

RURAL  
INNOV  
SANTÉ  
SÉNIOR

# Experimentations 2025-2026

Telegrafik : Objectifs et  
modalités d'inclusion



<https://ri2s.fr/>

ANNEXE 1

RI2S - 2025

# Table des matières

I.	Présentation de la solution TELEGRAFIK	3
II.	Objectifs de l'expérimentation	3
III.	Population cible	3
IV.	Cadre de l'expérimentation	4
	a. Durée de l'expérimentation	4
	c. Etapes de recrutement	5
	d. Coordination RI2S5	
	Rôle de l'infirmière de coordination (IDEC) :	6
	Actions possibles de l'IDEC :	6
V.	Contacts référents	6



## I. Présentation de la solution TELEGRAFIK

L'entreprise Telegrafik propose aux professionnels de santé et leurs organisations une plateforme connectée capable de sécuriser et de prévenir la perte d'autonomie de bénéficiaires âgés à domicile ou en établissement.

Elle consiste en l'analyse prédictive et croisée de données hétérogènes provenant de capteurs installés à domicile tels que des capteurs de mouvement, de présence au lit, d'ouverture de porte, etc.

Elle permet, grâce à un ensemble de données issues des capteurs et à l'analyse de ceux-ci, d'identifier des ruptures anormales dans les habitudes de vie des personnes et ainsi prévenir la survenue de fragilité. Ce que l'on nomme les signaux faibles.

## II. Objectifs de l'expérimentation

Les objectifs d'expérimentation sont les suivants :

- Identifier des signaux faibles et valider, en proximité avec les acteurs du réseau de santé, la pertinence de ces signaux, pour les seniors de plus de 70 ans vivant à domicile.
- Évaluer le bénéfice clinique de la solution pour le bénéficiaire, à savoir une prise en charge ciblée et anticipée du bénéficiaire par les professionnels de santé.

## III. Population cible

Les bénéficiaires de cette expérimentation seront sélectionnés selon les critères suivants :

Critères d'inclusion	Critères d'exclusion
<ul style="list-style-type: none"><li>- Âge de 70 ans ou plus</li><li>- Vivre seul à domicile</li><li>- Présence de deux tiers de confiance de proximité</li><li>- Suivi médical assuré par un médecin traitant</li><li>- Besoin identifié de suivi renforcé dans le cadre du maintien à domicile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avoir un animal de compagnie</li><li>- Vivre en collocation / habitat partagé</li><li>- Vivre en cohabitation (couple)</li><li>- Absence de tiers de confiance de proximité</li><li>- Niveau de dépendance GIR 1, GIR 2, ou assimilé</li><li>- Disposer d'un logement T1 ou inférieur</li></ul>

### **Eléments d'orientation**

-GIR 3 à 6

-ICOPE Step 1 :

- Alerte cognition
- Alerte locomotion
- Alerte vision ou audition

L'inclusion de 100 bénéficiaires est attendue sur ce projet d'expérimentation.

#### IV. Cadre de l'expérimentation

##### a. Durée de l'expérimentation



L'utilisateur bénéficiera gratuitement de la solution pendant 1 an.

La période d'inclusion est prévue du 01/02/2025 au 31/11/2025, soit une fin d'expérimentation au plus tard au 31/11/2026

##### b. Solution installée

#### Dispositifs d'appel et de communication



Télé-assistance « Présence Verte » – Structuration des dispositifs

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Interphone / Borne d'appel</b> Permettent au bénéficiaire de signaler un besoin ou une urgence à distance, 24h/24, en lien direct avec une plateforme d'assistance.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Montre d'alerte – Détecteur de chute</b> Portée au poignet, cette montre permet de déclencher une alerte manuellement (bouton d'appel) ou automatiquement en cas de chute détectée. Elle combine sécurité, autonomie et mobilité pour les bénéficiaires, notamment hors domicile.</li></ul>

#### Dispositifs de détection et d'analyse du comportement (actimétrie / signaux faibles)

Ces capteurs permettent une **surveillance passive et non intrusive**, en collectant des données sur les habitudes de vie et les éventuelles anomalies comportementales.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Capteurs de présence au lit</b> Détection des phases de lever/coucher, des durées de présence au lit, et des levers nocturnes inhabituels.</li></ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Détecteurs de mouvements</b> Placés dans les pièces stratégiques (salon, cuisine, couloir...), ils permettent d'analyser l'activité globale, les déplacements ou l'inactivité prolongée</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Détecteurs d'ouverture / fermeture de portes</b> Suivent l'utilisation des portes d'entrée, de réfrigérateur ou d'autres éléments pour détecter des routines ou des anomalies (ex. : absence de repas, sortie nocturne).</li> </ul>

### c. Etapes de recrutement

Le recrutement des participants se déroule en plusieurs étapes, à partir du site **RI2S.fr** :



1. **Auto-inscription du professionnel de santé**  
→ Se rendre sur la page : Je suis professionnel de santé  
→ Rubrique « Je Participe »
2. **Vérification des critères d'inclusion**  
→ Le professionnel vérifie que le bénéficiaire (senior) répond aux critères d'éligibilité.
3. **Accompagnement à l'inscription du bénéficiaire**  
→ Via le formulaire « Je suis senior volontaire » : <https://ri2s.fr/formulaire-beneficiaire/>
4. **Confirmation d'inclusion**  
→ Le professionnel reçoit un mail confirmant que l'utilisateur est inclus dans l'expérimentation.
5. **Contact avec le binôme aidant-senior**  
→ L'équipe RI2S prend contact avec le bénéficiaire et son aidant pour **procéder à l'installation de l'application et débiter l'expérimentation.**

### d. Coordination RI2S

Après 1 mois d'apprentissage algorithmique, le bénéficiaire entre dans une phase de suivi des signaux faibles. Une infirmière de coordination analysera les signaux faibles qui

seront remontés sur la plateforme Telegrafik. Elle sera en lien avec le réseau de proximité et de santé du bénéficiaire en cas de signal faible.


Rôle de l'infirmière de coordination (IDEC) :

- L'**IDEC** analyse les **alertes générées automatiquement** sur la plateforme **Presage Care**.
- En cas d'alerte, elle entre en **relation avec le réseau de santé et de proximité** du bénéficiaire pour assurer un suivi adapté.

Actions possibles de l'IDEC :

- **Transmission de recommandations** au bénéficiaire et à son aidant.
- **Orientation vers le médecin traitant** si nécessaire, avec une **proposition de consultation dans les jours suivants** l'alerte.

V. Contacts référents

<b>Responsable des expérimentations</b>	<b>Infirmière de coordination</b>	<b>Contact général RI2S</b>
Manon SELLOS  06 11 74 03 37  manon.sellos@ri2s.fr	Valérie BOMBAL  05 67 53 00 35 (Standard RI2S)  valerie.bombal@ri2s.fr	 contact@ri2s.fr