

*“Bien vivre
à domicile !”*

*Des besoins à l'offre
technologique*

Adhérer au TASDA

en 2014

- Pourquoi adhérer ?
- Quelles actions en 2013 ?

www.tasda.fr

Association fondée
et soutenue par :





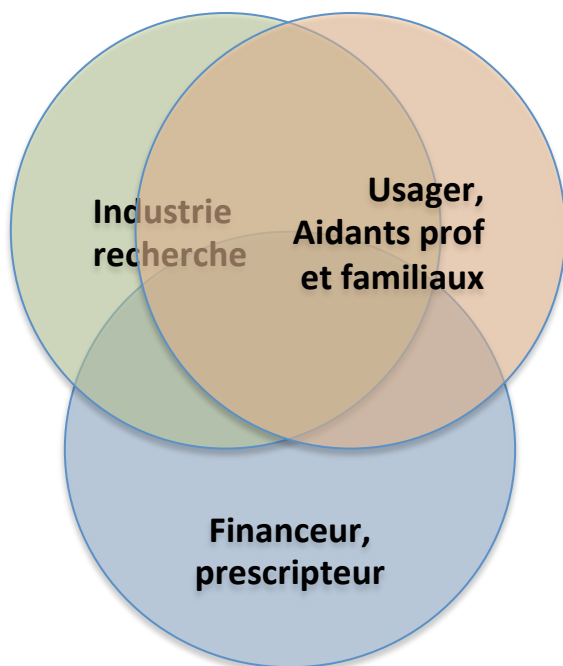
Pourquoi adhérer
en 2014 ?

Présentation de TASDA

Association fondée
et soutenue par :



Centre expert



**TASDA assure
l'intermédiation entre les
acteurs de la santé &
autonomie à domicile
(champ sanitaire, médico
social, industriel) pour le
développement des
nouveaux usages**

→ Aider au développement des Nouveaux usages des technologies pour la santé à domicile et l'autonomie – champ de la silver economy :

- Évolution des processus professionnels de prise en charge
- Évolution des métiers et des compétences
- Nouveaux modèles économiques
- Nouveaux produits : aides technologiques, complémentaires aux aides humaines

TASDA dispose d'une expertise (des besoins, des offres, des conditions de développement) du domaine des technologies pour la santé et l'autonomie, au service des projets (industriels, collectivités, ...) et des usagers



Pourquoi adhérer en 2014 ?

Adhérer, c'est bénéficier :

- De la capitalisation de TASDA sur les nouveaux usages des solutions technologiques (évolution des métiers de services à la personne, nouveaux modèles économiques, retour d'expérience, ...) pour monter des projets, des formations, dans vos structures
- Des ateliers pour rencontrer les parties prenantes des offres technologiques pour la santé à domicile et autonomie

	Adhérent
News Letter	✓
Téléchargement de documents élaborés par TASDA sur tasda.fr	✓
Accès à des documents complémentaires (slides, rapports détaillés, ...) sur demande à contact@tasda.fr	✓
Participation aux Ateliers thématiques, aux matinales	✓
Participation gratuite aux matinales	✓
Animation de conférences – débats dans la collectivité adhérente <ul style="list-style-type: none"> - Avec la vitrine technologique mobile - Sur des évolutions des services à la personne avec une articulation aide humaine / aide technique 	✓
Retour des évaluations sur les offres de l'entreprise, si celles-ci font parties du programme de test	✓
Mise en relation avec les acteurs de l'écosystème local des offres technologiques pour la santé à domicile et l'autonomie : <ul style="list-style-type: none"> - Test et retour sur des offres nouvelles - Montage de projet. en lien avec les pôles de 	✓

