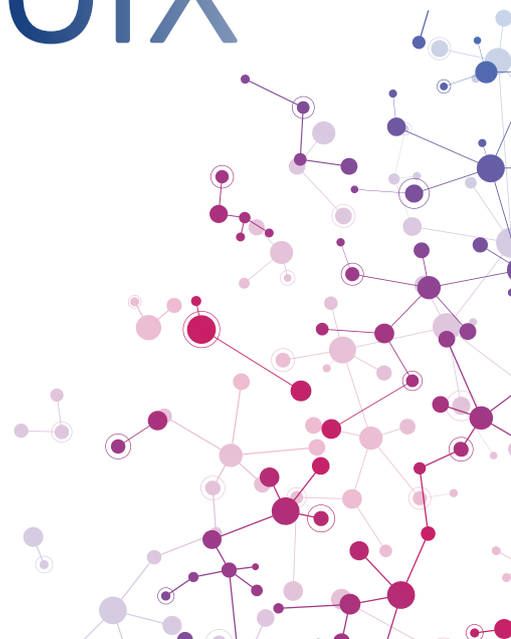


# PANORAMA DES SOLUTIONS NUMÉRIQUES ANTICHÛTES

UN GUIDE  
POUR FAIRE  
LES BONS CHOIX



# SOMMAIRE

Quels critères pour une solution adaptée ?	p. 3
Prévenir les chutes : l'intelligence artificielle change la donne	p. 5
Comparer pour mieux décider : analyse croisée des solutions	p. 6
Panorama express : les solutions en un coup d'œil	p. 8
Ressources pratiques : fiches solutions	p. 9
Ressources pratiques : fiches contacts	p. 23

## L'ESSENTIEL

### → Des chutes aux lourdes conséquences

Chaque année en France, les **chutes des personnes âgées** causent plus de **100 000 hospitalisations** et 10 000 décès.

Le coût moyen d'une chute grave chez une personne âgée est estimé **entre 2 000 et 8 000 €**<sup>(1)</sup>. L'utilisation de caméras intelligentes en Ehpad permettrait de réduire le taux de chutes graves de 47 %, générant ainsi une économie potentielle de **72 M€** par an pour l'ensemble des établissements en France.

### → Un panorama des solutions et des conseils pour bien choisir

Ce panorama recense des solutions numériques de prévention et de détection des chutes, et propose une **analyse comparative** de leurs fonctionnalités, usages et modalités de mise en œuvre. Un questionnaire a permis de recueillir les données des éditeurs, consolidées et analysées en profondeur. Sur 33 solutions identifiées, cinq, encore en phase de lancement ou d'essai, n'ont pas fait l'objet de fiches détaillées mais sont intégrées à l'analyse globale.

<sup>(1)</sup> Étude du Pr Thierry Dantoine datant de 2016 : <https://www.silvereco.fr/wp-content/uploads/2016/04/EtudePrDantoine.pdf>

## NOTES DE L'ANAP

L'Anap a été missionnée par la Direction générale de la cohésion sociale dans le cadre du Plan anti-chute 2022-2024 pour recenser les solutions numériques de téléassistance prévenant les chutes des personnes âgées. Les données de ce panorama reposent sur les informations déclaratives collectées auprès des éditeurs. En cas d'erreur, veuillez signaler l'information à l'Anap : perf\_MS@anap.fr. Cette étude est fournie à titre informatif, sans engagement ni garantie d'exhaustivité. Il est conseillé aux lecteurs de réaliser leurs propres vérifications (démonstrations, tests, retours d'expérience) avant toute décision.

La réutilisation des productions de l'Anap est autorisée, sous réserve que les informations qu'elles contiennent ne soient pas altérées, que leur sens ne soit pas dénaturé et que leurs sources et date de dernière mise à jour soient mentionnées. Toute réutilisation à des fins commerciales doit faire l'objet d'un échange préalable avec l'Anap.

# QUELS CRITÈRES POUR UNE SOLUTION ADAPTÉE ?

**Une solution efficace combine technologie, présence et coordination des professionnels de proximité. Ces critères sont essentiels pour réagir rapidement et adapter le suivi.**

## Les critères techniques

### → Technologies utilisées

La majorité des solutions utilisent des technologies pour surveiller les mouvements (capteurs, accessoires portés) et déclencher des alertes en temps réel, ce qui est important pour éviter les conséquences graves d'une chute. Les solutions portées et les capteurs offrent une grande flexibilité, pouvant être adaptés à **différents environnements** (domicile, établissements sanitaires et médico-sociaux). Ils sont également utilisés pour surveiller les signes vitaux et détecter les anomalies, envoyer des alertes géolocalisées en cas de chute ou d'urgence, collecter des données sur la mobilité et l'activité quotidienne.

### → Intelligence artificielle

L'intégration de l'IA dans les solutions de prévention et de détection des chutes est en pleine accélération. Son déploiement nécessite encore des **améliorations** en termes d'interopérabilité, de coût, d'acceptabilité et de fiabilité.

### → Interopérabilité

Les solutions interopérées avec les systèmes d'information des établissements favorisent la coordination des soins, la gestion efficace des données ainsi qu'une intervention rapide et personnalisée. Elles permettent de centraliser les données de santé (data de capteurs, historique de

chute, état général) et de transmettre en temps réel les alertes en cas de chute ou d'anomalie aux **soignants** ou aux **plateformes de téléassistance**, facilitant ainsi les interventions rapides, notamment en Ehpad et à domicile.

→ **21 %** des solutions antichute recensées dans ce panorama sont interopérables.

