



France
AVITSAM
Accessibilité T

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AVITSAM, pionnier de l'accessibilité auditive, déploie Auracast™ pour transformer l'expérience sonore dans les lieux publics

Dans un hall d'aéroport, un musée, une salle de réunion ou une salle de spectacle, entendre clairement une annonce, une conférence ou un dialogue devrait être un droit fondamental. Pourtant, pour 5,4 millions de personnes en France, soit 8,6 % de la population ([source](#)), ces moments du quotidien sont souvent synonymes de frustration. Distorsion sonore, bruits parasites, dispositifs d'écoute obsolètes ou inadaptés : l'accessibilité auditive reste un défi majeur dans les lieux publics, où les solutions existantes (boucles magnétiques, casques spécifiques) peinent à répondre aux besoins réels des usagers.

Et si, au lieu d'imposer des équipements contraignants, l'audio devenait personnel, fluide et instantané ?

C'est tout l'enjeu d'[Auracast™](#), une avancée technologique qui utilise le Bluetooth LE Audio pour permettre à chacun de capter le son d'un espace public directement sur son propre appareil (casque Bluetooth, AirPods, aide auditive ou implant cochléaire). Fini les barrières techniques et les équipements imposés : l'accessibilité auditive devient aussi simple qu'un clic.

Pionnière en France, [AVITSAM](#) accompagne cette transition en équipant les premiers établissements avec cette innovation. Sous l'impulsion de Maurice Goyon, expert en accessibilité auditive, la société s'impose comme un acteur clé du changement, ouvrant la voie à une nouvelle norme de l'écoute inclusive.



AVITSAM, un pionnier de l'accessibilité auditive



Fondée en 2013 par Maurice Goyon, expert en électronique et en technique audio-prothétique, AVITSAM s'est donné pour mission de rendre l'audition accessible à tous. Fort d'une expérience de plus de 17 ans dans la maintenance et l'amélioration des dispositifs auditifs, il a rapidement perçu l'opportunité qu'offre Auracast™ pour révolutionner l'accessibilité dans les lieux publics.

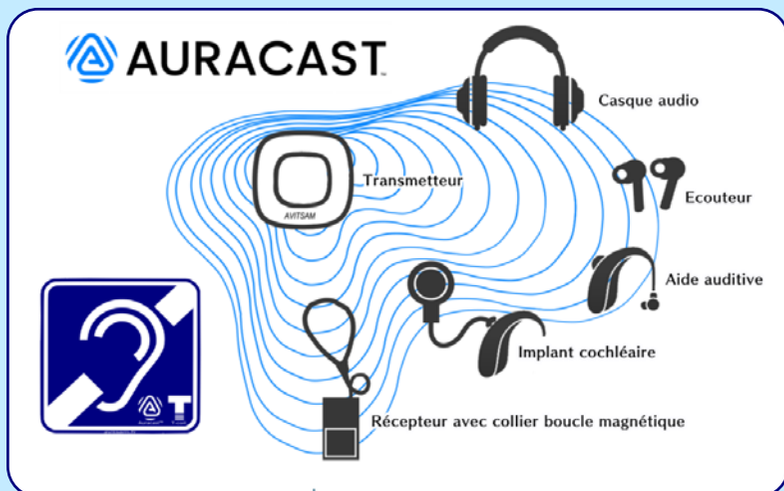
« L'accessibilité auditive a toujours occupé une place centrale dans mon activité professionnelle. Avec l'émergence de cette nouvelle technologie, offrant une connectivité Bluetooth illimitée en terme de nombre de systèmes d'écoute, il m'a paru essentiel de promouvoir ce dispositif pour une intégration rapide au bénéfice des personnes ayant des problèmes auditifs », explique Maurice Goyon.

Grâce à un savoir-faire technique pointu et une approche orientée utilisateur, AVITSAM est aujourd'hui la première société en France à équiper des lieux ouverts au public avec cette technologie.

