



visionary technology



Caractéristiques de Fusion 2021

Nouvel assistant vocal pour vous aider avec diverses commandes et fonctionnalités Fusion

L'assistant vocal fournit un moyen d'interagir avec Fusion dans Windows 10 à l'aide de la saisie vocale. Les langues prises en charge sont l'anglais, le néerlandais, l'allemand, l'espagnol et le français. Vous pouvez demander à Voice Assistant de vous aider avec diverses fonctionnalités de Fusion en utilisant message naturel par la parole. Cela signifie que la même action peut être effectuée en utilisant des phrases similaires au lieu d'une seule commande vocale prédéfinie. Par exemple, pour augmenter le grossissement, vous pouvez dire "zoomer", "augmenter le niveau de zoom" ou "augmenter le grossissement".

Contrairement aux raccourcis clavier, qui peuvent être difficiles à mémoriser, les commandes vocales naturelles sont un moyen plus simple d'interagir avec Fusion. L'utilisation de la saisie vocale pour contrôler les actions peut également profiter aux utilisateurs dans toutes les conditions qui les empêchent ou les limitent d'utiliser efficacement un clavier.

Utilisation de l'assistant vocal

1. L'assistant vocal accepte les commandes vocales pour exécuter les fonctions Fusion. Pour activer la fonction et le processus d'écoute, vous pouvez utiliser un mot de réveil, une combinaison de touches ou l'interface utilisateur. Vous pouvez prononcer des commandes vocales à l'aide du microphone interne de votre ordinateur, d'un microphone externe ou du microphone d'un casque filaire.
2. Remarque: étant donné que tous les traitements de reconnaissance vocale sont effectués sur Internet à l'aide des services Microsoft dans le cloud, il peut y avoir un léger retard en fonction de votre connexion.

Pour commencer l'écoute d'une commande spécifique, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Appuyez sur la combinaison de touches, **VERROUILLAGE MAJUSCULE + ALT + ESPACE**.
- Prononcez le mot de réveil qui avertit le logiciel de commencer à écouter une commande vocale, similaire à l'utilisation d'un appareil Alexa ou Google Home. Le mot d'activation de Fusion est "Zoomy". Prononcez ce mot suivi d'une commande spécifique, telle que "Zoomy, parole désactivée" ou "Zoomy, zoom avant".
- Cliquez sur le bouton du microphone dans le coin supérieur droit de la barre d'outils du Fusion.



Remarque: le mot d'activation n'est pas disponible si vous utilisez un microphone Bluetooth. Dans ce cas, vous devez appuyer sur **VERROUILLAGE MAJUSCULE + ALT + BARRE D'ESPACE** avant de prononcer la commande vocale.

2. Lorsque l'assistant vocal commence à écouter une commande vocale, une courte notification sonore est diffusée et un indicateur visuel apparaît à l'écran.



Vous pouvez maintenant prononcer la commande. Après avoir entendu une commande vocale, un indicateur audio et visuel différent est lu et s'affiche jusqu'à ce que la commande soit traitée.



3. Une fois terminé, l'indicateur visuel disparaît, un autre indicateur audio est lu et l'action demandée est exécutée.

Si l'assistant vocal n'entend rien, il dit: "Désolé, je n'ai rien entendu."

Si l'assistant vocal ne comprend pas ou si la commande vocale n'est pas prise en charge, il dit: "Désolé, je n'ai pas compris."