### → Téléassistance

Associer une solution numérique de prévention et de détection des chutes à une plateforme de téléassistance permet une approche proactive, avec un suivi en temps réel et une meilleure coordination des interventions. Le système doit garantir une **réponse humaine** rapide en cas d'urgence, avec un centre d'appel ou un service médical capable de prendre en charge les alertes 24/7. Si la téléassistance « classique » est bien développée, celle dotée d'un fonctionnement avancé, basé sur la collecte de données *via* des capteurs, des montres connectées et l'IA, progresse lentement en France.

→ Plus de **600 000 personnes** utilisent un système de téléassistance. Seulement **2 %** des sollicitations nécessitent l'intervention de secours (source : Association Française de Téléassistance).

### → Cybersécurité

L'intégration des données de santé dans les systèmes d'information partagés (téléassistance, dossier usager informatisé, etc.) doit garantir la **confidentialité** des usagers et respecter le RGPD.

→ La cybersécurité est assurée pour **91 %** des solutions antichute recensées dans ce panorama.

### → Certification

Les dispositifs conformes aux normes et éprouvés par des études médico-économiques, validations cliniques, et certifications sont à privilégier. Le **marquage CE** pour dispositifs médicaux est particulièrement important pour assurer la sécurité et l'efficacité. La **norme NF X50-520** encadre la qualité des services de téléassistance. Le marquage CE et le référentiel de l'Agence du Numérique en Santé en matière de cybersécurité et d'interopérabilité permettent de vérifier si les solutions ont été produites en respectant un processus robuste de gestion de la qualité. De plus, les dispositifs médicaux numériques ayant un marquage CE, inscrits au référentiel de l'Agence du Numérique en santé et évalués par la Haute Autorité de Santé bénéficient du **remboursement par l'Assurance Maladie**.

### Les critères économiques

Lors du choix d'une solution, il est important de comparer les solutions selon un rapport coûts/bénéfices :

- nombre de chutes/an/chambre, avec et sans solution ;

- délai moyen d'intervention, temps de soins inclus ;
- taux d'adhésion des utilisateurs (personne âgée, soignants, proche-aidants).

### Les critères de financement

La plupart des solutions ne sont pas remboursées par l'Assurance Maladie, à l'exception de certains dispositifs incluant une télésurveillance médicale.

Elles peuvent être prises en charge par l'allocation personnalisée d'autonomie (APA), certaines mutuelles et caisses de retraite, les centres communaux d'action sociale (CCAS) ou par le centre de ressources territorial sur le « volet 2 » (voir notre boîte à outils : <https://www.anap.fr/s/centre-de-ressources-territorial>).

Vérifiez dans les fiches techniques les solutions répertoriées par une **centrale d'achat** (Resah, CAHPP, UGAP, Helpevia) et contactez votre centrale pour en savoir plus sur les avantages disponibles.

### Les critères d'accessibilité et d'inclusion numérique

Ces paramètres sont essentiels pour garantir une adoption efficace de la solution par tous.

Il est possible de s'appuyer sur des initiatives de bénévolat pour accompagner les résidents (ex. associations locales, Service Civique Solidarités Seniors).

## PRÉVENIR LES CHUTES : L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE CHANGE LA DONNE

**57 % des solutions numériques antichutes font appel à l'intelligence artificielle (IA). Loin de se limiter à la détection, l'IA permet de passer d'une approche réactive à une approche proactive et personnalisée. Ses usages se répartissent en quatre grands axes.**

### → La détection immédiate des chutes et l'envoi d'alertes en temps réel (55 % des solutions)

**Exemples** : Aladin®, Kaspard, Kepler Night Nurse, Dona Care, l'Oreille Augmentée des soignants, Oasys, Sidly Vital Care, SonAI, Otono-me, Radar Vayyar Care, V-HYGIÉ.

### → La prédiction des comportements et l'adaptation du système (12 %)

Des capteurs analysent les habitudes de vie des personnes âgées (horaires, déplacements, routines) afin de détecter tout changement progressif et d'y répondre de manière personnalisée (plus d'appels de suivi, modification des horaires d'aide). Ou bien les capteurs détectent une anomalie, comme une absence de mouvement prolongée, et le système alerte automatiquement une plateforme d'assistance.

**Exemples** : Telegrafik (à domicile), OSO-AI (en établissement), Otono-me.

### → L'anticipation des risques (38 %)

Ces solutions visent à détecter des signes de pré-fragilité en évaluant des facteurs comme la posture, la vitesse de déplacement, l'équilibre ou encore la santé globale. Elles permettent ainsi de mettre en place un plan d'action personnalisé.

Presage Care, par exemple, anticipe jusqu'à 14 jours à l'avance des risques de chute ou d'hospitalisation en surveillant 15 facteurs de vulnérabilité (dénutrition, isolement, etc.). SmartPredict combine tests physiques, capteurs et questionnaires pour évaluer la santé globale en moins de 15 minutes chez les 50 ans et plus.

**Autres exemples** : AbilyCare, Gaitwin®.

### → La stimulation et la rééducation après une chute (17 %)

Encore peu déployées à grande échelle, elles visent à accompagner la récupération fonctionnelle et à prévenir les récurrences.

**Exemple** : Tapis amy®.

# COMPARER POUR MIEUX DÉCIDER : ANALYSE CROISÉE DES SOLUTIONS

Les solutions recensées dans le panorama sont analysées selon leur réponse aux besoins des utilisateurs, leurs avantages et inconvénients. Les dispositifs ayant un marquage CE, certifiés conformes au référentiel de l'Agence du Numérique en Santé et évalués par la Haute Autorité de Santé, bénéficient d'un avantage concurrentiel important grâce au remboursement par l'Assurance Maladie.