Auracast™, un bond en avant pour l'audition universelle et internationale

L'accessibilité auditive repose encore largement sur des solutions traditionnelles comme les boucles à induction magnétique. Bien que fonctionnels, ces dispositifs nécessitent des installations complexes et un entretien régulier. Auracast™ bouleverse cet équilibre en s'appuyant sur une approche plus universelle, flexible et accessible.

Basée sur la technologie Bluetooth LE Audio, Auracast™ permet de diffuser un signal audio vers un nombre illimité d'appareils compatibles : écouteurs, casques sans fil, AirPods, aides auditives, implants cochléaires et reste compatible avec les appareils auditif avec boucle magnétique grâce à des récepteurs individuels mise à disposition des utilisateurs. Chaque utilisateur accède au son directement depuis son propre appareil, simplement en se connectant au réseau audio via une application mobile.



Cette avancée apporte des bénéfices immédiats :

- **Une expérience sonore fluide et naturelle**, sans interférences ni latence perceptible ;
- **Une installation simplifiée**, réduisant considérablement les coûts et les contraintes techniques ;
- **Une accessibilité instantanée**, sans nécessiter d'appareils supplémentaires ni de manipulations complexes.



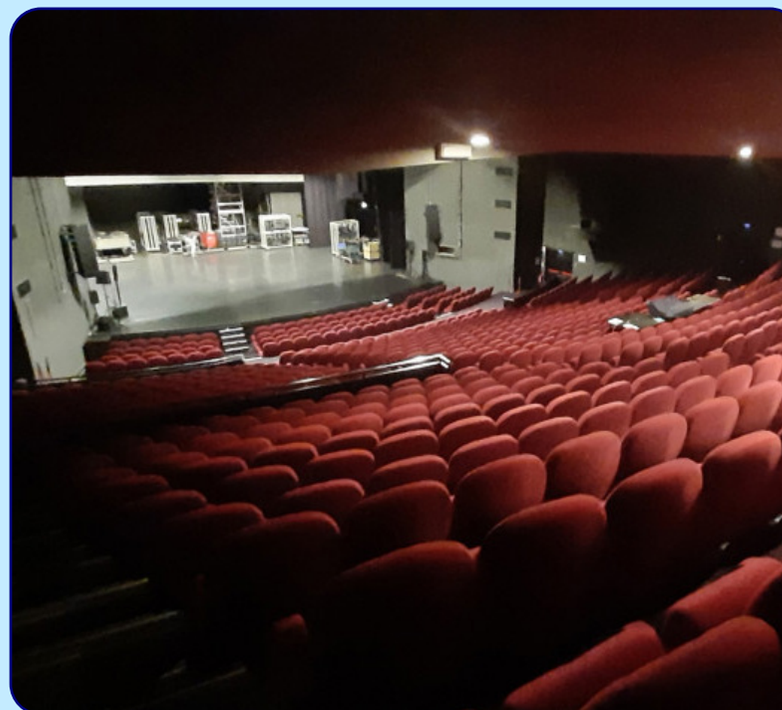
Auracast™ répond ainsi à une problématique clé : permettre à toute personne, appareillée ou non, d'accéder à un son de qualité, quel que soit l'environnement.

Un déploiement concret dans les espaces publics

L'un des premiers défis de l'accessibilité auditive est l'intégration de solutions adaptées aux lieux publics. Grâce à Auracast™, les salles de spectacle, musées, théâtres, salles de réunion et espaces d'accueil disposent désormais d'une alternative efficace aux systèmes existants.

