

COMMUNIQUE DE PRESSE

AMPLIFON FRANCE ET L'INSTITUT RECONNECT, FONDATION SOUS L'EGIDE DE L'INSTITUT PASTEUR, ALLIENT LEURS EXPERTISES POUR AMELIORER LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS AVEC DES DEFICITS AUDITIFS

Paris, le 17 juin 2025 – Amplifon, premier réseau français d'audioprothésistes, annonce sa collaboration avec l'Institut reConnect, fondation sous l'égide de l'Institut Pasteur.

Grâce à l'utilisation des données recueillies en pratique courante auprès de dizaines de milliers de patients appareillés dans les Centres Amplifon en France, l'objectif de la collaboration est de faire progresser la recherche et les pratiques en matière de diagnostic et de prise en charge des patients souffrant de troubles auditifs.

Elle permettra notamment de développer des méthodes d'appareillage à l'efficacité scientifiquement validée, adaptées au profil auditif de chaque patient.

1) Enrichir les recherches menées par l'Institut reConnect à Institut de l'Audition, centre de l'Institut Pasteur avec la base de données Amplifon

Le projet de recherche BIG DATA AP est mené par l'Institut Hospitalo-Universitaire reConnect au Centre de Recherche et d'Innovation en Audiologie Humaine (CeRIAH, dirigé par le Pr. Paul AVAN) de l'Institut de l'Audition, centre de l'Institut Pasteur. Il vise à améliorer le parcours du patient appareillé auditif (AP) en se basant sur les données audiologiques recueillies dans l'ensemble du réseau d'audioprothésistes français Amplifon.

2) Améliorer la prise en charge de l'audition en développant des outils d'évaluation et des méthodologies d'appareillage adaptés à chaque patient

Placé sous la supervision scientifique du Pr. Hung THAI-VAN, co-directeur du centre et président du Congrès Mondial d'Audiologie 2024, ces travaux poursuivent les objectifs suivants :

- Mettre en évidence les **facteurs prédictifs de l'efficacité de l'appareillage auditif** en tenant compte du profil auditif et des caractéristiques démographiques du patient
- **Évaluer l'intérêt de la mesure de la compréhension dans le bruit**, pour affiner les indications et l'évaluation de l'efficacité d'appareillage auditif.
- Déterminer l'apport des questionnaires PROMs (Patient-Reported Outcome Measures) pour **caractériser les besoins du patient**, et objectiver l'efficacité de sa prise en charge.



Améliorer les Méthodes d'appareillage d'Amplifon sur la base des résultats scientifiques de l'Institut reConnect au CeRIAH

Amplifon s'appuiera sur les résultats scientifiques du projet BIG DATA AP pour valider scientifiquement de nouvelles méthodologies d'appareillage adaptées aux différents profils auditifs. Ces travaux contribueront à identifier les patients pour lesquels une prise en charge alternative ou complémentaire à l'appareillage auditif conventionnel serait plus adaptée, offrant ainsi une réponse personnalisée et optimisée à chaque patient.

« Cette collaboration avec l'Institut ReConnect, fondation sous l'égide de l'Institut Pasteur marque une étape clé pour Amplifon, prolongeant les travaux d'analyse de données que nous menons depuis plusieurs années. Elle nous permet d'optimiser nos outils et protocoles d'appareillage afin de les rendre toujours plus efficaces pour le patient grâce à une démarche scientifiquement validée. » commente **Fabien Auberger**, Directeur Stratégie Santé d'Amplifon.

Grâce à ces résultats, les audioprothésistes Amplifon pourront bénéficier de l'expérience accumulée à travers des dizaines de milliers d'appareillages réalisés chaque année, pour proposer des solutions toujours plus adaptées aux besoins de chaque patient.

A propos d'Amplifon

Avec 75 ans d'expérience, Amplifon est le premier réseau mondial d'audioprothésistes. Plus de 20 900 professionnels Amplifon dans le monde sont engagés au quotidien à comprendre les besoins uniques de chacun, et proposer des solutions innovantes et hautement personnalisées pour permettre à chaque patient de redécouvrir toutes les émotions du son. Le Groupe est présent dans 26 pays et 5 continents. En France, Amplifon est le premier réseau entièrement dédié à l'audition, avec 780 centres auditifs et plus de 1 650 collaborateurs.

Plus d'information sur [amplifon.fr](https://www.amplifon.fr)

A propos de l'Institut Pasteur / CeRIAH

Créé en avril 2024, l'Institut reConnect fédère les acteurs clés de la santé auditive et des troubles de la parole pour améliorer leur détection et leur prise en charge. Pôle d'excellence dans ce domaine, il vise à compléter une médecine compensatrice d'une médecine réparatrice au cours de la prochaine décennie grâce aux découvertes scientifiques réalisées au cours des vingt dernières années dans le domaine de la génétique et des neurosciences. L'Institut reConnect est une fondation sous l'égide de l'Institut Pasteur, portée par l'Institut de l'Audition, centre de l'Institut Pasteur avec la Fondation Pour l'Audition, l'AP-HP, l'Université Paris Cité et l'Inserm, membres fondateurs de l'IHU.



L'Institut reConnect allie les expertises scientifiques et cliniques sur plusieurs sites dont le Centre de Recherche et d'Innovation en Audiologie Humaine (CeRIAH) à l'Institut de l'Audition, centre de l'Institut Pasteur (Paris 15ème).

A propos de l'Institut Pasteur

Fondation reconnue d'utilité publique, créée par décret en 1887 à l'initiative de Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est aujourd'hui un centre de recherche biomédicale de renommée internationale. Pour mener sa mission dédiée à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, l'Institut Pasteur développe ses activités dans quatre domaines : recherche, santé publique, formation et développement des applications de la recherche. Leader mondial reconnu dans le domaine des maladies infectieuses, de la microbiologie et de l'immunologie, l'Institut Pasteur se consacre à l'étude de la biologie du vivant. Ses travaux portent ainsi sur les maladies infectieuses émergentes, la résistance aux antimicrobiens, certains cancers, les maladies neurodégénératives et les pathologies de la connectivité cérébrale. Pour renforcer l'excellence de ses recherches, l'Institut Pasteur dispose et développe un environnement technologique de très haut niveau, comme en nano-imagerie ou en biologie computationnelle et intelligence artificielle. Depuis sa création, 10 chercheurs travaillant au sein de l'Institut Pasteur ont reçu le prix Nobel de médecine, les derniers en 2008 à titre de reconnaissance de leur découverte en 1983 du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) responsable du sida. L'Institut Pasteur est un des membres du Pasteur Network, un réseau mondial de plus de 30 membres sur les cinq continents, unis par des valeurs pasteurienne communes qui contribuent à l'amélioration de la santé humaine.

Depuis le 1er juillet 2021, l'Institut Pasteur est un organisme de recherche partenaire de l'université Paris Cité.

Contacts presse

Presse - Agence becoming : Sophie Faroux - 06 52 21 17 30 - sophie.faroux@becoming-group.com

Institut reConnect/ Centre de Recherche et d'Innovation en Audiologie Humaine (CeRIAH) :

Service de presse de l'Institut Pasteur : presse@pasteur.fr