	Type de solution	Fonction principale	Environnement	Avantages		Inconvénients	Pertinence selon le GIR	Budget* (coût initial / abonnement mensuel)
Dispositifs portés	<b>Montres connectées</b> <i>Ex. Dona Care, Sidly Vital Care, WaryMe</i>	Détection et suivi en continu	- Domicile (seniors autonomes) - Établissement	- Surveillance continue - Alerte rapide aux proches/secours - Discrétion et portabilité		- Acceptabilité limitée chez certains seniors - Nécessite d'être porté et rechargé fréquemment - Fiabilité variable des détecteurs de chute	GIR 3-6 (autonomie partielle à totale)	Abordable** (rarement subventionné)
	<b>Pendentifs, bracelets d'alerte</b> <i>Ex. Filien Connect, Secure Senior</i>	Alerte manuelle et détection automatique	- Domicile - Établissement	- Facilité d'utilisation (bouton d'appel) - Peu coûteux - Léger et discret		- Doit être porté en permanence - Pas de détection automatique (autonomie partielle ou modérée)	GIR 3-4 (autonomie partielle ou modérée)	Abordable (aides possibles)
Capteurs intégrés à l'environnement	<b>Tapis connecté</b> <i>Ex. Tapis Amy</i>	Rééducation et prévention	- Domicile (rééducation ou maintien de la mobilité) - Établissement (perte d'autonomie, rééducation)	- Entraînement physique sécurisé - Pas besoin de porter un dispositif		- Coût élevé - Pas d'alerte en dehors de la zone couverte	GIR 3-6 (autonomie partielle à totale)	Élevé
	<b>Capteurs, domotique</b> <i>Ex. Serenea, Filien Habitat, Safesense3, Radar Vayyar Care, Os'Care, Kepler Night Nurse, Kaspard, Aladin</i>	Surveillance passive, détection de chute	- Domicile - Établissement	- Surveillance passive - Analyse des comportements à risque - Détection des chutes en temps réel		- Installation parfois complexe et coûteuse - Système complémentaire nécessaire pour l'alerte - Intrusion perçue pour les caméras	GIR 5-6 : si risques spécifiques GIR 1-4 : autonomie partielle ou besoin de surveillance continue	Modéré à élevé
Capteurs intelligents d'analyse comportementale	<i>Ex. L'Oreille Augmentée des établissements, Otono-me, SonAI</i>	Analyse prédictive, détection automatique et alerte	- Domicile et CRT (seniors isolés à risque modéré) - Établissement (pour vigilance accrue)	- Détection proactive des risques - Apprentissage des comportements - Alerte automatique		- Coût élevé - Limites techniques (faux positifs, dépendance au réseau) - Enjeux de vie privée - Interface peu intégrée aux SI des professionnels	GIR 1-4 : indispensable pour certaines personnes, car couverture complète et réponse rapide	Élevé pour un particulier, mais raisonnable pour une structure, car amorti sur plusieurs patients et dans une logique de prévention active
App mobiles et outils prédictifs des risques	<i>Ex. ICOPE Monitor, Gaitwin, Presage Care, Smart-Predict</i>	Analyse des risques et prévention	- Domicile (seniors autonomes) - CRT - Établissement	- Identification préventive des facteurs de risque - Accompagnement préventif et anticipation des besoins		- Pas d'intervention en temps réel - Ajustements personnalisés nécessaires - Accès parfois difficile aux professionnels de santé pour assurer le suivi	GIR 4-6 (autonome ou légèrement dépendant), voire GIR 3	App souvent gratuite pour l'utilisateur mais payante pour les professionnels (coût modéré à élevé)
Téléassistance	<i>Ex. Veiller sur mes parents, Mister Santé, Oasys</i>	Assistance à distance, intervention rapide	- Domicile et CRT (en cas de forte dépendance) - Établissement	- Accès direct à une plateforme d'aide - Simplicité d'utilisation - Présence 24/7		- Réaction parfois retardée - Nécessite un réseau fiable - Pas de bilan de chute systématique après l'intervention des secours	GIR 1-4, voire 5-6 si risque de chute	Abordable (aides possibles)

\*Les coûts sont basés sur des estimations du marché actuel et peuvent varier selon les promotions, les services additionnels, les abonnements, les tarifs régressifs, la personnalisation. Il est conseillé de contacter directement les fournisseurs pour obtenir des informations personnalisées et connaître les conditions d'utilisation.

\*\* D'après la DREES (2023), le revenu médian des retraités est d'environ 1 500 €/mois. Une dépense annuelle est ici estimée : abordable si ≤ 360 € (≤ 2,5 % du revenu annuel), modérée entre 360 et 720 € (2,5 % à 5 %), élevée si > 720 € (> 5 %).

# PANORAMA EXPRESS : LES SOLUTIONS EN UN COUP D'ŒIL

Parmi les 33 solutions identifiées, 16 sont des dispositifs de détection et de prévention des chutes, 11 sont des dispositifs de prévention uniquement, 6 sont des dispositifs de détection uniquement.

