

# Une IA made in France au service du soin.

Transformer l'accompagnement des plus vulnérables grâce à une IA qui analyse les sons.

## La solution



Le boîtier, connecté au Wi-Fi, analyse les sons de la pièce.



Les sons critiques ou inquiétants sont automatiquement détectés par notre IA, qui en identifie la nature pour déclencher l'alerte adaptée.



Le téléphone transmet des alertes qualifiées en temps réel aux soignants.



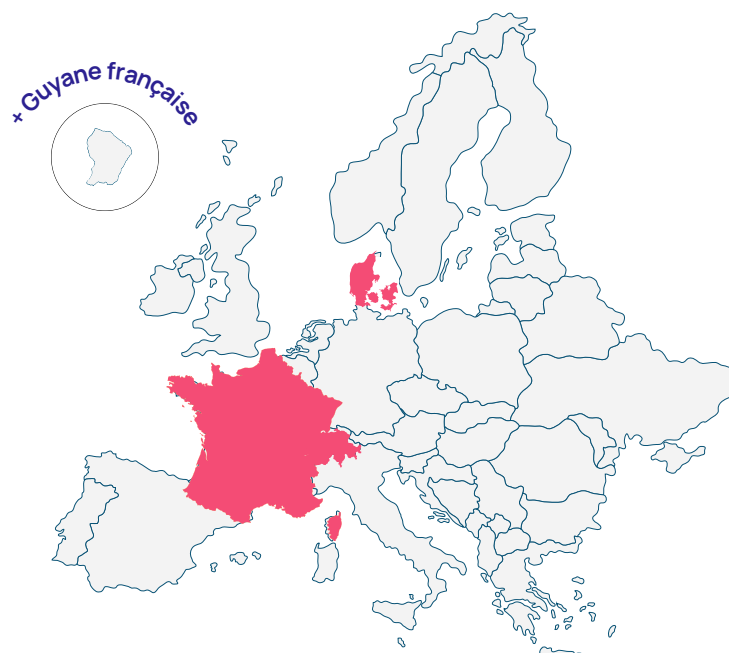
## Une veille continue et discrète

Grâce à la **veille acoustique**, orikio identifie les chocs inquiétants, appels à l'aide, détresses respiratoires et autres **situations de détresse** et **alerte les soignants en temps réel**.

- Sécurité pour les résidents,
- Du temps soignant retrouvé,
- Sérénité des familles.

## Pensée pour vos besoins

Grâce à une base d'apprentissage issue du terrain, Orikio s'adapte à chaque bénéficiaire et apprend les sons caractéristiques de chaque lieu de vie.



**+ 4 500**

CHAMBRES ÉQUIPÉES EN EUROPE

## L'impact sur le terrain, en quelques chiffres

**1h**

De temps d'accompagnement retrouvée par soignant

**98%**

De satisfaction utilisateurs

**18**

Alertes en moyenne par jour pour un établissement de 60 lits

**4 500**

Chambres équipées