

Vous souhaitez améliorer les résultats d'apprentissage ?

AVEC LES SOLUTIONS DE SYNTHÈSE VOCALE READSPEAKER, LES ÉTUDIANTS PEUVENT ÉCOUTER TOUS LES CONTENUS EN LIGNE ET BÉNÉFICIER D'UNE EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE OPTIMISÉE

S'assurer que les cours sont accessibles et adaptés à tous les styles d'apprentissage est essentiel dans le système éducatif d'aujourd'hui. Les recherches ont démontré qu'un apprentissage bimodal améliore la reconnaissance des mots, le vocabulaire, la compréhension, l'aisance, la précision et la mémorisation augmentant également la motivation et la confiance de TOUS les apprenants.

La technologie de synthèse vocale de ReadSpeaker permet d'étendre la portée des contenus éducatifs en créant instantanément une version audio des cours, leçons, tests, interrogations, devoirs, exercices de lecture et tout autre contenu basé sur un texte, y compris les documents. Nos solutions en ligne sont faciles à intégrer dans l'environnement d'apprentissage Moodle, offrant aux étudiants un accès facile à l'audio au sein de l'environnement d'apprentissage.

- ✔ La Conception Universelle de L'apprentissage
- ✔ Accessibilité
- ✔ Outil d'Aide à la Lecture



“ MischoolMD a choisi d'intégrer la technologie ReadSpeaker sur sa plateforme d'apprentissage de l'anglais médical pour ajouter une composante orale à tous ses contenus écrits. Ses utilisateurs peuvent ainsi découvrir le vocabulaire professionnel de façon plus complète et entendre la prononciation des dialogues qu'ils écrivent lors des jeux de rôle avant de s'enregistrer sur vidéo.”

Caroline Garnier, Présidente MischoolMD



Écoutez la version audio de tout contenu écrit en suivant le texte mis en surbrillance

Demandez une démonstration gratuite sur: www.readspeaker.com/fr



100 % en ligne signifie aucun téléchargement et garantit un accès **EN CLASSE, À LA MAISON** et sur **TOUT TERMINAL**

ReadSpeaker webReader

READSPEAKER SOUTIEN LA CONCEPTION UNIVERSELLE DE L'APPRENTISSAGE ET AMÉLIORE LA COMPRÉHENSION EN PRÉSENTANT SIMULTANÉMENT LES INFORMATIONS EN FORMATS VISUEL ET AUDIO

UNE EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE INCLUSIVE

- Un clic suffit pour écouter et suivre le texte mis en surbrillance
- Mise en surbrillance synchronisée – Le texte est mis en surbrillance mot à mot et/ou phrase par phrase au fur et à mesure de la lecture
- Lecture du texte sélectionné – Sélectionnez un texte et cliquez sur le bouton Écouter pour l'écouter
- Le bouton Écouter, le lecteur audio et la barre d'outils sont flottants et restent visibles lorsque vous faites défiler la page; ils peuvent être facilement repositionnés par l'utilisateur
- Paramètres utilisateur – Personnalisez la vitesse de lecture, les couleurs de surbrillance et d'autres paramètres
- L'Outil « Lecture du texte survolé » permet à l'utilisateur de faire déclencher la lecture vocale sur simple déplacement de son curseur
- L'Outil « Vue simplifiée » affiche le contenu dans un format facile à lire, utilisant la police, la taille et les couleurs de votre choix
- Outil « Traduction » et outils d'aide à la lecture intégrés
- Fichier audio – Téléchargez un fichier MP3 du contenu consulté pour l'écouter plus tard en mode hors-ligne
- Un accès rapide et facile à toutes les fonctionnalités grâce à un lecteur audio et à une barre d'outils extensible

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

- Une solution 100% en ligne – Aucun hébergement ou téléchargement requis
- Plug-ins LMS pour Moodle et MoodleRooms
- Un guide d'implémentation pas à pas
- Une équipe Support pour vous aider
- Un dictionnaire de prononciation spécifique au client
- Statistiques en ligne – Le portail client ReadSpeaker contient des informations d'utilisation détaillées, notamment une indication des pages qui ont été écoutées et à quel moment

À l'Université de Manchester, nous recherchons toujours de nouvelles techniques pour améliorer l'expérience et l'apprentissage de nos étudiants. ReadSpeaker met à notre service une fonctionnalité unique sans notre environnement virtuel d'apprentissage, pour une intégration simple et sans problème. Nos utilisateurs sont très satisfaits de la qualité de la fonctionnalité de synthèse vocale et de la rapidité avec laquelle les fichiers audio sont générés. Un autre facteur positif est le fait que tous nos utilisateurs peuvent écouter notre texte d'un simple clic, sans aucun téléchargement nécessaire, ce qui est particulièrement intéressant pour tous les types d'étudiants, en fonction de leurs préférences et de leurs besoins ou de leurs styles d'apprentissage."

Ian Miller, Université de Manchester

- ✓ Une technologie de synthèse vocale de qualité supérieure, au timbre naturel
- ✓ Facile à intégrer dans l'environnement Moodle et facile à utiliser
- ✓ Offre une portée universelle et une excellente expérience étudiante



ReadSpeaker est un spécialiste global de synthèse vocale qui offre des dizaines de langues différentes et une variété de voix au timbre naturel. Grâce à sa propre technologie de pointe, ReadSpeaker propose des voix synthétisées parmi les plus naturelles du marché. ReadSpeaker utilise la technologie DNN (Deep Neural Network) de nouvelle génération pour améliorer structurellement la qualité de la voix à tous les niveaux. ReadSpeaker est une filiale de la division Memory Disk (MD) de HOYA Corporation, avec des bureaux dans 15 pays et plus de 10 000 clients dans 65 pays, avec des solutions logicielles en tant que service (SaaS) et des solutions sous licence. Fournisseur de synthèse vocale entièrement intégré, ReadSpeaker inclut toutes les technologies de pointe de HOYA (NeoSpeech, Voiceware, VoiceText et rSpeak), fournissant une grande variété d'applications pour divers canaux et produits dans de nombreux secteurs. ReadSpeaker permet aux entreprises et aux organisations de répondre aux besoins de synthèse vocale pour le web, en mode serveur, pour des intégrations dans divers périphériques et applications, pour de la production vocale, ainsi que des voix personnalisées et bien plus. Avec plus de 20 ans d'expérience, l'équipe d'experts de ReadSpeaker ouvre la voie en matière de synthèse vocale. ReadSpeaker est la «technologie vocale pionnière».

- ✉ france@readspeaker.com
- 🌐 www.readspeaker.com/fr
- 🌐 [company/readspeaker](https://www.linkedin.com/company/readspeaker)
- 📘 [readspeaker](https://www.facebook.com/readspeaker)
- 🐦 [@readspeaker](https://twitter.com/readspeaker)