

IBM SPSS Statistics
Version 28

*Configuration du logiciel de technologie
d'assistance*



Table des matières

Chapitre 1. Logiciel de technologie d'aide.....	1
Logiciel Windows.....	1
Logiciel macOS.....	2

Chapitre 1. 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'assistance avec IBM SPSS Statistics.

Logiciel Windows

IBM SPSS Statistics a été testé avec JAWS. Pour que JAWS et les autres produits de technologie d'assistance fonctionnent avec IBM SPSS Statistics, vous devez effectuer les étapes ci-dessous.

1. Définissez l'emplacement de Java Access Bridge.
2. Remplacez le fichier `accessibility.properties` Java par défaut.
3. Pour JAWS, copiez le fichier dictionnaire JAWS à partir du dossier d'accessibilité vers le répertoire d'installation d'IBM SPSS Statistics.

Définition de l'emplacement de Java Access Bridge

1. A partir du menu Démarrer, ouvrez le **Panneau de configuration**.
2. Double-cliquez sur l'icône **Système**.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés système, cliquez sur l'onglet **Avancé**.
4. Cliquez sur **Variables d'environnement**.
5. Dans la boîte de dialogue Variables d'environnement, accédez à la liste Variables système et sélectionnez la variable **Path**.
6. Cliquez sur **Modifier**.
7. Au début de la zone de texte Valeur de la variable, tapez le chemin du dossier d'installation d'IBM SPSS Statistics suivi de `\JRE\bin;`. Par exemple, si IBM SPSS Statistics est installé dans `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics`, tapez `:C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\JRE\bin;`
Remarque : Vous devez supprimer toutes les références aux versions antérieures d'IBM SPSS Statistics `\JRE\bin;` dans la zone de texte "Valeur de variable" de la variable **Chemin**.
8. Cliquez sur **OK**.
9. Accédez au répertoire `C:/Windows/System32/` et vérifiez si vous possédez une version antérieure du fichier `WindowsAccessBridge-64.dll`. Si le fichier est présent dans le répertoire `C:/Windows/System32/`, faites une copie du fichier dans un répertoire différent et supprimez-le du répertoire `C:/Windows/System32/`.

Remplacement du fichier Java `accessibility.properties`

1. Accédez au dossier `\JRE\lib` du dossier d'installation d'IBM SPSS Statistics. Par exemple, si IBM SPSS Statistics est installé dans le dossier `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics`, accédez à `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\JRE\lib`.
2. Renommez le fichier `accessibility.properties` ou placez-le dans un autre dossier.
3. Accédez au dossier `Accessibility` dans le dossier d'installation d'IBM SPSS Statistics. Par exemple, si IBM SPSS Statistics est installé dans le dossier `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics`, accédez à `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\Accessibility`.
4. Copiez le fichier `accessibility.properties`.
5. Collez le fichier dans le dossier `\JRE\lib` du dossier d'installation d'IBM SPSS Statistics.

Java Access Bridge sera chargé au prochain démarrage d'IBM 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, le terme "khi-carré" est lu comme "khi deux" et non comme "khi tiret deux".

1. Accédez au dossier `Accessibility` du dossier d'installation d'IBM SPSS Statistics. Par exemple, si IBM SPSS Statistics est installé dans le dossier `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics`, accédez à `C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\Accessibility`.
2. Copiez le fichier `.jdf`.
3. Collez le fichier dans le dossier contenant les fichiers script JAWS.
4. Lancez JAWS.
5. Lancez IBM SPSS Statistics.
6. Ouvrez un fichier de données.
7. A partir du menu, choisissez **Analyse > Test T pour échantillon unique**. Si le fichier de dictionnaire est utilisé, JAWS lit "Test T pour échantillon unique" et non "Test tiret T pour échantillon unique".

Logiciel macOS

macOS contient VoiceOver, une interface d'accessibilité comprenant 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 macOS.