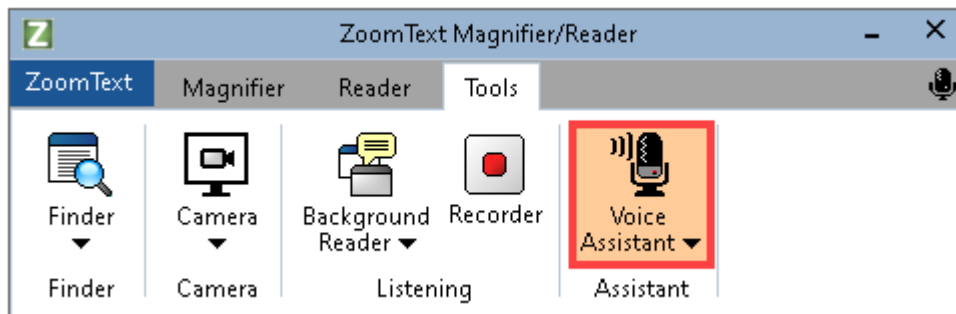
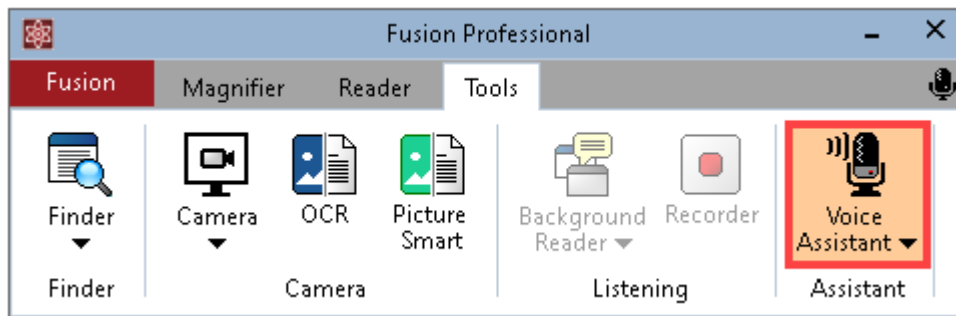
Voici quelques commandes que vous pouvez essayer pour vous aider à démarrer. N'oubliez pas de dire "Zoomy" ou appuyez sur **VERROUILLAGE MAJUSCULE + ALT + ESPACE** avant de prononcer chaque commande:

- Aidez-moi
- Zoomer
- Dézoomer
- Basculer du zoom
- Activer couleur
- Désactiver la couleur
- Activer la voix
- Désactiver la voix
- Accélérer la vitesse de la voix
- Diminuer la vitesse de la voix

Activer et désactiver l'assistant vocal

Pour désactiver et réactiver l'assistant vocal, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Utilisez la commande vocale «Assistant vocal désactivé».
- Dans l'onglet **Outils** de la barre d'outils, sélectionnez le bouton **Assistant vocal**.



- Cliquez sur la flèche vers le bas du bouton **Assistant vocal** et choisissez **Paramètres**. Dans la boîte de dialogue Paramètres de l'assistant vocal, désactivez le paramètre «Activer l'assistant vocal».
- Dans l'assistant de démarrage, désactivez «Activer l'assistant vocal» dans la page Assistant vocal.

(Fusion> Préférences> Exécuter l'assistant de démarrage> Exécuter l'assistant de démarrage)

Remarque: lorsque l'assistant vocal est désactivé, le bouton du microphone dans le coin supérieur droit de la barre d'outils Fusion n'est pas disponible.

Désactiver le mot de réveil

Vous pouvez désactiver le mot de réveil et utiliser les **MAJUSCULES + ALT + ESPACE** à la place pour que Voice Assistant commence à écouter une commande. Vous pouvez ensuite prononcer la commande après avoir appuyé sur la touche.

Pour désactiver le mot de réveil, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Utilisez les commandes vocales «Wake word off» ou «Disable wake word».
- Désactivez «Écouter le mot de réveil Zoomy» dans les paramètres de l'assistant vocal.

Remarque: lorsque le mot de réveil est désactivé, vous devez toujours appuyer d'abord sur **VERROUILLAGE MAJUSCULE + ALT + ESPACE** pour indiquer à Voice Assistant de commencer à écouter une commande.

Désactivation des sons de l'assistant vocal

Pour désactiver les sons associés au mot d'activation et au traitement de la commande, procédez comme suit:

1. Dans l'onglet Outils de la barre d'outils, cliquez sur la flèche en regard de Assistant vocal ou accédez à Assistant vocal et appuyez sur la touche **FLÈCHE BAS**.
2. Dans le menu **Assistant vocal**, choisissez **Paramètres**.
La boîte de dialogue Paramètres de l'assistant vocal s'affiche.
3. Choisissez «Activer les sons de l'assistant vocal» pour activer ou désactiver les sons de traitement des mots de réveil et des commandes.

