

# Communiqué de presse

## Phonak présente ActiveVent™, le premier écouteur d'aide auditive intelligent au monde

**Concentré de technologie, Paradise évolue pour répondre toujours plus aux besoins des patients.**

Bron, France, 21 septembre 2021 – [Phonak](#), principal fournisseur mondial de solutions auditives qui changent la vie, présente sa dernière nouveauté technologique auditive de la gamme Paradise, ActiveVent, le premier écouteur d'aide auditive intelligent au monde.



**ActiveVent™** est le premier écouteur d'aide auditive qui s'ouvre et se ferme automatiquement en fonction de l'environnement sonore. Ce nouvel écouteur utilise un événement à commutation mécanique qui équilibre avec intelligence la clarté de la parole dans le bruit et le confort d'écoute<sup>1</sup>, alliant ainsi la performance auditive d'une configuration fermée au confort d'une configuration ouverte.

### Offrir une qualité de son inégalée au plus grand nombre

Avec l'écouteur ActiveVent, Phonak élargit l'accès aux solutions auditives [Paradise](#) et à une qualité de son inégalée. Il a été prouvé que les écouteurs ActiveVent aidaient les utilisateurs d'aides auditives à s'isoler plus facilement du bruit, avec une clarté de la parole en moyenne 10 % supérieure en milieu bruyant<sup>2\*</sup> tout en garantissant un son naturel dans de multiples situations d'écoute. L'écouteur ActiveVent offre également une qualité de son supérieure pour le streaming média<sup>3</sup>.

« Nous sommes ravis de présenter une nouvelle première mondiale avec l'écouteur ActiveVent », explique Jon Billings, vice-président marketing de Phonak. « Il y a tout juste un an, nous présentions Phonak Paradise dans le but d'aider les patients à redécouvrir les merveilles du son. Ce produit reflète notre engagement envers une qualité de son supérieure même dans les environnements d'écoute complexes. »



### Application myPhonak 4.0.4

[myPhonak 4.0.4](#) est maintenant dotée de myPhonak Memory et du réglage à distance simplifié.

L'ajout de myPhonak Memory compte parmi les mises à jour les plus attendues de l'application myPhonak 4.0.4. La fonction permet notamment d'enregistrer un programme personnalisé depuis l'application vers ses aides auditives, d'accéder au dernier programme personnalisé utilisé via la touche multifonction de son

appareil ou d'accéder à d'autres programmes sur mesure via l'application. Grâce à cette évolution, nul besoin de se souvenir d'un réglage personnalisé à la suite d'une notification.

Le réglage à distance devient également beaucoup plus simple à mettre en place et plus pratique à utiliser. Cela facilite le quotidien du patient et de l'audioprothésiste.

### **Paradise – un an plus tard**

Présentée en septembre 2020, la technologie Phonak Paradise est la seule à offrir conjointement qualité de son inégalée, connectivité Bluetooth universelle avec connexions multiples et fonctions appel mains-libres et Contrôle Tactile permettant d'activer d'un simple tapotement Siri et Google Assistant, entre autres assistants vocaux populaires.

Plus d'un million d'aides auditives Phonak Paradise ont été commercialisées lors de l'année écoulée malgré les défis que patients et audioprothésistes ont rencontrés avec la pandémie mondiale. Patients qui, à 90%, recommanderaient Paradise à leur famille ou amis et professionnels qui, à 92%, recommanderaient Paradise à leurs confrères.<sup>4</sup>

ActiveVent sera disponible à partir du 21 septembre.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

[www.phonakpro.fr/activevent](http://www.phonakpro.fr/activevent)

[www.phonak.fr/activevent](http://www.phonak.fr/activevent)

Découvrez les formations Phonak dédiées à ces nouveautés :

[www.phonakpro.fr/formations-live](http://www.phonakpro.fr/formations-live)

### **Sources/Références**

<sup>1</sup> Winkler, A., Latzel, M., & Holube, I. (2016). Open Versus Closed Hearing-Aid Fittings: A Literature Review of Both Fitting Approaches. Trends in hearing, 20, 1-13. <https://doi.org/10.1177/2331216516631741>

<sup>2</sup> Latzel, M & Hobi, S (2021) Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News en préparation À paraître fin 2021

<sup>3</sup> Taphuntsang, D. (2020). Market Research ID 4387. Merci de contacter [marketingsight@phonak.com](mailto:marketingsight@phonak.com) si vous souhaitez obtenir de plus amples informations

\* avec utilisation d'aide auditive vs sans appareillage

\*\* par rapport à un jumelage acoustique standard en milieu calme

Le nom de marque Bluetooth® est une marque déposée détenue par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par Sonova AG est sous licence.