Éditeur	Solution	Typologie		Cible		IA	Inter-opérabilité	Télé-assistance
		Prévention	Détection	ESSMS	Domicile			
Présence Verte SA	Oasys	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telegrafik	Otono-me	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Domalys	Aladin	✓	✓	✓	✓	✓		✓
IDP Santé	SmartPredict	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mister Santé	Télésurveillance	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Sidly	Sidly Vital Care	✓	✓	✓	✓	✓		✓
EPOCA HEALTH	EPOCA	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Kaspard	Kaspard	✓	✓	✓		✓	✓	
Life Plus	Dona Care	✓	✓	✓	✓	✓		
Sonaide	SonAI	✓	✓		✓	✓		✓
TOUWI*	V-HYGIE	✓		✓	✓	✓	✓	
Vayyar	Radar Vayyar Care		✓	✓	✓	✓		✓
Abilanx	Daza Detection	✓	✓	✓	✓			
AbilyCare	AbilyCare	✓		✓	✓	✓		
Age Impulse	Gaitwin	✓		✓	✓	✓		
Bluelinea	Serenea	✓	✓	✓				✓
Ezygain	Tapis amy	✓		✓	✓	✓		
Filien ADMR	Filien Connect / Habitat	✓	✓		✓			✓
Soins-e-sante	Seline	✓	✓		✓			✓
Kepler	Kepler Night Nurse	✓	✓	✓		✓		
Mask-air SAS*	APP Chute	✓	✓		✓	✓		
NEW TECH*	Caméra détection de chute		✓	✓	✓	✓		
Oso-AI	L'Oreille augmentée des établissements	✓	✓	✓		✓		
WaryMe	WaryMe		✓	✓	✓			✓
La Poste	Veiller sur mes parents		✓		✓			✓
Presage	Presage Care	✓			✓	✓		
Alter Eco Santé	DM3	✓		✓				
CHU de Toulouse	ICOPE Monitor	✓			✓			
Linnet France*	Safesense3		✓	✓				
Lumeen*	Lumeen	✓			✓			
RJFitness	ResterJeune.com	✓			✓			
Secure Senior	Détecteur de chute		✓		✓			
Winnicare	Os'care	✓		✓				

\* Solutions qui n'ont pas fait l'objet de fiches détaillées en raison soit de leur lancement récent, ou essais en cours en France

# RESSOURCES PRATIQUES : FICHES SOLUTIONS

## ÉTABLISSEMENT ET DOMICILE

**Éditeur :** Abily Care

**Solution :** Abily Care (créée en 2018)

**Dispositif :** Application mobile et logiciels à base d'algorithmes dont certains d'IA

**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

### SERVICES RENDUS

Dispositif mobile et simple d'utilisation, évalue la marche et l'équilibre en quelques minutes, fournissant un score de risque de chute et le score FRIED pour repérer la fragilité avant les chutes.

#### Fonctionnalités :

- ✓ Bilan pour le suivi du patient
- Utilisation de l'IA pour la prévision du risque de chute

### INDICATEURS DE CONFIANCE

#### Évaluation clinique

Oui  Non

#### Retours exp. utilisateurs

Oui  Non

#### Dispositif médical

Oui  Non

#### Brevet, certification

Oui  Non

### Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection

### Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile

### Usages

55 Professionnels de santé + 750 Bénéficiaires

### COÛT

**Abonnement 500 €/mois**  
ou  
**Coût unitaire 6 000€** + **Maintenance 3 840€**

**Aides disponibles**  Oui  Non **Centrales d'achat**  Oui  Non

**LE +** Solution mobile, rapide et soutenue scientifiquement pour une évaluation complète de la fragilité.

**Éditeur :** Abilanx

**Solution :** Daza Detection (créée en 2000)

**Dispositif :** Accessoire porté (pendentif/bracelet), capteurs et système de gestion plateforme en ligne

**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)

### SERVICES RENDUS

Détecteurs d'ouverture de porte, de descente de lit, de tentative de fugue. Les équipes soignantes reçoivent les alertes en précisant l'identité du patient et le type de détecteur déclenché.

#### Fonctionnalités :

- ✓ Formation pour les utilisateurs
- ✓ Partage des résultats avec les soignants

### INDICATEURS DE CONFIANCE

#### Évaluation clinique

Oui  Non

#### Retours exp. utilisateurs

Oui  Non

#### Dispositif médical

Oui  Non

#### Brevet, certification

Oui  Non

### Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection

### Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile

### Usages

Adapté PH

### COÛT

**Non communiqué**

**LE +** Simple d'installation sans travaux, connectable au système d'appel déjà en place.

**Éditeur :** Age Impulse**Solution :** Gaitwin® (créée en 2023)**Dispositif :** Application mobile + capteur, système de gestion de contenu, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Gaitwin® évalue le risque de chute en 15 secondes de marche, sans personnel qualifié, et propose un parcours de soin personnalisé, avec un capteur connecté et de la rééducation ludique guidée.

**Fonctionnalités :**

- Bilan disponible pour le suivi du patient
-  Utilisation de l'IA pour identifier les risques et améliorer les algorithmes

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **50** Professionnels de santé  **500** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT****Coût unitaire**  
300 €**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Simplicité d'usage, évaluation fiable, rééducation ludique, et sécurité des données.

**Éditeur :** Domalys**Solution :** Aladin (créée en 2018)**Dispositif :** Capteur, application mobile/logiciel, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Aladin® est une lampe connectée assistée de l'intelligence artificielle qui a pour double mission de prévenir et de détecter les chutes.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de détection et de prévention

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **3 000** Professionnels de santé  **6 652** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT****Abonnement**  
**59 €/mois** pour un Aladin  
Solution globale**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Avec son éclairage automatique, Aladin prévient jusqu'à 75 % des chutes ayant lieu la nuit.

