

# VoxReader, donnez la parole à votre site Internet!



---

Visitez le [site de VoxReader!](#)

Voir la [vidéo de démonstration](#) de VoxReader!

Introduction 

---

**Voxreader** est un outil d'accessibilité qui permet de **faire parler toutes vos pages web**, de rendre accessible rapidement tout le contenu de votre site internet sous forme vocale et de transformer en fichier audio toutes informations pertinentes de votre site, afin que l'internaute puisse les écouter ultérieurement ou lors d'un déplacement.

Présentation 

---

La vocalisation par VoxReader est un système de **transformation automatique de tout contenu textuel en un document audio**. Ainsi, grâce à une synthèse vocale efficace, VoxReader permet à un grand nombre de personnes déficientes visuelles, non-voyants, mal-voyants, personnes âgées, de pouvoir consulter le contenu de tout document numérisé, ou tout

contenu des pages d'un site internet ou intranet.

La vocalisation répond également aux problèmes de l'accessibilité qui sont de plus en plus grandissants et qui concernent les déficients visuels, les enfants dyslexiques, les enfants ne sachant pas lire, les personnes illettrées et les personnes ne maîtrisant pas la langue française.

**C'est plus de 20% de la population pour qui la vocalisation est un réel outil d'autonomie et d'intégration**, en ce sens qu'elle permet à toute personne équipée d'un simple ordinateur, d'utiliser ce moyen d'accès à l'information, quelque soit le système d'exploitation, le logiciel de lecture audio, ou les ressources de son ordinateur. Etant donné qu'un simple fichier audio est généré à la fin de la conversion du document, la vocalisation avec Voxreader reste un moyen simple, standard, rapide, économique et efficace, complétant l'accessibilité à l'information par des personnes rencontrant des difficultés à lire ou comprendre le contenu d'un site internet.

Avantages 

---

**La vocalisation de votre site internet et intranet par VoxReader facilite la navigation et la consultation du site par plus de dix millions de personnes** jusqu'alors privées de ces informations. Voxreader permet également aux

responsables de communication et aux Webmasters, pour qui l'accessibilité des sites publics et privés devient une obligation légale, d'y répondre d'une manière simple, rapide et très économique.

En effet, VoxReader est doté d'une **synthèse vocale de haute qualité**, d'une grande diction, afin de restituer vocalement tout ou une partie de la page du site.

De plus, aucun logiciel n'est à installer sur l'ordinateur de l'utilisateur ni sur le serveur du site à consulter. Par ce système de vocalisation, VoxReader propose à l'internaute, soit **d'écouter en direct** le contenu de la page, soit de **télécharger le fichier audio en format MP3** afin de consulter le site ultérieurement, lors d'un déplacement, durant son voyage etc...

C'est la solution idéale pour les mairies, centres d'action sociale, administrations publiques, entreprises publiques ou privées, institutions, universités, écoles, bibliothèques, associations, centres de rééducation, services et transport publics.

## Fonctionnalités

---

Actuellement, **VoxReader** dispose des fonctionnalités suivantes:

- Vocalisation de la **page courante complète**.
- Vocalisation d'**une ou plusieurs parties précises de la page**,

choisies par le Webmaster.

- Vocalisation d'une portion de **texte sélectionné** par l'internaute.
- Possibilité d'**écouter le résultat de la vocalisation** par VoxReader dans son lecteur multimedia favoris.
- **Téléchargement du résultat** de la vocalisation par VoxReader en fichier mp3.
- Vocalisation en **plusieurs langues** dont le Français, l'Anglais.
- **Passage automatique d'une langue à une autre** pour les pages au contenu multilingue.
- Choix de **plusieurs voix** dont:
  - 3 voix françaises dont deux voix masculines, et une voix féminine.
  - 2 voix anglaises dont une voix masculine, et une voix féminine.
- **Installation simple et rapide**, en moins d'une journée.

## Compétences

---

**VoxReader** de **COMPUZIK** est basé sur sa propre **synthèse vocale nommée Kali** (voir également la **démonstration de Kali**), une synthèse vocale développée par le Laboratoire Crisco de l'Université de Caen. Parce qu'il s'agit d'une synthèse

vocale pensée et réalisée dans une université française, Kali dispose d'une très grande diction pour la langue française, plusieurs voix, plusieurs langues, plusieurs réglages, à l'instar des autres synthèses vocales présentes sur le marché.

COMPUZIK, fort de son expérience en système vocal, participe activement au développement de la synthèse vocale Kali en étroite collaboration avec l'Université de Caen, et COMPUZIK assure également la distribution de Kali sur tout le marché national et international.

VoxReader est l'outil indispensable pour une véritable accessibilité de votre Site Internet et de tous vos documents.

Demandez une **démonstration gratuite, rapide et simple à installer.**