Outil d'assistance FS pour la collecte d'informations système

L'outil de support FS est un nouvel utilitaire qui collecte des informations sur votre ordinateur et envoie un rapport à nos équipes de support technique et de développement logiciel pour nous aider à résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer lors de l'exécution de Fusion. Il vous sera généralement demandé d'exécuter cet utilitaire pendant une session de support technique s'il est déterminé que des détails supplémentaires sur votre système sont nécessaires.

Les informations collectées comprennent:

Informations système telles que le processeur, la RAM, le système d'exploitation, l'architecture, etc.

- Journaux d'événements
- Version d'Adobe Reader (si installée)
- Versions de tous les navigateurs Web installés
- Informations sur les applications Microsoft Office installées
- Journaux des messages d'erreurs
- Journaux d'installation
- Processus système en cours d'exécution
- Paramètres utilisateur

L'outil de support FS peut être démarré à partir des menus de support du Fusion et vous guide tout au long de la collecte et de la soumission d'un rapport.

Migration des paramètres des versions précédentes

Lors de la mise à niveau vers une nouvelle version de Fusion, tous les paramètres personnalisés d'une version précédente sont automatiquement importés. Cela inclut des fonctionnalités telles que le niveau d'agrandissement, la couleur, le pointeur, le curseur, les améliorations de la souris et tous les paramètres personnalisés que vous avez créés pour les applications. L'importation est silencieuse (aucun message ni boîte de dialogue n'apparaît) et commence la première fois que vous démarrez la nouvelle version. Les paramètres personnalisés antérieurs aux deux versions précédentes ne seront pas importés.

Amélioration de l'image intelligente

Introduit dans Fusion 2019, l'image intelligente vous permet de choisir une photo et de la soumettre pour analyse. Une description de l'image est ensuite affichée dans le Visionneur de résultats. Pour utiliser l'Image intelligente, appuyez sur **INSERT + BARRE ESPACE, G** pour activer les commandes séquentielles pour l'Image intelligente. Vous pouvez ensuite appuyer sur **A** pour acquérir et vous faire décrire une image à partir d'un scanner ou d'une caméra de Freedom Scientific comme le PEARL, **I** pour vous faire décrire n'importe quel fichier image dans l'Explorateur Windows. Vous pouvez vous faire décrire une image dans une commande à l'écran ou dans votre application en tapant **C** ou tapez **P** si l'image est dans le presse-papiers.

Fusion 2021 continue d'étendre cette fonctionnalité en offrant plusieurs améliorations, notamment:

- **Décrire des images à partir des pages web:** Si le curseur actif se trouve sur une image d'une page Web, comme une photo dans Facebook, appuyez sur **INSERT + BARRE ESPACE, G** puis sur **C** pour vous faire décrire cette photo.
- **Envoyer des images à plusieurs services pour améliorer la précision:** Par défaut, les images sont envoyées à Microsoft pour analyse. Le Visionneur de résultats contient désormais un lien Plus de résultats qui soumet à nouveau l'image à des services supplémentaires pour analyse et affiche une description plus détaillée. Vous pouvez également ajouter la touche **MAJ** à l'une des commandes de l'Image intelligente pour obtenir des résultats complets de tous les services disponibles. Par exemple, **INSERT + BARRE ESPACE, G** puis sur **MAJ + I, MAJ + C, ou MAJ + P.**
- **Utiliser l'Image intelligente dans plusieurs langues:** Si vous utilisez Fusion dans une langue autre que l'anglais et que vous essayez d'utiliser l'Image intelligente, Fusion utilisera la traduction automatique pour afficher les descriptions dans la langue utilisée. Vous pouvez également choisir manuellement parmi 38 langues celle que vous désirez utiliser pour l'affichage des résultats, à l'aide de la nouvelle option Langue de l'image intelligente dans le Centre de paramètres.

Veillez noter que ces changements, en particulier la traduction automatique pour d'autres langues sont encore au stade expérimental, donc les choses peuvent ne pas toujours fonctionner comme prévu. Les résultats s'amélioreront au fur et à mesure que nous continuerons à affiner cette fonctionnalité.