Google Assistant™ est une marque de commerce de Google LLC.

Siri® est une marque de commerce d'Apple Inc.

### **Relations médias :**

#### **Monde**

Florence Camenzind

Tél. +41 58 928 33 25

E-mail : [florence.camenzind@sonova.com](mailto:florence.camenzind@sonova.com)

#### **Contacts Presse France**

Margaux QUENSONT

Tél : + 33 4 72 14 50 00

Email : [margaux.quensont@phonak.com](mailto:margaux.quensont@phonak.com)

– Fin –

### **À propos de Phonak**

La société, dont le siège se trouve près de Zurich, en Suisse, est née en 1947 de la volonté de relever les défis les plus ambitieux en matière d'audition. Une volonté qui, soixante-dix ans plus tard, est toujours là. En tant que principal fournisseur du secteur, nous offrons la gamme la plus complète de solutions auditives qui améliorent la vie des malentendants. Notre but, créer sans relâche des solutions qui favorisent l'épanouissement social et émotionnel de ceux qui présentent une déficience auditive. Nous croyons qu'il est possible de créer un monde où 'la vie s'exprime', pour tous.

Chez Phonak, nous sommes convaincus qu'une bonne audition est indispensable à une vie épanouie. Depuis plus de 70 ans, nous restons fidèles à notre vocation et développons des solutions auditives innovantes qui contribuent à changer des vies et favorisent l'épanouissement social et émotionnel. **Life is on.**

## Fiche d'information média : Écouteur ActiveVent

### **Présentation de l'écouteur ActiveVent**

Phonak présente le premier écouteur d'aide auditive intelligent au monde qui rend obsolète tout compromis entre confort et performance. Offrant le meilleur des deux mondes, il permet aux patients de bénéficier du confort d'une configuration semi-ouverte associé à la performance auditive d'une configuration fermée.

### **Qualité de son inégalée**

- Allie avec intelligence le confort d'une configuration plus ouverte à la performance auditive d'une configuration fermée en ouvrant et fermant de manière mécanique un événement intégré unique et nouveau – piloté par AutoSense OS™ 4.0.
- En milieu calme et utilisation normale, l'événement est ouvert, offrant ainsi le confort d'une configuration ouverte, comparable à un dôme muni d'un événement.
- En milieu bruyant et utilisation normale, l'événement est fermé mais s'ouvre à nouveau en milieu calme, ce qui lui permet d'équilibrer avec intelligence clarté de parole et confort d'écoute<sup>1</sup>. Lors d'une transmission audio d'un téléphone ou autre source, l'événement se ferme et offre une meilleure qualité de son pour une compréhension de la parole améliorée<sup>2</sup>.

### **Confort personnalisé**

- Combiné à l'écouteur ActiveVent avec lequel il forme le jumelage acoustique recommandé, l'embout sur mesure AV SlimTip Titanium offre une performance acoustique optimale.
- Pour adapter l'écouteur ActiveVent en démonstration, l'embout AV Universal SlimTip semi-personnalisé et décliné en 4 formes différentes est proposé.
- Enfin, Fit and Go Kit ActiveVent™ est le kit de démarrage idéal pour les audioprothésistes qui souhaitent faire découvrir les avantages de l'écouteur ActiveVent.

### **Redécouvrir Paradise**

- Le premier écouteur d'aide auditive intelligent au monde
- Compatible avec toutes les solutions Phonak Paradise RIC Rechargeables et déverrouille des fonctionnalités supplémentaires (Audio P-R/RT).

#### Sources/Références

<sup>1</sup> Winkler, A., Latzel, M., & Holube, I. (2016). Open Versus Closed Hearing-Aid Fittings: A Literature Review of Both Fitting Approaches. Trends in hearing, 20, 1-13. <https://doi.org/10.1177/2331216516631741>

<sup>2</sup> Latzel, M & Hobi, S (2021) Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News en préparation À paraître fin 2021

\* par rapport à un jumelage acoustique standard dans le silence