

Listnr



Convertir des textes spécialisés en **contenus audio multilingues**, facilitant l'apprentissage et l'accessibilité, tout en offrant des mises à jour de connaissances et de formations continues sous forme de podcasts et de modules audio.

Introduction à Listnr

Listnr est un générateur vocal innovant basé sur l'intelligence artificielle, conçu pour produire des doublages vocaux de haute qualité en peu de temps. Utilisant des algorithmes avancés pour un discours fluide et naturel, il offre une large gamme de plus de 900 voix dans 142 langues, y compris le français (Canada), ce qui le rend extrêmement polyvalent et adapté à diverses utilisations.



Fonctionnalités et Applications

Ce logiciel excelle dans la création de podcasts automatisés, transformant des textes écrits en épisodes de podcast complets. Il se distingue également par sa capacité à convertir des articles et autres contenus écrits en formats audio, augmentant l'engagement et l'accessibilité pour les auditrices et auditeurs, notamment pour ceux avec des déficiences visuelles. Sa fonctionnalité d'API de génération vocale permet d'intégrer des doublages personnalisés dans des applications et jeux, offrant ainsi des expériences audio riches et variées.

Personnalisation et Exportation

Listnr est doté d'un éditeur de texte en parole, permettant aux utilisatrices et utilisateurs de contrôler finement le ton, le rythme et la prononciation pour des doublages sur mesure. En outre, il facilite l'exportation des créations en formats WAV ou MP3, rendant le partage et l'utilisation des fichiers audio simplifiés et efficaces.

Multilinguisme et Formation à Distance

Avec sa capacité de traduction et conversion dans plus de 142 langues, Listnr se révèle idéal pour une audience multilingue, élargissant considérablement son champ d'application. La production de séries de podcasts thématiques et la conversion de modules écrits en contenus audio soulignent son utilité pour la formation à distance, offrant une méthode d'apprentissage flexible et adaptée aux besoins variés des professionnels de la santé.

Points de vigilance

- **Exactitude du Contenu** : Il est primordial de s'assurer que le texte converti en audio par Listnr soit précis, en particulier dans un contexte médical où les erreurs peuvent avoir des conséquences sérieuses. Une vérification minutieuse est nécessaire pour garantir l'exactitude des informations médicales et techniques.
- **Qualité de la Voix** : La clarté et l'intelligibilité de la voix sont essentielles pour assurer une compréhension aisée par l'audience. Il est important de choisir une voix adaptée au public cible, tant en termes de ton que de style, pour améliorer l'engagement et la rétention de l'information.
- **Confidentialité** : L'utilisation de Listnr pour des informations sensibles ou personnelles doit être évitée. Il convient de respecter la confidentialité des données, surtout dans le secteur de la santé où la protection des informations des patients est cruciale.

Recommandations

- **Contrôle de qualité** : Une révision systématique des audios générés est recommandée pour garantir la justesse et la qualité des informations. Cela comprend une écoute attentive pour détecter et corriger les erreurs potentielles avant la diffusion.
- **Diversité des voix** : Varier les voix utilisées peut enrichir l'expérience auditive et maintenir l'intérêt des personnes apprenantes. Alternier entre différentes voix peut également aider à différencier les sujets ou les sections d'un cours.
- **Contextualisation** : Il est essentiel d'associer le contenu audio à un contexte spécifique et pertinent. Cela aide les personnes apprenantes à mieux comprendre et intégrer les informations, en les reliant à des situations pratiques ou théoriques concrètes.
- **Équilibrage des méthodes pédagogiques** : Pour éviter la surcharge cognitive, il est conseillé de ne pas se reposer exclusivement sur les contenus audios. Un équilibre doit être trouvé avec d'autres méthodes d'enseignement pour créer une expérience d'apprentissage diversifiée et complète.
- **Feedback continu** : Encourager les retours des personnes apprenantes sur la qualité et la pertinence des contenus audio est crucial pour l'amélioration continue. Ces retours permettent d'ajuster et d'améliorer les supports pédagogiques en fonction des besoins et des préférences des utilisateurs.

Outils comparables :



Disponibilités (L'outil fonctionne avec un système d'abonnement mensuel.)

Gratuit	Payant
<ul style="list-style-type: none">• 1 000 mots par mois (environ 5 minutes de discours)• 20 téléchargements/exports• 1 Go de stockage• Accès à plus de 300 voix standard• Pas d'intégrations audio	<ul style="list-style-type: none">• 4 000 mots par mois• Téléchargements/exports illimités• 25 Go de stockage• Accès à toutes les 900+ voix• Intégrations audio illimitées

Responsabilité éthique

Selon la « [Privacy Policy](#) » disponible sur le site de l'outil, Listnr respecte la confidentialité des utilisatrices et utilisateurs et garantit la protection de leurs informations personnelles et données.

Bibliographie

Audio articles 101: What are they, and why should you include them in your content strategy - Listnr. (2022, January 21).

Listnr. <https://listnr.ai/blog/audio-articles-101>

Free AI Voice Generator: Online Text to speech app for voiceovers | Synthesys.io. (n.d.). <https://synthesys.io/ai-voice-generator/>

How to add an audio player to your website - Listnr. (2022, December 13). Listnr. <https://listnr.ai/blog/how-to-add-an-audio-player-to-your-website>

ListNR AI | Generative AI Text to Voice & Text to Video. (n.d.). <https://listnr.ai/>

Text to Speech Online: Generate 120+ realistic TTS voiceovers. (n.d.). <https://murf.ai/text-to-speech>

Debt Busters. (2023, May 26). Text To Speech | Listnr AI Review 2023 | 100% AI Voice Monetization [Video]. YouTube.

<https://www.youtube.com/watch?v=3XoheUE0CYA>

