



Scanner pour plus  
d'information.

## Solution complète de gestion des flux de travail avec reconnaissance vocale alimentée par l'IA



Avec **SpeechReport**, les professionnels de la santé peuvent gérer les rapports des patients de manière transparente, de la dictée à la signature et à la distribution, jusqu'à l'archivage final du document.

Grâce à des fonctionnalités avancées telles que le texte automatique, la reconnaissance vocale optimale et une bibliothèque d'apprentissage dynamique, les utilisateurs peuvent facilement adapter **SpeechReport** à leurs besoins spécifiques.

SpeechReport est disponible à la fois sur site et dans le cloud.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Reconnaissance vocale inégalée

SpeechReport utilise des dictionnaires médicaux spécialisés et reconnaît instantanément votre accent ou votre dialecte. Comme aucune formation au profil vocal n'est nécessaire, vous pouvez commencer à dicter immédiatement.

#### Gestion complète du flux de travail

SpeechReport rationalise l'ensemble du processus de création document, de la dictée à l'archivage et l'exportation vers programmes, le tout à partir d'une à partir d'une seule plateforme. Les flux de travail sont fortement adaptables et personnalisables en fonction des besoins spécifiques de diverses spécialités.

#### Des intégrations sans faille avec les principaux éditeurs

Plus de 100 intégrations et partenariats avec les principaux DPI, RIS, PACS et LIMS.

# SpeechReport

## Solution de gestion du flux de travail sur toute sa longueur avec reconnaissance vocale alimentée par l'IA

SpeechReport est alimenté par Atlas, notre plateforme de reconnaissance vocale utilisant l'IA vocale, basée sur des réseaux neuronaux et des technologies d'apprentissage profond (Deep Learning). La plateforme est rapide et s'adapte de manière naturelle aux termes médicaux spécialisés et aux dialectes, garantissant une reconnaissance optimale sans formation. Atlas s'adapte facilement aux nuances de voix, aux accents et aux variations de la parole, en minimisant les perturbations et les influences externes.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU PRODUIT :

- Une précision inégalée grâce à la technologie Voice AI
- Reconnaissance efficace des accents et des dialectes
- Aucune formation au profil vocal n'est nécessaire
- Flux de travail entièrement automatisé et adapté à votre spécialité
- Interface conviviale
- Adapté à toutes les spécialités médicales
- Ajout de mots à votre dictionnaire
- Création d'autotextes personnalisés avec des champs variables
- Accès aux dictées précédentes par patient
- Listes de travail pratiques
- Flexibilité pour travailler de n'importe où (avec SpeechReport Mobile)
- Certifié ISO 27001
- Compatible avec les scanners de code barre, casques et/ou des pédaliers
- Plus de 100 intégrations, y compris avec les principaux éditeurs d'applications médicales
- Méthodes de cryptage robustes pour protéger les données des patients



#### Solution complète

Flux de travail entièrement automatisé, de la dictée à l'archivage du document final.



#### Flexibilité maximale

Personnalisable en fonction des préférences personnelles et aux besoins de l'utilisateur.



#### Support Premium

Intégration transparente des produits et mise en œuvre sans faille avec le soutien d'un support après-vente exceptionnel.



### Pour plus d'information

Tel: +33 184040371

Email: [commercial@liaisonvocale.com](mailto:commercial@liaisonvocale.com)

### A propos de Liaison Vocale

Avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 250 clients, Liaison Vocale est un leader des solutions vocales dédiées au secteur de la santé. L'entreprise propose des technologies avancées qui simplifient la gestion des interactions entre patients et professionnels de santé. Ces solutions incluent des standards virtuels pour gérer les appels, des outils de dictée médicale pour automatiser la création de rapports, ainsi que des agents conversationnels capables de prendre des rendez-vous directement par téléphone, optimisant ainsi les processus et réduisant la charge administrative des établissements.