- Dans un **théâtre**, par exemple, l'accès au son était jusqu'à présent assuré par des dispositifs spécifiques comme les casques fournis sur place. Avec Auracast™, cette contrainte disparaît : chaque spectateur peut se connecter à l'audio du spectacle en toute autonomie, avec son propre équipement, via une signalétique affiché à l'entrée ;
- Dans les **musées**, cette technologie offre une expérience immersive en diffusant des commentaires audio personnalisés sans nécessiter de location d'audioguides ;
- Dans les **salles de réunion et espaces professionnels**, Auracast™ améliore considérablement la clarté des échanges en permettant à chaque participant d'adapter le volume et la qualité d'écoute à ses besoins ;
- Dans les **gares et aéroports**, où les annonces sonores restent souvent inaudibles pour de nombreux voyageurs, cette solution pourrait révolutionner la manière dont les messages d'information sont transmis, garantissant une accessibilité accrue.

En cours d'équipement dans un théâtre et une salle polyvalente en France, cette technologie commence à prouver son efficacité sur le terrain. AVITSAM entend désormais accélérer son déploiement auprès des établissements soucieux d'améliorer l'accessibilité auditive de leurs espaces.



Rendez-vous à Food Hôtel Tech pour une démonstration exclusive

Afin de présenter Auracast™ et ses applications, AVITSAM sera présent au **salon Food Hôtel Tech à Paris, les 19 et 20 mars prochains, sur le stand D25**. Une occasion unique pour les professionnels du secteur de découvrir cette technologie en action, de poser leurs questions et d'évaluer son potentiel pour leurs établissements.

Vers une nouvelle norme de l'accessibilité auditive

Alors que les normes d'accessibilité évoluent et que la demande pour des solutions inclusives s'intensifie, Auracast™ s'impose comme une alternative innovante et pérenne "c'est une solution d'effet équivalent à l'accessibilité auditive par boucle magnétique pour les personnes malentendantes". Sa compatibilité avec une grande diversité d'appareils, sa facilité d'installation et son adoption progressive par les établissements publics en font une solution d'avenir.

AVITSAM, en tant que premier acteur français à déployer cette technologie, entend jouer un rôle clé dans son adoption et sa généralisation. Pour Maurice Goyon, cette transition est inévitable :

" Je suis convaincu que dans les 10 prochaines années, cette technologie remplacera toutes les solutions actuelles pour l'accessibilité auditive, qu'il s'agisse des systèmes infrarouges, radio, et peut-être même des boucles magnétiques pour personnes malentendantes."



A propos de Maurice Goyon, un expert engagé pour une accessibilité auditive sans compromis

Technicien en électronique et télécommunication, expert en courants faibles et titulaire d'un diplôme universitaire en technique audio-prothétique, Maurice Goyon possède une double expertise unique, à la croisée des technologies de diffusion sonore et de l'audiologie. Fort de 17 ans d'expérience en maintenance de prothèses auditives, il a consacré sa carrière à améliorer la compréhension des personnes malentendantes et à développer des solutions techniques adaptées à leurs besoins.

L'accessibilité auditive a toujours été une priorité pour lui. Depuis plus de 15 ans, il travaille sur les solutions par boucle magnétique, aujourd'hui bien implantées dans de nombreux établissements publics. Mais avec l'apparition d'Auracast™, une technologie offrant une connectivité audio universelle via Bluetooth, il voit une avancée majeure capable de transformer durablement l'expérience des personnes en situation de handicap auditif.

Dès les premiers développements de cette innovation, Maurice Goyon a perçu son potentiel : une solution plus flexible, plus intuitive et accessible à un plus grand nombre d'utilisateurs, qu'ils soient appareillés ou non. S'appuyant sur ses relations étroites avec les fournisseurs et ingénieurs spécialisés, il s'est immédiatement engagé dans l'intégration de cette technologie en France.

Avec AVITSAM, il ambitionne aujourd'hui de faire d'Auracast™ la nouvelle norme d'accessibilité auditive dans les lieux publics, en accompagnant les établissements dans une transition fluide et efficace vers cette technologie d'avenir.



Pour en savoir plus

Découvrir la technologie Auracast

Site web

Le blog



Contact presse

 Alice Delacroix-Verchet

 alice@edissio.com

 09 52 93 08 31