

# Logiciel de technologie d'aide

IBM® SPSS® Statistics est accessible par tous les utilisateurs et offre également une assistance spécifique pour les utilisateurs souffrant de déficiences visuelles ou autres. Ce document explique comment activer le logiciel de technologie d'aide avec SPSS Statistics.

## Logiciel Windows

*Remarque* : IBM® SPSS® Statistics exécuté sous Windows 64 bits ne prend pas en charge JAWS. Pour utiliser JAWS avec SPSS Statistics, vous devez exécuter SPSS Statistics sous Windows 32 bits.

SPSS Statistics a été testé avec JAWS. Pour que JAWS et les autres produits de technologie d'assistance fonctionnent avec SPSS Statistics, vous devez :

- ▶ Définir l'emplacement de Java Access Bridge.
- ▶ Remplacer le fichier *accessibility.properties* Java par défaut.
- ▶ Pour JAWS, copiez le fichier du dictionnaire JAWS depuis le dossier *Accessibilité* dans le répertoire d'installation de SPSS Statistics.

### **Définition de l'emplacement de Java Access Bridge**

- ▶ A partir du menu Démarrer, ouvrez le Panneau de configuration.
- ▶ Double-cliquez sur l'icône Système.
- ▶ Dans la boîte de dialogue Propriétés système, cliquez sur l'onglet Avancé.
- ▶ Cliquez sur Variables d'environnement.
- ▶ Dans la boîte de dialogue Variables d'environnement, accédez à la liste Variables système et sélectionnez la variable Path.
- ▶ Cliquez sur Modifier.
- ▶ Au début de la zone de texte Valeur de la variable, tapez le chemin du dossier d'installation de SPSS Statistics suivi de \JRE\bin;. Par exemple, si SPSS Statistics est installé dans *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19*, tapez :  
  
C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19\JRE\bin;
- ▶ Cliquez sur OK.

### **Remplacement du fichier Java *accessibility.properties***

- ▶ Accédez au dossier *\JRE\lib* du dossier d'installation de SPSS Statistics. Par exemple, si SPSS Statistics est installé dans le dossier *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19*, accédez à *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19\JRE\lib*.
- ▶ Renommez le fichier *accessibility.properties* ou placez-le dans un autre dossier.

- ▶ Accédez au dossier *Accessibility* du dossier d'installation de SPSS Statistics. Par exemple, si SPSS Statistics est installé dans le dossier *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19*, accédez à *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19\Accessibility*.
- ▶ Copier le fichier *accessibility.properties*.
- ▶ Collez le fichier dans le dossier *\JRE\lib* du dossier d'installation de SPSS Statistics.

Java Access Bridge est chargé au démarrage suivant de SPSS Statistics.

### **Copie du fichier de dictionnaire JAWS**

Nous avons créé un fichier de dictionnaire à utiliser avec JAWS. Bien qu'il ne soit pas nécessaire d'utiliser le fichier de dictionnaire, celui-ci contient les prononciations correctes des termes statistiques que JAWS prononce mal. En outre, il supprime les tirets de nombreux termes. Par exemple, si vous utilisez le dictionnaire, "khi-deux" est lu "khi deux" et non "khi tiret deux."

- ▶ Accédez au dossier *Accessibility* du dossier d'installation de SPSS Statistics. Par exemple, si SPSS Statistics est installé dans le dossier *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19*, accédez à *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\19\Accessibility*.
- ▶ Copiez le fichier *.jdf*.
- ▶ Collez le fichier dans le dossier contenant les fichiers de script JAWS.
- ▶ Lancez JAWS.
- ▶ Lancez SPSS Statistics.
- ▶ Ouvrez un fichier de données.
- ▶ A partir des menus, sélectionnez :  
Analyse > Test T pour échantillon unique

Si le fichier de dictionnaire est en cours d'utilisation, JAWS lit "Test T pour échantillon unique" et non "Test tiret T pour échantillon unique."

## **Logiciel Mac OS**

Mac OS comprend VoiceOver, interface d'accessibilité incluant des fonctionnalités de lecture d'écran. Le support Java est intégré à VoiceOver. Aucune configuration spéciale n'est donc requise. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide Mac.

## **Logiciel Linux**

Linux propose plusieurs options de lecture d'écran. Vous devez installer et activer Java Access Bridge avant d'utiliser le logiciel de lecture d'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre distribution.