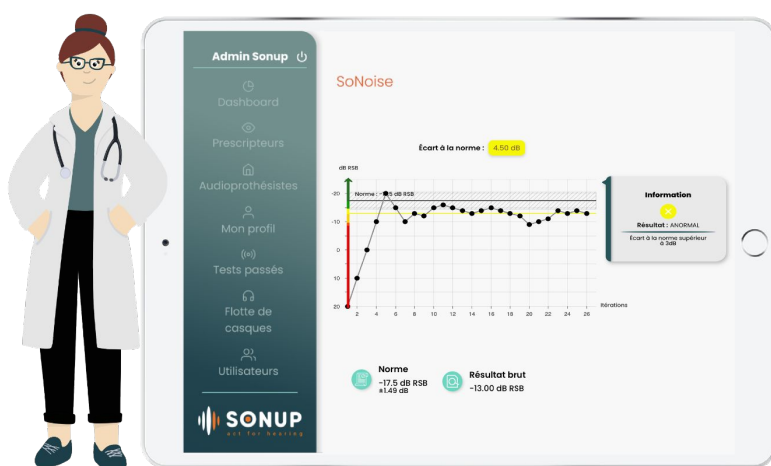


## SONUP fait du bruit en lançant une première offre disruptive pour les médecins ORL : "SONUP Odizi"

A l'occasion des 25èmes Assises Face et Cou, SONUP dévoile sa première offre pour les médecins ORL : SONUP Odizi. La jeune entreprise audacieuse propose ainsi une simplification sans précédent de l'audiométrie vocale dans le bruit, tant au niveau du matériel que des usages.



**Simplifiez-vous  
l'audiométrie vocale  
dans le bruit.**

### Une problématique métier.

**Malgré l'intérêt connu et reconnu des évaluations auditives dans le bruit, peu d'acteurs du monde de l'audiologie la pratiquent.** Les raisons sont multiples, mais essentiellement liées aux contraintes matérielles d'installation (coût, calibration et encombrement), et au temps de consultation qui doit y être consacré.

En 2020, sur les 1,84 millions d'actes d'audiométrie recensés en France, seulement 2,4% concernaient des actes d'exploration de l'audition dans le bruit (*source : Assurance Maladie*). Pourtant, une étude récente menée aux Etats-Unis montre que 8% de la population générale souffre de difficultés de compréhension de la parole dans le bruit, malgré une audiométrie tonale et vocale dans le silence normales (*source : Hearing Review "Audiologic Considerations for People with Normal Hearing Sensitivity Yet Hearing Difficulty and/or Speech-in-Noise Problems"*).

### Un test unique, permettant l'évaluation globale des fonctions auditives.

SONUP a fait évoluer son test "SoNoise" vers une version améliorée, pour créer **le seul test automatique de diagnostic vocal dans le bruit, permettant une évaluation globale de l'audition périphérique et de l'audition centrale.**

Le test, administré avec un casque Bluetooth, est composé de triplets de mots présentés avec un bruit de fond. Sa particularité : la parole est émise en binaural dichotique antiphase (c'est-à-dire dans les deux oreilles, de manière simultanée, mais en antiphase) avec l'objectif de calculer le SIB50 (seuil d'intelligibilité dans le bruit à 50%).

**Cette procédure permet de réaliser des évaluations auditives dans le bruit de manière rapide et globale.**

Au même titre que les autres tests développés par SONUP, le test mis à disposition des ORL est normalisé par des études cliniques en CHU.

**Une offre qui bouscule les usages.**

**Avec la solution "Odizi", SONUP propose aux médecins ORL une simplification sans précédent de l'audiométrie vocale dans le bruit.** Côté matériel, il est aussi léger que celui des autres solutions SONUP : une application, une tablette, et un casque Bluetooth calibré individuellement. Côté usages, il permet aux médecins ORL de proposer une audiométrie vocale dans le bruit, de façon très simple, rapide, et auto-administrée.

Les résultats sont collectés et archivés sur un serveur HDS français (Hébergement de Données de Santé), en conformité avec la RGPD, et disponibles pour le professionnel de santé via un espace intranet sécurisé.

La solution est proposée aux médecins ORL sous deux formats :

Un forfait mensuel (25€<sup>HT</sup>/mois + adhésion), ou un forfait à vie (2 800€<sup>HT</sup> en une fois).

#### REMARQUE

Depuis l'arrêté du 14 novembre 2018 portant modification des modalités de prise en charge des aides auditives et prestations associées, les médecins ORL peuvent prescrire des aides auditives à partir du moment où les valeurs du test s'écartent de plus de 3 dB par rapport à la norme du test.

→ La solution SONUP Odizi respecte ce cadre.

#### FICHE D'IDENTITÉ DU TEST

- Auto-test adaptatif et automatique
- Durée : 3 minutes
- Test en antiphase
- Phrases avec des triplets de mots
- Voix synthétique féminine
- Normalisation pour une passation en autonomie (écart type de 1,49 dB)
- Utilisable à partir de 7 ans
- Sensibilité 93%, spécificité 100% pour déterminer une perte auditive moyenne de plus de 30dB HL.

Découvrez SONUP Odizi aux Assises Face et Cou, et rencontrez l'équipe SONUP pour alimenter vos projets éditoriaux. → **RDV SUR LE STAND SONUP - N°85**

Visuels à télécharger

Suivez-nous !    

**CONTACT PRESSE :**  
**Diane CRUNELLE**

Directrice Marketing & Communication  
[diane.c@sonup.fr](mailto:diane.c@sonup.fr) - 06 87 55 74 78