**Éditeur :** Ezygain**Solution :** Tapis amy® (créée en 2020)**Dispositif :** IoT, équipement et application mobile**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Tapis de marche sécurisé antichute permettant l'analyse de la marche, des exercices de rééducation et du coaching à distance.

**Fonctionnalités :**

- Formation pour les utilisateurs
- Partage des résultats avec les soignants
-  Agents alimentés par l'IA pour des recommandations d'exercices personnalisés

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **500** Professionnels de santé  **25 000** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT****Coût unitaire**  
**6 000 €** version domicile  
**12 000 €** version pro  
**Coût d'installation**  
**700 €****Abonnement**  
**14 €/mois**  
version domicile  
**1 500 €/an**  
version pro**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Le produit offre sécurité antichute, observance et motivation.

**Éditeur :** EPOCA HEALTH**Solution :** EPOCA (créée en 2019)**Dispositif :** Application mobile, logiciels, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)**SERVICES RENDUS**

Surveillance médicale à domicile intégrant une équipe de soignants disponibles 24h/24 pour diminuer les hospitalisations des personnes âgées.

**Fonctionnalités :**

- SI intégré avec le dossier médical partagé (DMP)
- Lien de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **250** Professionnels de santé  **4 000** Bénéficiaires

**COÛT****Abonnement**  
**> 72 000 €/an**  
à la charge des CRT/variable**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

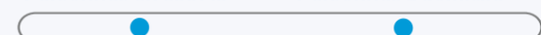
EPOCA vient compléter le cercle de soins des personnes âgées complexes et fragiles.

**Éditeur :** IDP santé**Solution :** SmartPredict (créée en 2017)**Dispositif :** Accessoire porté, application, système de gestion de contenu, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

SmartPredict est un outil digital de suivi de santé détectant les signaux faibles dans divers domaines pour anticiper les risques, y compris les chutes.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
- SI intégré avec le dossier médical partagé (DMP)
-  Utilisation de l'IA pour identifier les risques et améliorer les algorithmes

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**

 **300** Professionnels de santé

 **3 500** Bénéficiaires

**COÛT****Coût unitaire**  
7 050 €**Abonnement**  
260 €/mois**Maintenance**  
avec abonnement à 550 €/mois**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Système évolutif, c'est un centre de prévention portatif.

**Éditeur :** Life Plus**Solution :** Dona Care (créée en 2015)**Dispositif :** Accessoire porté, appli mobile, système de gestion, IA, analyse de données et cloud**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Life Plus détecte les chutes des seniors, envoie des alertes géolocalisées aux aidants pour un secours rapide, limitant ainsi les conséquences des chutes.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Téléassistance en optionnel
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de détection et de prévention

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**

 **100** Professionnels de santé

 **6 000** Bénéficiaires

**COÛT**

Non communiqué

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Solution discrète, personnalisable, utilisable en intérieur et extérieur, avec un haut taux d'adhésion.

**Éditeur :** Présence Verte SA**Solution :** Oasys (créée en 2024)**Dispositif :** Accessoire porté, capteur, IA, analyse de données et technologies du cloud**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)**SERVICES RENDUS**

Solution de détection des chutes avec assistance immédiate *via* centrale d'écoute ou gestion interne et collecte de données pour les professionnels de santé.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de prévention et de détection

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**

 **80** Professionnels de santé

 **3 000** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

**COÛT**

Non communiqué

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Solution qui s'adapte aux demandes de chacun avec l'appui d'une technologie innovante.

**Éditeur :** Sidly**Solution :** Sidly Vital Care (créée en 2017)**Dispositif :** Accessoire porté, appli mobile, système de gestion de contenu, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Montre médicale intelligente avec IA pour un suivi santé optimisé et un lien direct avec les soignants.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes et identifier les modèles de risques

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages (Europe)**

 **2 000** Professionnels de santé

 **60 000** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

**COÛT****Coût unitaire**  
350 €**Abonnement**  
6 €/mois**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Permet aussi la détection d'événements tels que malaises arythmies et apnée du sommeil.

**Éditeur :** Telegrafik**Solution :** Otono-me / Alert-me (créée en 2016)**Dispositif :** Accessoire porté, appli mobile, système de gestion de contenu, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Plateforme tout-en-un, interopérable et intelligente, intégrant des capteurs pour sécuriser les usagers et faciliter le travail des soignants.

**Fonctionnalités :**

- SI intégré (DUI, à venir PSC et DMP)
- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes et identifier les modèles de risques

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **2 000** Professionnels de santé  **5 000** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT**

**Coût unitaire**  
Entre 450 et 1 800 € version pro

**Abonnement**  
50 €/mois version domicile  
150 €/mois version pro

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

**LE +** Évolutive, interopérable et fiable, avec des capteurs performants pour sécuriser les établissements.

**Éditeur :** Vayyar**Solution :** Radar Vayyar Care (créée en 2019)**Dispositif :** Capteur dans l'environnement**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Le détecteur de chute Vayyar, équipé d'un radar sans caméra ni dispositif à porter, repère les chutes et la présence dans une pièce jusqu'à 20 m<sup>2</sup>.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes et identifier les modèles de risques

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **1 000** Professionnels de santé  **1 000** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT**

Non communiqué

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

**LE +** Dispositif non intrusif et respectueux de la vie privée, conforme aux recommandations de la CNIL pour les Ehpad.

