

**Production Audio**

## Rendez vos produits plus attrayants et accessibles avec le pouvoir de la synthèse vocale

### DONNEZ À VOS UTILISATEURS LA MEILLEURE EXPÉRIENCE D'ÉCOUTE AVEC LES VOIX DE READSPEAKER

Grâce aux solutions de production de ReadSpeaker, vous pouvez facilement transformer n'importe quel texte en contenu audio et donner à votre matériel, vos produits, applications et services une voix réaliste. La qualité et la précision sont essentielles. Ne vous contentez pas de voix monotones et robotiques lorsque vous pouvez engager votre public avec des voix qui parlent d'une manière claire, naturelle et expressive.

**50+ LANGUES et 200+ VOIX conçues grâce à une EXPERTISE de pointe**

Utilisez les solutions de production audio ReadSpeaker pour enrichir le matériel d'apprentissage et de formation en ligne ou interagir avec les consommateurs au travers d'applications parlantes, de solutions et appareils ou encore d'objets connectés.

- Présentations PowerPoint et matériel multimédia e-learning
- Livres audio
- Instructions pour les systèmes de SVI
- Dialogue pour films ou animations
- Messagerie téléphonique
- Appareils ménagers
- Panneaux d'affichage interactifs
- Voitures connectées
- Équipement médical
- Kiosques interactifs
- Horloges parlantes
- Applications de traduction
- Applications de réseaux sociaux
- Applications de navigation
- Audioguides
- Appareils industriels
- Applications de lecture audio de livres électroniques
- Systèmes de lecture vocale d'eMails et de SMS
- Outils de prononciation
- Bloc-notes vocaux
- Applications vocales pour la lecture de magazines et journaux
- Météo
- Systèmes de lecture vocale du cours des actions
- ✓ Des solutions complètes et flexibles vous permettant de générer de l'audio 24h / 24, 7j / 7, n'importe où et à tout moment via le cloud ou le bureau pour des besoins en ligne et hors ligne
- ✓ Adressez vos publics à l'international grâce à notre large panel de langues et de voix
- ✓ Processus peu coûteux et non chronophage de conversion audio de contenus, applications, et périphériques
- ✓ Rendez votre contenu et vos solutions plus interactifs et facile d'utilisation avec les voix humaines de ReadSpeaker
- ✓ La voix, la vitesse de lecture et le ton utilisé sont personnalisables pour répondre aux besoins de votre projet
- ✓ Contrôlez la prononciation de vos acronymes, mots et abréviations spécifiques grâce à votre dictionnaire intégré
- ✓ Paramétrez la façon dont texte est lu avec le support d'entrée SSML (Speech Synthesis Markup Language). Insérez des arrêts / pauses à votre convenance, insérez des transcriptions phonétiques et effectuez des changements de voix ou de langue dans un même texte

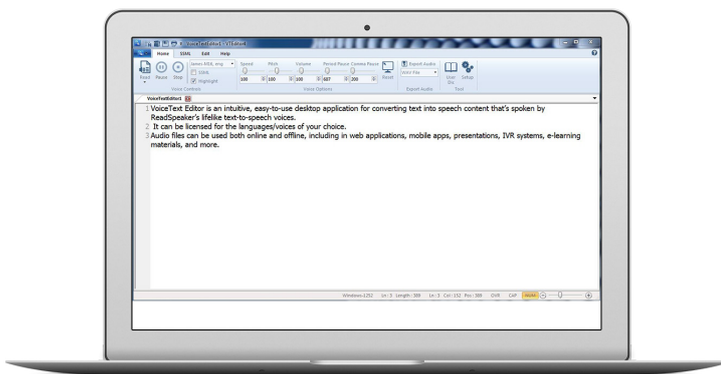
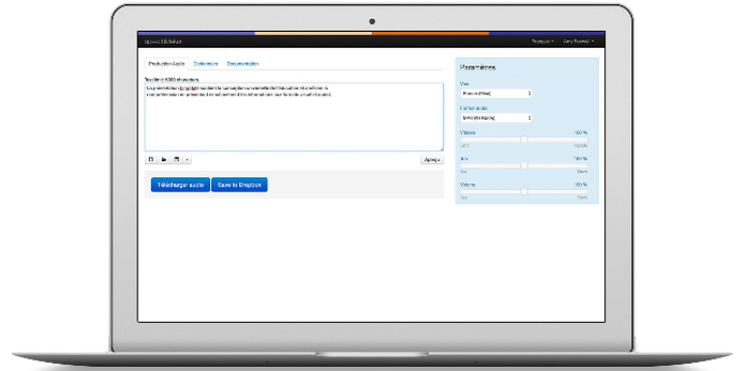


## PRODUCTION AUDIO RAPIDE ET FACILE

### ReadSpeaker speechMaker

Convertissez votre texte écrit en audio de haute qualité pour utilisation dans une variété d'applications.

ReadSpeaker speechMaker permet de générer vos propres fichiers audio grâce aux dernières technologies de synthèse vocale. Les fichiers audio peuvent être utilisés à la fois online et offline dans vos applications web, applications mobiles, présentations, ou documents d'e-learning. ReadSpeaker speechMaker peut être utilisé à partir de n'importe où, car il est hébergé dans le Cloud. Tout ce dont vous avez besoin est d'un navigateur web et d'une connexion Internet.



### Voice Text Editor

**Synthèses vocales de haute qualité qui communiquent efficacement et clairement.**

Pour une créativité ultime en matière de contenu vocal hors ligne, utilisez l'éditeur Voice Text Editor et mixez des contenus vocaux réalistes depuis votre bureau pour un résultat immédiat.

### ReadSpeaker speechCloud API

**API en ligne de synthèse vocale permettant de faire parler des applications de bureau / Web / mobiles et des périphériques connectés à Internet.**

ReadSpeaker speechCloud API vous permet de faire en sorte que votre application / votre logiciel envoie du texte et reçoive des fichiers audio générés en mode texte pour être lus sur des applications et des appareils connectés à Internet. Notre API peut être utilisée dans vos workflows ou processus automatisés pour la génération par lots de fichiers audio.

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 logicielle 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](mailto:france@readspeaker.com)

 [www.readspeaker.com](http://www.readspeaker.com)

 [company/readspeaker](https://www.linkedin.com/company/readspeaker)

 [readspeaker](https://www.facebook.com/readspeaker)

 [@readspeaker](https://twitter.com/readspeaker)