processeur</b>	Pentium® 1 GHz minimum
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 2000 Professionnel avec le Service Pack 3 ou version ultérieure Microsoft XP Edition familiale avec le Service Pack 1 ou version ultérieure Microsoft XP Edition Professionnelle avec le Service Pack 1 ou version ultérieure (appelés collectivement par la suite Microsoft Windows)
<b>Internet Explorer</b>	Vous devez obtenir et installer la version de langue appropriée d'Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure avant d'installer ArcGIS. Reportez-vous à la remarque ci-dessous.
<b>RAM</b>	512 Mo minimum

### Option de prise en charge .NET

Une option de prise en charge .NET est disponible pour ArcGIS. L'option de prise en charge .NET ne peut être installée que si .NET Framework 1.1 est détecté sur votre ordinateur. Si l'option .NET n'apparaît pas dans la boîte de dialogue d'installation personnalisée, .NET framework 1.1 n'a pas été détecté sur votre ordinateur. Vous pouvez installer .NET Framework 2.0 après avoir installé ArcGIS puis utiliser la fonction Ajout/Suppression pour ajouter l'option de prise en charge .NET à ArcGIS.

.NET Framework Version 2.0 est fourni dans le DVD, dans un dossier DotNet20.

### Espace disque nécessaire

<b>Disque d'installation</b>	693 Mo NTFS / 754 MO FAT
<b>Disque système</b>	Jusqu'à 50 Mo (en général « C: », où est situé winnt\system32)

#### Astuce

L'espace disque nécessaire à chaque composant est fourni dans le programme d'installation.

Certaines fonctions d'ArcGIS nécessitent Microsoft Internet Explorer version 6.0 ou ultérieure : c'est par exemple le cas des métadonnées dans ArcCatalog, des miniatures, de l'éditeur Visual Basic d'ArcMap et des fonctions de service de carte Internet (reportez-vous au *guide d'utilisation d'ArcCatalog* pour plus d'informations sur ces fonctions).

Si votre ordinateur ne dispose pas d'Internet Explorer version 6.0 ou ultérieure, le programme d'installation d'ArcGIS vous informera de l'absence des éléments requis et se terminera. Vous devez vous procurer Internet Explorer et l'installer, puis exécuter à nouveau le programme d'installation d'ArcGIS Desktop.

### **Configuration requise pour les géotraitements dans ArcGIS Desktop**

Les outils de géotraitement d'ArcGIS Desktop nécessitent que Python et les extensions Python Win32 soient installés. Si le programme d'installation d'ArcGIS Desktop ne trouve pas Python sur l'ordinateur cible, il installera Python 2.4.1 et l'extension Win32all-151 lors d'une installation typique ou complète. Vous pouvez sélectionner une installation personnalisée et désélectionner la fonction Python afin de ne pas installer ces fonctions. De plus, si le programme d'installation de Python est exécuté pendant l'installation d'ArcGIS Desktop, vous aurez la possibilité de choisir son emplacement d'installation. Le nom du dossier d'installation de Python ne peut pas contenir d'espaces.

Si Python Win32 n'est pas installé, tous les scripts existants créés à l'aide d'ArcGIS 9.0 ou 9.1 qui utilisent win32com ne fonctionnent plus correctement. L'extension PythonWin32 est disponible sur le support, si vous en avez besoin.

Pour satisfaire ces conditions, vous pouvez visiter le site de téléchargement de Python et installer une version de Python et son extension correspondante Win32 avant d'installer ArcGIS Desktop.

Pour plus d'informations sur Python et l'extension win32, reportez-vous à leurs pages Web respectives (en anglais seulement) :

[www.python.org](http://www.python.org)

<http://starship.python.net/crew/mhammond/win32>

### **Emplacement de l'installation d'ArcGIS**

Les produits ArcGIS 9.2 suivants s'installent au même emplacement :

- Licence de déploiement d'ArcGIS Engine
- Kit de développement d'ArcGIS Engine
- ArcView, ArcEditor ou ArcInfo
- Kit de développement ArcGIS Desktop
- ArcReader autonome
- ArcGIS Server
- ArcIMS (avec ArcMap Server)

Le premier produit ArcGIS 9.2 installé détermine l'emplacement d'installation de tous les autres produits ArcGIS 9.2.

#### **Remarques**

- Si ArcIMS ArcMap Server 9.2 est déjà installé, les produits ArcGIS 9.2 sont installés par défaut à l'emplacement d'installation d'ArcIMS.
- Par exemple, si ArcView est installé dans C:\Desktop, l'emplacement d'installation d'ArcGIS 9.2 sera C:\Desktop\ArcGIS. Si vous installez ensuite ArcGIS Engine Runtime, vous ne pourrez pas accéder à un emplacement d'installation alternatif. L'installation d'ArcView a prédéterminé l'emplacement d'installation de tous les produits ArcGIS 9.2. Dans cet exemple, ArcGIS Engine Runtime sera donc également installé dans C:\Desktop\ArcGIS.
- Si vous manquez d'espace disque lors de l'installation d'un produit ArcGIS 9.2, vous devrez désinstaller tous les produits ArcGIS 9.2 (répertoriés ci-dessus) et les réinstaller à un emplacement où vous disposez d'un espace disque plus important. Les produits ArcGIS 9.2 (sauf ArcSDE, ArcIMS sans Arcmap Server et ArcInfo Workstation) ne peuvent pas être installés à des emplacements différents.