**Éditeur :** WaryMe**Solution :** WaryMe (créée en 2016)**Dispositif :** Accessoire porté**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)**SERVICES RENDUS**

La solution d'alerte enregistre et transmet l'environnement sonore dès son activation, même sans réseau, garantissant ainsi une protection continue.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
- Bilan disponible pour le suivi utilisateur

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **350** Professionnels de santé  Adapté **PH**

**COÛT**

**Coût unitaire**  
380 €

**Coût d'installation**  
30 €

**Aides disponibles** Oui  Non

**Abonnement**  
12 €/mois  
tarif dégressif  
au volume

**Centrales d'achat** Oui  Non

**LE +** Technologie avancée, ergonomie intuitive, écosystème complet répondant à tous les besoins.

**Éditeur :** Alter Eco Santé**Solution :** DM3 (créée en 2010)**Dispositif :** Matériel médical de parcours de marche (15 exercices axés sur la marche et l'équilibre)**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

DM3 est un parcours d'entraînement à la marche, offrant un scoring précis des patients et des grilles de cotation pour évaluer réflexes, muscles et articulations face au déséquilibre.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Formation pour les utilisateurs

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  Personnes à domicile **Usages**

 **+100** Professionnels de santé  **+1 000** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT**

Non communiqué

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

**LE +** Parcours reproductible, facile à installer, adaptable et suivi précis de l'évolution des patients.

**Éditeur :** Bluelinea**Solution :** Serenea (créée en 2019)**Dispositif :** Capteur dans l'environnement & intégration de la solution Vayyar à base de radar**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)

## SERVICES RENDUS

Couplée à un appel infirmier le détecteur de présence au lit permet de remonter la qualité du sommeil et de prévenir les soignants en cas d'absence prolongée du résident de son lit.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
- Alerte les soignants, pas de bilan
- Formation pour les utilisateurs

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **6** Établissements équipés

 **500** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

## COÛT

**Coût unitaire**  
393 €**Coût d'installation**  
variable**Maintenance**  
incluse**Abonnement**  
7 €/mois/lit  
en option**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Outil économique, facile d'installation et rapidement déployable.

**Éditeur :** Kaspard**Solution :** Kaspard (créée en 2019)**Dispositif :** Capteur 3D, système de gestion de contenu, IA, analyse de données et cloud**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

## SERVICES RENDUS

Le personnel soignant est alerté immédiatement sur le téléphone/tablette en amont d'une sortie de lit trop longue ainsi que de tout type de chute.

**Fonctionnalités :**

- SI intégré avec le système d'appel malade
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de détection et de prévention

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **230** Résidences de santé

 **+3 200** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

## COÛT

**Coût unitaire**  
1 200 €/chambre**Abonnement**  
40 €/mois/chambre  
tout compris**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Détection des chutes sans surveillance intrusive et analyse rapide pour personnaliser les soins.

**Éditeur :** KeplerVision Technologies**Solution :** Kepler Night Nurse (créée en 2018)**Dispositif :** Accessoire porté, capteur, IA et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

## SERVICES RENDUS

Kepler Night Nurse prévient les chutes en analysant les mouvements en temps réel avec un capteur optique tout en réduisant les fausses alertes.

**Fonctionnalités :**

- Possibilité d'intégrer le dossier résident
-  Utilisation de l'IA pour identifier les risques et améliorer les algorithmes

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **+5 000** Professionnels de santé

 **+5 000** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

## COÛT

Non communiqué

**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Fiable et éprouvée permettant au personnel de consacrer davantage de temps aux soins directs.

**Éditeur :** Oso-AI**Solution :** L'Oreille Augmentée des soignants (créée en 2018)**Dispositif :** Capteur, intelligence artificielle et analyse de données et technologies du cloud**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

## SERVICES RENDUS

Solution de détection sonore basée sur l'IA pour alerter les soignants et assurer un suivi sécurisé à distance des personnes fragiles en établissements.

**Fonctionnalités :**

- Envoi d'une notification sur le téléphone d'un soignant/aidant, un bilan est disponible
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de détection et de prévention

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **200** Professionnels de santé

 **+100** Bénéficiaires

 Adapté **PH**

## COÛT

**Abonnement**  
2 €/boîtier/mois/chambre  
tarif dégressif avec engagement (ex. sur 5 ans : 1,20 €)**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Solution polyvalente, sécurisante et facile à utiliser, qui soulage les soignants et rassure les familles.

**Éditeur :** Winnicare**Solution :** Os'Care (créée en 2019)**Dispositif :** Application mobile, système de gestion de contenu**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

## SERVICES RENDUS

Housse connectée à capteurs qui détecte les sorties de lit non autorisées et alerte immédiatement les soignants pour une intervention rapide.

**Fonctionnalités :**

- Identification des risques intrinsèques
- Formation pour les utilisateurs

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **10 000** Professionnels de santé  **2 000** Bénéficiaires  Adapté PH

## COÛT

**Coût d'installation**  
500 €**Abonnement**  
2 €/jour**Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Solution non intrusive, simple à installer, médicalement financée, soutenue cliniquement.

**Éditeur :** CHU de Toulouse**Solution :** ICOPE Monitor (créée en 2020)**Dispositif :** Application mobile et logiciels**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)

## SERVICES RENDUS

L'application connectée évalue les six fonctions clés de l'Organisation mondiale de la santé (mobilité, cognition, vision, audition, thymie, nutrition) pour détecter les sujets à risque de chute ; possibilité de s'autoévaluer.

**Fonctionnalités :**

- Formation pour les utilisateurs
- Partage des résultats avec les soignants
- En auto-évaluation, besoin d'un avis médical

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **+13 000** Professionnels de santé  **+64 000** Bénéficiaires

## COÛT

**Application gratuite****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Que le test soit réalisé par un professionnel ou en auto-évaluation, un avis médical est toujours nécessaire. La plateforme en informe le senior.

