

26 janvier 2023

Cycle de conférences du réseau de compétences Neurodev, HETSL

# Franchir le mur du son – Une plateforme numérique d'information et de coaching pour favoriser l'emploi au-delà de la déficience auditive.

Hadja a Marca-Kaba, Martine Kaba-López , Robert Frund, Stéphane Rullac



HE  
TSL

Haute école de travail social  
et de la santé Lausanne

Technology &  
Special Needs



Fondation pour la  
Recherche en faveur des  
personnes Handicapées

FRH

Innovation  
Booster

powered by  
Innosuisse

# Problème à résoudre

## **Accès à l'emploi salarié des personnes déficientes auditives**

### *Quelques constats*

- Taux de chômage trois fois plus élevé que la moyenne suisse
- Représentations négatives chez les employeurs n'en ayant jamais embauché
- Représentations positives chez les employeurs en ayant déjà embauché
- Personnes déficientes auditives souvent bien formées
- Détiennent des compétences particulières
- Réservoir de nouvelles compétences pour renforcer la compétitivité des entreprises

# Description de l'idée

- Renversement de perspective, des personnes considérées comme limitées dans leurs capacités sont admises comme étant porteuses de compétences et de ressources rares, et donc utiles au bon fonctionnement économique et social.

## **Modifier les relations entre acteurs concerné.es**

- Création d'une plateforme d'échange à usages multiples, à partir de deux types de ressources:
  - Informations et outils existants
  - Coachings inédits à développer en lien avec la science, notamment le travail social

# Méthodologie

- Type : Recherche Action Collaborative (RAC)
- Perspective d'innovation sociale

**Articulation de trois savoirs: scientifique, professionnel et d'usage, complémentaires au service de l'impact social**

- Equipe de recherche fonctionnant de manière horizontale, les apports de chaque co-chercheur.euse sont orientés par son type d'expertise.
- Canton du Jura, premier territoire d'étude et d'implémentation
- Méthodologie classique dans la première étape de faisabilité de l'Innobooster

# Objectifs de l'étude de faisabilité

- Eléments du problème et de la problématique selon la littérature scientifique
- Types de ressources préexistantes, en matière d'informations, de formations, et d'outils à l'insertion professionnelle des personnes présentant une déficience auditive
- Potentiel(s) partenaire(s) d'implémentation qui contribuerai(en)t à la réalisation et à la pérennisation de la solution mise en œuvre.
- Ebauche de *Cahier des charges* de la plateforme, sur la base des éléments établis dans les trois précédents points

# Soutiens et partenaires

- **FRH:** La FRH est la Fondation pour la Recherche pour les personnes avec Handicap. Elle soutient des projets de recherche. Elle souhaite améliorer l'inclusion des personnes avec handicap en Suisse.
- **Innosuisse:** Avec l'instrument Innovation Booster, Innosuisse souhaite encourager l'innovation radicale durable et fondée sur la science. Cet instrument permet d'explorer des problèmes communs dans un cadre d'innovation ouverte et collaborative. Pour aider les entreprises et organisations suisses à découvrir des solutions inédites, des méthodes centrées sur l'utilisateur et des cycles d'apprentissage agiles sont utilisées.
- **HETSL: Réseau de Compétences: Participation sociale des personnes avec troubles neurodéveloppementaux (Neurodev) - Neurodev** œuvre au développement des connaissances sur les accompagnements et conditions qui permettent d'augmenter la participation sociale des personnes et de leur entourage ; il vise à promouvoir l'inclusion et la neurodiversité.

Et d'EE EE

Des questions?

MERCI DE VOTRE ATTENTION