Pour en savoir plus sur l'Image intelligente, appuyez sur **INSERT + BARRE ESPACE, G** puis sur **POINT D'INTERROGATION** ou reportez-vous à la rubrique Image intelligente dans l'aide de Fusion.

Texte OCR directement dans un document Word

L'OCR facile (OCR = Reconnaissance Optique de Caractères) a été amélioré pour envoyer les résultats OCR directement dans un document Word. L'OCR facile vous permet d'accéder au texte contenu dans une image ou dans une partie de celle-ci dans le Visionneur de résultats. Cela inclut les images à l'écran telles que l'écran de configuration graphique d'une application, un fichier PDF inaccessible ouvert dans Adobe Reader, un fichier image actuellement sélectionné dans l'Explorateur Windows ou un document acquis au moyen de la caméra de lecture PEARL de Freedom Scientific ou d'un scanner à plat.

Si Microsoft Office est installé sur votre système, vous pouvez maintenant:

- Utiliser la nouvelle commande **INSERT + BARRE ESPACE, O** puis **R** pour effectuer l'OCR sur un fichier image sélectionné dans l'Explorateur de fichiers ou sur le bureau et envoyer le texte reconnu directement dans un document Word. Vous pouvez aussi appuyer sur la touche **APPLICATIONS**, ce qui ouvre le menu contextuel dans lequel vous trouvez la commande OCR facile vers Word avec Fusion, ou OCR facile vers Word avec Fusion si c'est Fusion avec lequel vous travaillez.
- Utiliser également le nouveau bouton Ouvrir dans Word qui apparaît en haut du Visionneur de résultats une fois le processus OCR terminé.

Pour en savoir plus sur l'OCR facile, appuyez sur **INSERT + BARRE ESPACE, O** puis sur **POINT D'INTERROGATION** ou reportez-vous à la rubrique OCR facile dans l'aide de Fusion.

Nouvelle touche de raccourci pour paramétrer le niveau de ponctuation

Vous pouvez maintenant appuyer sur **INSERT + MAJ + É (VERR. MAJ.+SHIFT+ É** pour la disposition du clavier des ordinateurs portables) pour parcourir les quatre niveaux de ponctuation que Fusion annoncent. Les options disponibles sont Désactivés, Peu, La plupart et Toute. Similaire aux paramètres de l'écho d'écran (**INSERT + S**) de l'Écho du clavier (**INSERT + É**), le niveau de ponctuation retourne au paramètre précédent lorsque vous redémarrez Fusion. Pour définir de manière permanente un niveau de ponctuation, utilisez le centre des paramètres.

Remarque: En raison de problèmes avec certains claviers Dell lors de l'utilisation de la disposition de l'ordinateur portable, vous devrez peut-être utiliser la touche **SHIFT DROITE** pour effectuer cette frappe.

Automatic Message Reading in Outlook 365

Lorsque vous ouvrez un message depuis la boîte de réception sous Outlook version 365, Fusion lit immédiatement le contenu du message, sans lire ni le titre de la fenêtre, ni les en-têtes. Actuellement, la lecture automatique ne se produit pas si vous basculez vers une autre fenêtre puis que vous revenez dans celle de votre message avec **ALT + TAB**. De même, la lecture automatique ne fonctionne pas non plus si vous appuyez sur **ENTRÉE** dans la liste des messages alors que le message en question est déjà ouvert.

Si vous voulez personnaliser la façon dont Fusion lit les messages, ouvrez les Paramètres rapides (**INSERT + V**) depuis Outlook, recherchez « message » sans les guillemets et modifiez les options disponibles. Vous pouvez aussi descendre et explorer le groupe Lecture. Les éléments personnalisables sont les suivants :

- En-têtes avec le corps du message : Activez cette option si vous voulez que Fusion vous lise l'adresse de l'expéditeur et l'objet du message lorsque celui-ci s'ouvre ou qu'il devient actif.
- Lecture automatique du message : désactivez cette option si vous voulez empêcher la lecture automatique à l'ouverture d'un message.
- Dire automatiquement le titre de la fenêtre pour les messages en lecture seule : activez cette option si vous voulez entendre le titre du message lorsque ce dernier s'ouvre ou devient actif.