**Éditeur :** Filien ADMR**Solution :** Filien Connect ou Habitat (2016/2018)**Dispositif :** Accessoire porté, capteur et application mobile et logiciels**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)

## SERVICES RENDUS

Connect : sécurité à domicile avec un transmetteur GSM et bracelet détecteur de chutes.

Habitat : capteur pour surveiller les habitudes de vie et repérer les anomalies.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
- Bilan disponible pour le suivi du patient et relevé à disposition de secours

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **50 000** Bénéficiaires  Adapté PH

## COÛT

**CONNECT****Abonnement**  
28,9 €/mois**Aides disponibles** Oui  Non**HABITAT****Abonnement**  
49,5 €/mois**Coût d'installation**  
150 €**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

Non intrusive, avec centre d'écoute empathique, offrant soutien et une utilisation simplifiée.

**Éditeur :** La Poste Services à la personne**Solution :** Veiller sur mes parents (créée en 2017)**Dispositif :** Accessoire porté**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)

## SERVICES RENDUS

Téléassistance 24h/7 avec détection automatique des chutes en intérieur comme en extérieur. Suivi GPS accessible aux aidants via une application mobile.

**Fonctionnalités :**

- Lien de téléassistance
- Installation et vérification régulière par le facteur

## INDICATEURS DE CONFIANCE

**Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non

## Type de solution

Prévention  Prévention et détection  Détection 

## Public cible

Personnes en ESSMS  Personnes à domicile 

## Usages

 **+ 43 000** Bénéficiaires  Adapté PH

## COÛT

**Coût d'installation**  
49 €**Aides disponibles** Oui  Non**Abonnement**  
à partir de  
25,9 €/an**Centrales d'achat** Oui  Non

LE +

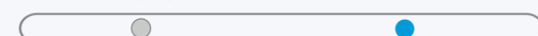
Des formules de téléassistance pour la sécurité à domicile qui garantissent une intervention.

**Éditeur :** Mister Santé**Solution :** Téléassistance (créée en 2020)**Dispositif :** Accessoire porté, application et logiciels**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Téléassistance 24/7 avec bouton d'appel d'urgence et capteurs intelligents détectant chutes et situations anormales.

**Fonctionnalités :**

- Lien avec une plateforme de téléassistance
- Intégré avec le système MonSisra
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes de détection et de prévention

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**
 **1 000** Bénéficiaires  Adapté **PH**
**COÛT****Abonnement**  
**31,9 €/mois****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Solution simple, rapide à installer et personnalisée.

**Éditeur :** Presage**Solution :** Presage Care (créée en 2020)**Dispositif :** Application mobile, logiciels, intelligence artificielle et analyse de données**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Dispositif médical numérique de détection précoce des risques de santé et de prédiction des chutes des seniors à domicile.

**Fonctionnalités :**

- Bilan disponible pour le suivi du patient
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes et identifier les modèles de risques

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution****Prévention** Prévention et détection Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**
 **2 000** Professionnels de santé  **4 500** Bénéficiaires  Adapté **PH**
**COÛT****Abonnement**  
**10 à 30 €/mois****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

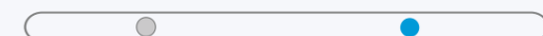
Performance prédictive avec 1 à 2 semaines d'avance.

**Éditeur :** RJ Fitness**Solution :** Resterjeune.com (créée en 2020)**Dispositif :** Application mobile et logiciels**Contact** page 23 | [Lien site internet](#)**SERVICES RENDUS**

Resterjeune.com accompagne les plus de 50 ans avec un suivi digital intégral en activité physique, nutrition, bien-être mental et lien social.

**Fonctionnalités :**

- Une approche globale avec une activité physique adaptée et évolutive

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution****Prévention** Prévention et détection Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**
 **200 000** Bénéficiaires
**COÛT****Abonnement**  
**197 €/an****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Activité physique adaptée, évolutive et communautaire pour favoriser l'accompagnement.

**Éditeur :** Soins-e-santé**Solution :** Seline (créée en 2023)**Dispositif :** Accessoire porté, capteur, application mobile et système de gestion de contenu**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Dispositif de prévention à domicile, combinant capteurs de mouvements et téléalarme pour analyser les habitudes de vie, avec suivi par une équipe d'ergothérapeutes.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Lien avec une plateforme de téléassistance

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention **Prévention et détection** Détection**Public cible**Personnes en ESSMS **Personnes à domicile****Usages**
 **15** Professionnels de santé  **45** Bénéficiaires  Adapté **PH**
**COÛT****Abonnement**  
**120 €/mois****Coût d'installation**  
**200 €****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Suivi personnalisé 24/7, avec prévention proactive et adaptation pour anticiper la perte d'autonomie.

**Éditeur :** SECURE SENIOR**Solution :** Détecteur de chute (créée en 2022)**Dispositif :** Accessoire porté**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

Détecteur de chute fonctionnant sur le réseau mobile qui contacte directement les proches en cas de chute. Pas d'abonnement nécessaire mais un forfait mobile avec 2h d'appel.

**Fonctionnalités :**

- Appel direct à un proche
- Formation disponible pour les utilisateurs

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  Prévention et détection  **Détection** **Public cible**Personnes en ESSMS  **Personnes à domicile** **Usages**

 **2 500** Professionnels de santé  **2 500** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT****Coût unitaire**  
**389 €****Abonnement téléphonique à prévoir,**  
**env. 2 €/mois****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Solution autonome et discrète, sans abonnement, qui permet de contacter ses proches en cas de chute.

