

Le Département Accessibilité et le service Informatique de CECIAA ont rédigé un document récapitulatif des configurations minimales et recommandées pour le bon fonctionnement d'un poste informatique utilisant des logiciels adaptés.

Configuration minimale et recommandée par logiciel

Logiciel		Configuration Minimale	Configuration Recommandée
JAWS	Processeur	Intel Core i3, double cœur 2 GHz ou équivalent	De type Intel Core i5 ou i7
	RAM	4 Go	8 Go
	Carte graphique	Mémoire dédiée de 128 Mo	Mémoire dédiée de 1Go
	Disque dur	Standard	SSD
	Espace disque	1,6 Go De 20 Mo à 690 Mo par voix installée (la taille des fichiers varie en fonction des voix choisies)	–
	Son	Carte son compatible Windows pour la sortie vocale	–
ZoomText, Supernova, Fusion	Processeur	Intel Core i3, double cœur, 2 GHz ou équivalent	Intel Core i5 ou i7, 3 Ghz ou plus
	RAM	4 Go	8 Go
	Carte graphique	Intégrée avec support DirectX 10 ou supérieur ou mémoire dédiée de 128Mo	Mémoire dédiée 2Go ou plus
	Disque dur	HDD	SSD
	Espace disque	ZoomText: 1,3 Go, Fusion: 2,1 Go, SuperNova: 5 Go	–
	Son	Carte son compatible Windows pour la sortie vocale	–
Dragon	Processeur	Intel Core i3, double cœur, 2 GHz ou équivalent	Intel Core i5 ou i7, 3 Ghz ou plus
	RAM	4 Go	8 Go
	Disque dur	HDD	SSD
	Espace disque	8Go	–
	Son	Carte son prenant en charge l'enregistrement 16 bits	–
	Microphone	Microphone à réduction de bruits certifié par Nuance	–
ZoomVoice	Processeur	Intel Core i3, double cœur, 2 GHz ou équivalent	De type Intel Core i5 ou i7, 3 Ghz ou plus

	RAM	8Go	–
	Disque dur	HD	SSD
	Espace disque	8Go	–
	Carte graphique	Intégrée avec support DirectX 10 ou supérieur ou mémoire dédiée de 128Mo	Mémoire dédiée 2Go ou plus
	Son	Carte son prenant en charge l'enregistrement 16 bits	–
	Microphone	Microphone à réduction de bruits certifié par Nuance	–
Jaws dictée	Processeur	Intel Core i3, double cœur, 2 GHz ou équivalent	De type Intel Core i5 ou i7, 3 Ghz ou plus
	RAM	8Go	–
	Disque dur	HDD	SSD
	Espace disque	8Go	–
	Carte graphique	Intégrée avec support DirectX 10 ou supérieur ou mémoire dédiée de 128Mo	Mémoire dédiée 1Go ou plus
	Son	Carte son prenant en charge l'enregistrement 16 bits	–
	Microphone	Microphone à réduction de bruits certifié par Nuance	–

Compatibilité logicielle

Versions actuelles

	Version	Systèmes d'exploitation	Microsoft Office	Navigateurs
JAWS, ZoomText, Fusion	2019	Windows 7, 8.1, 10 en 32 et 64 bits	Office 2010, 2013, 2016, 2019	Internet Explorer 11, Firefox et Chrome dernière version
		Windows 64 bits 2008 Serveur		
		Windows 2012 Serveur 64 bits.		

Supernova	19	Windows 7 (sauf gras et images accentuées) Windows 8.1, 10 en 32 et 64 bits Windows 2008 R2 64 bits serveur Windows 2012 R2 64 bits serveur Windows 2016 R2 64 bits serveur applications publiées dans les environnements virtualisés Citrix XenApp®, XenDesktop, XenMobile et VMware Horizon	Office 2010, 2013, 2016, 2019	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox et Chrome dernière version
Dragon Pro Individual	15	Windows 7, 8.1, 10 en 32 et 64 bits Windows Server 2008 R2 et 2012	Office 2010, 2013, 2016, 2019	Internet Explorer 11, Firefox et Chrome dernière version
Dragon Pro Group	15	Windows 7, 8.1, 10 en 32 et 64 bits Windows Server 2008 R2 et 2012 applications publiées dans les environnements virtualisés Citrix XenApp® ou Citrix Xendesktop	Office 2010, 2013, 2016, 2019	Internet Explorer 11, Firefox et Chrome dernière version

Problèmes de compatibilité JAWS, ZoomText et Fusion

Les problèmes de compatibilités peuvent avoir plusieurs origines, c'est pourquoi en plus de la configuration matérielle, il est nécessaire de prendre les précautions suivantes :

La présence d'un logiciel de prise en main à distance peut empêcher l'installation normale des logiciels JAWS, ZOOMTEXT ou FUSION. Il peut être nécessaire de désinstaller le logiciel de prise en main avant l'installation de ces logiciels spécifiques. Le logiciel de prise en main peut être installé après l'installation de JAWS, ZOOMTEXT ou FUSION.

Les pilotes génériques de cartes graphiques installés par WINDOWS lors de l'installation du système doivent être mis à jour.

Anciennes versions

Jaws et ZoomText

Si vous possédez une version plus ancienne de JAWS ou de ZoomText, veuillez-vous référer à :

[Versions de ZoomText et compatibilités Windows.](#)

[Versions de JAWS et compatibilités Windows.](#)

Dragon

Pour les anciennes versions de Dragon, veuillez-vous référer au tableau comparatif des versions 13 à 15 de Dragon :

<https://blog.cecias.com/2018/03/30/comparatif-des-versions-de-dragon-13-a-15/>

Compatibilité avec les suites bureautiques OpenOffice et LibreOffice

SuperNova

LibreOffice est partiellement supporté selon les versions, version conseillée 5.0.6.

OpenOffice n'a pas été testé.

Dragon

Il est possible de dicter dans le logiciel de traitement de texte mais l'utilisation des commandes vocales est limitée.

JAWS, ZoomText et Fusion

LibreOffice et OpenOffice ne sont pas supportés.