



ACCESSOLUTIONS Paris, 170 rue Raymond Losserand, 75014 Paris
ACCESSOLUTIONS Toulouse, 11 place Esquirol, 31000 Toulouse
Tél : 01 43 44 02 02, Fax : 01 34 29 60 27
Courriel : contact@accessolutions.fr - Web : www.accessolutions.fr
SIRET : 453 867 749 00021 RCS Grenoble

Lecteur d'écran pour Windows NVDA

NVDA (NonVisual Desktop Access) est un lecteur d'écran [libre](#), [Open-source](#) et gratuit. Développé par [NVAccess](#) et supporté par une [communauté francophone](#) très active, il permet aux personnes aveugles et malvoyantes d'utiliser un ordinateur PC, en énonçant le texte à l'écran par l'intermédiaire d'une synthèse vocale. Vous pouvez contrôler ce qui vous est lu en déplaçant le curseur sur les éléments et les zones de texte concernées à l'aide d'une souris ou des flèches de votre clavier. NVDA peut également convertir le texte en braille, par l'intermédiaire d'un [afficheur braille](#).

NVDA fonctionne sous Microsoft Windows et vous pouvez l'installer sur votre PC de manière permanente, ou en version portable sur une clé USB, que vous pouvez utiliser avec n'importe quel ordinateur.

NVDA constitue une aide précieuse pour de nombreuses personnes aveugles au quotidien, sur le plan professionnel, éducatif ou personnel. Il permet également la communication avec les proches en donnant accès aux réseaux sociaux et favorise l'autonomie en facilitant la lecture de la presse, la gestion des services bancaires ou encore le shopping en ligne. [Télécharger NVDA 2019.1.1 du 09/04/2019](#)

NVDA et son usage

- A la maison
 - Connectez-vous aux autres : Courriel, Skype, réseaux sociaux,
 - Restez informé : Naviguez sur le Web, lisez les actualités, téléchargez des livres.
 - Regagnez votre indépendance : Achetez en ligne, utilisez vos services bancaires, consultez vos horaires de transports.
- Au travail
 - Réduction des coûts pour votre employeur,
 - Exécutable depuis une simple clé USB et donc utilisable sur n'importe quel ordinateur, idéal pour un stage temporaire ou des tâches impliquant la mobilité,
 - Consomme peu de ressources.
 - Basé sur une architecture logicielle ouverte, NVDA peut s'adapter à n'importe quelle application métier, grâce au développement de scripts conçus sur mesure.

Développé par des utilisateurs, pour les utilisateurs

La force de NVDA, c'est aussi son esprit communautaire. Des utilisateurs du monde entier viennent

sans cesse enrichir ses fonctionnalités par le biais de [modules complémentaires](#). Ainsi, si vous décidez d'essayer NVDA après avoir utilisé un autre lecteur d'écran pendant des années et qu'une fonction vous manque, peut-être retrouverez-vous votre bonheur avec l'un d'eux ? Voici quelques modules utiles, pour bien débuter :

- [Accessolutions NVDA Pro](#), module dont la fonction principale est de faciliter la transition depuis le lecteur d'écran JAWS, plus particulièrement lors de la navigation internet.
- [Module d'extension des commandes de Base de NVDA](#), module ajoutant aux commandes globales de NVDA un grand nombre de fonctions fort utiles, notamment la liste des icônes de la zone de notification et liste des fenêtres des applications lancées présentes dans JAWS.
- [NVDA Remote](#), un module très pratique permettant, à l'aide de NVDA, de se connecter à distance à un autre NVDA, à des fins de dépannage informatique ou de collaboration sur un projet commun. [cliquez ici pour plus d'informations sur le module d'accès distant NVDA Remote](#).

Il existe de nombreux modules, disséminés à divers endroits sur Internet. Pour vous permettre de choisir plus facilement ceux dont vous pourriez avoir besoin, nous vous recommandons d'utiliser l'excellent [module NVDA Store](#) conçu par [Cecitek](#), qui vous permettra de choisir des modules filtrés par catégories, de les télécharger, de les mettre à jour ou encore de les supprimer si vous n'en avez plus besoin, tout ceci à partir d'une seule et unique interface. C'est simple et rapide. Vous pouvez également trouver des modules sur [l'espace communautaire international de NVDA](#), ou encore sur le site indépendant [BlindHelp](#).

Les PLUS Accessolutions

pour vous aider à MIEUX utiliser NVDA, nous vous proposons :

- L'expérience d'une équipe dont la majeure partie travaille avec NVDA au quotidien :
- Des conseils pour opérer une transition en toute confiance depuis votre ancien lecteur d'écran,
- Des modules de formation personnalisés, chez vous ou à distance,
- Des contrats de maintenance, d'assistance ou de dépannage, par téléphone, e-mail ou télé-assistance,
- Des synthèses vocales de meilleure qualité telles que le [pack de voix AccessVoices](#) ou la [solution de synthèse vocale InfoVox 4](#)
- De l'initiation au développement de modules complémentaires et scripts NVDA,

Un lecteur d'écran et des services adaptés aux entreprises

L'open source étant de plus en plus présent dans tous les grands domaines du système d'information des services publics et privés, nous sommes convaincus que NVDA est le lecteur d'écran à privilégier en entreprise. D'une part, parce que les solutions open source prévalent de plus en plus lorsqu'il s'agit de choisir entre une solution métier propriétaire ou libre et d'autre part, parce que l'architecture logicielle sur laquelle est basé NVDA est extrêmement flexible, ce qui nous permet de développer des adaptations sur mesure et bien plus efficace que par le passé. NVDA est d'ailleurs référencé dans le [Socle Interministériel des logiciels libres \(SILL\)](#) comme lecteur d'écran à privilégier.

De grands groupes tels que [pôle Emploi](#) ou la [caisse d'allocation familiale](#) nous font confiance pour la mise en accessibilité et la maintenance de leurs applications métier avec NVDA. Nous avons également adaptés des solutions de communication conçues par des entreprises renommées telles

qu'[Avaya](#), [PeterConnects](#), ou encore [Alcatel-Lucent](#), permettant ainsi à des salariés déficients visuels de travailler aussi efficacement que tout un chacun. N'hésitez pas à nous [contacter](#) pour toute demande d'information complémentaire ou pour une étude de faisabilité.

Tarifs TTC, sous réserve de disponibilités, susceptibles de modification sans préavis.