**Éditeur :** Sonaide**Solution :** SonAI (créée en 2024)**Dispositif :** Intelligence artificielle, analyse de données et technologie du cloud**Contact** page 23 | [Lien site internet](#) | [Démonstration vidéo](#)**SERVICES RENDUS**

IA de reconnaissance sonore (tablette murale) pour détecter la détresse et offrir lien social et sécurité à domicile.

**Fonctionnalités :**

- Bilan pour le suivi du patient
- Lien avec une plateforme de téléassistance
-  Utilisation de l'IA pour améliorer les algorithmes et identifier les modèles de risques

**INDICATEURS DE CONFIANCE****Évaluation clinique** Oui  Non**Retours exp. utilisateurs** Oui  Non**Dispositif médical** Oui  Non**Brevet, certification** Oui  Non**Type de solution**Prévention  **Prévention et détection**  Détection **Public cible**Personnes en ESSMS  **Personnes à domicile** **Usages**

 **80** Bénéficiaires  Adapté **PH**

**COÛT****Non communiqué****Aides disponibles** Oui  Non**Centrales d'achat** Oui  Non**LE +**

Intelligence artificielle embarquée, détection de détresse par le son.

# RESSOURCES PRATIQUES : FICHES CONTACTS

Nom de la solution	Contact prestataire	Nom de la solution	Contact prestataire
AbilyCare	Marc VAN DER CRUYSSSEN, Président, marc.vandercruyssen@abilycare.com	Os'care	Charlotte FERNEL, Cheffe de gamme gestion de la chute, charlotte.fernel@winncare.fr
Aladin	Céline BERTIN, Responsable marketing, celine@domalys.com	Otono-me	Pierre THOS, Directeur commercial, pierre.thos@telegrafik.eu, 07 48 92 24 30
APP Chute	Pr Jean BOUSQUET, Directeur	Presage Care	Jacques-Henri VEYRON, PDG, jhveyron@presage.care
Caméra détection de chute	Farid ZOUARI, Président, zouarifarid20@gmail.com, 06 18 64 63 44	Radar Vayyar Care	Xavier CORBIN, Directeur commercial, xavier.corbin@vayyar.com
Daza détection	Stuart BOLTON, Gérant, mstuart.bolton@abilanx.com	Resterjeune.com	Julien HYARDET, Président-fondateur, julienhyardet@resterjeune.com
Détecteur de chute	Rémi AIGOIN, Fondateur, remi@secure-senior.com	Safesense3	Christel GIVELET, Responsable marketing, christel.givelet@linetgroup.com
DM3	Pascal BERGER, Directeur stratégie et développement, pascal@alterecosante.net	Seline	Véronique ESMILAIRE, DGA, secdga@hadlyon.asso.fr
Dona Care	Marie-Laurence GUFFROY, Directrice marketing, marie-laurence@lifeplus.io	Serenea	Hervé BRAME, Directeur grands comptes, herve.brame@bluelinea.com
EPOCA	Antoine REURE, Directeur commercial, antoine.reure@gmail.com	Sidly Vital Care	Vincent GOUMY, Country Manager, vincent.goumy@sidly.org
Filien Connect / Habitat	Patrick WATRIN, Directeur développement et partenariats, pwatrin@filien.com	SmartPredict	Serge LE FAUCHEUR, CEO, serge.lefaucheur@idpsante.com
Gaitwin®	Gabriel DIB, Président fondateur, gabriel.dib@age-impulse.com	SonAI	Nicolas TURPAULT, CEO, nicolas.turpault@sonaide.fr
ICOPE Monitor	Neda TAVASSOLI, Praticien hospitalier, tavassoli.n@chu-toulouse.fr	Tapis amy	Zineb AGOUMI, CEO, zineb.agoumi@ezygain.com
Kaspard	Olivier LENOIR, Directeur des ventes, olivier@kaspard.com	Téléassistance	Kevin CHALAYE, Président, contact@mister-sante.com
Kepler Night Nurse	Stephanie VAN ROSMALE, CMO, s.vanrosmalen@keplervision.eu	Veiller sur mes parents	Eric MIGNOT, Responsable marketing, eric.mignot@laposte.fr
L'Oreille Augmentée des soignants	Morgane LIORZOU, Responsable marketing, morgane.liorzou@oso-ai.com	V-HYGIE	Philippe FREMONT, Fondateur, philippe.fremont@touwi.fr
Lumeen	Robin MELGY, Responsable des opérations, robin@lumeen.com	WaryMe	Philippe LIMA, Directeur général, philippe.lima@waryme.net
Oasys	Jerôme DURAND, Directeur adjoint, durand.jerome@presenceverte.fr		

L'Agence nationale de la performance sanitaire et médico-sociale est une agence publique de conseil et d'expertise qui agit avec et pour les professionnels des établissements sanitaires et médico-sociaux. Depuis 2009, elle a pour mission de soutenir, d'outiller et d'accompagner les établissements dans l'amélioration de leur performance sous toutes ses dimensions. Pour la mener à bien, l'Anap propose une offre d'accompagnement globale : diffusion de contenus opérationnels, organisation et animation de la mise en réseau et intervention sur le terrain.

**Pour plus d'information :**  
[www.anap.fr](http://www.anap.fr)

Anap  
23, Avenue d'Italie  
75013 Paris  
Tél. : 01 57 27 12 00

Retrouvez-nous sur



[anap.fr](http://anap.fr)