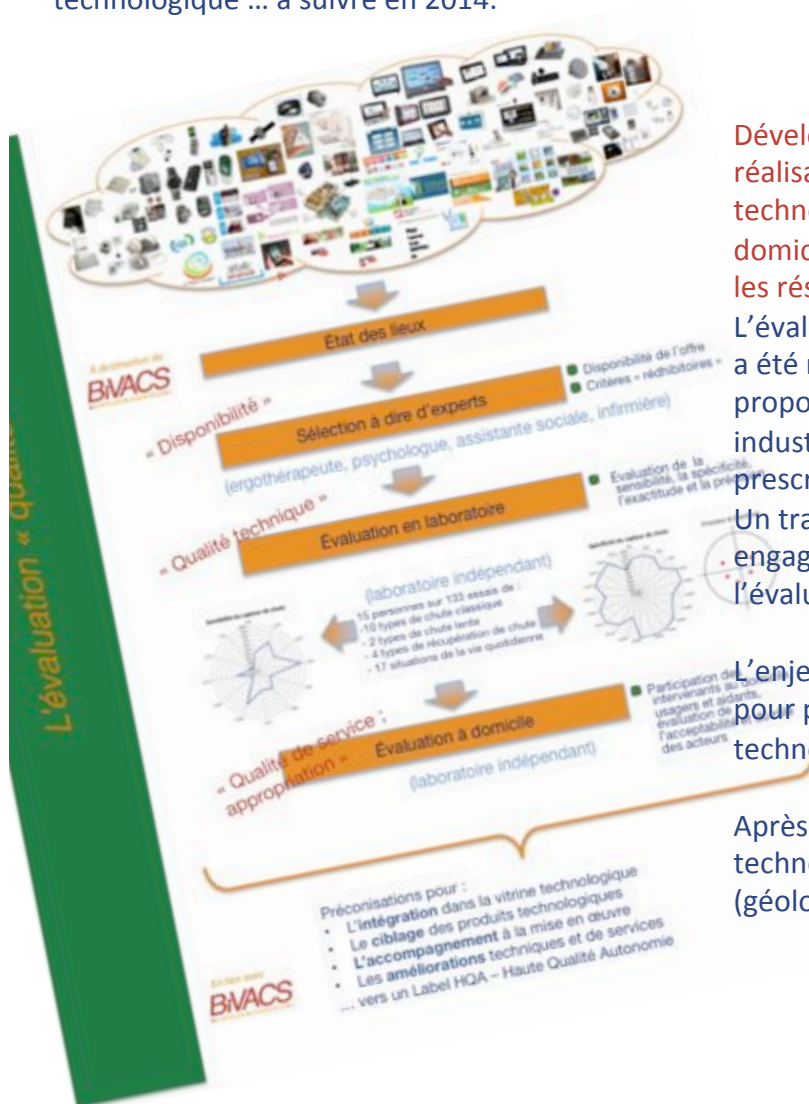
Collège et type d'adhérent	(€)
Collectivité territoriale, institutions publiques, caisses de retraite	600
Offreurs de solutions technologiques (PME, Start up) :	
• Créateur d'entreprise	30
• < 250 personnes	300
• > 250 personnes	1000
• Associations de professionnels	200
Utilisateurs de solutions technologiques :	
• Associations d'utilisateurs	30
• Associations de professionnels ou d'entreprises	200
• Établissement sanitaire ou médico social	200
Académiques et recherches	
• Labos d'universités, organisme de formation	600
• Université ou organisme de recherche	1800
Autres	
• Individuel, expert	30
• Associations de professionnels ou d'entreprises	200
• Syndicats	200
Collectivités territoriales, entreprises, institutions en tant que partenaires	15 000

Quelles actions en 2013 ?

1. Mettre à disposition des outils et méthodes partagés pour l'évaluation des technologies et services pour la santé à domicile et l'autonomie et les résultats qui vont avec, pour le développement économique

Développer une étroite collaboration avec le Centre National de Référence Santé à domicile et Autonomie

Un travail commun sur le label Haute Qualité Autonomie a été réalisé pour tester des critères et indicateurs proposés par le CNR Santé, sur les produits collectés par TASDA dans la vitrine technologique ... à suivre en 2014.



Développer des outils reconnus pour la réalisation d'évaluation de projet, de technologies ou de services pour la santé à domicile et l'autonomie et mettre à disposition les résultats, des développeurs de solutions L'évaluation de capteur de chute en laboratoire a été menée avec l'UJF/AGIM. Il s'agit de proposer un outil d'évaluation indépendant des industriels et validé par les financeurs, prescripteurs, entreprises.

Un travail avec la SFR Santé et société est engagé pour compléter cette approche avec l'évaluation à domicile.

L'enjeu : proposer un outil d'évaluation partagé pour préciser les points forts et les limites d'une technologie, en vue d'un usage adapté ...

Après les capteurs de chute, les autres technologies seront considérées (géolocalisation, actimétrie, ...)

Membre de comité éthique, TASDA questionne comment intégrer ces questions, dans les évaluations et les processus de prescriptions terrain ?

TASDA, se lance dans un projet de développement de grille d'évaluation de Système d'information en établissement de santé, pour les SI en HAD (hospitalisation à domicile), pour le compte de l'ANAP et en partenariat avec I CARE, le CLB, IFROSS et école des mines de Saint Etienne ...



Quelles actions en 2013 ?

2 - Développer une dynamique de rencontre et de coopération entre toutes les parties prenantes de la santé à domicile et l'autonomie pour soutenir l'essor de cette filière économique

« Bivacs » : Vitrine technologique et diagnostic partagé de l'offre par les acteurs de terrain

2 thèmes de réflexion en 2013, ont réunis 20 à 30 professionnels et usager sur 6 demi journées, pour un partage sur :

- Les solutions domotiques (prof. ou grand public), ou plus précisément les systèmes de commande des éclairages à distance
- Un référentiel de bonnes pratiques pour bien vieillir à domicile ... et une mise en perspective des métiers de services à domicile « de demain » avec ces outils technologiques



BIVACS
BIEN VIVRE SON ACTIVITÉ À DOMICILE CHEZ SOI



Une série de 10 vitrines technologiques est prête à être envoyée « au quatre coins des territoires » pour diffuser les offres du marché, inciter à une réflexion sur les usages des nouvelles technologies, sur les évolutions des aides humaines en relais de ces solutions ... et sur la capitalisation des retours terrain et des attentes vis à vis de la technologie ...

Avec le soutien de



Avec la vitrine mobile en 2013, près de 25 interventions en Isère et Rhône Alpes, ont permis de toucher environ 500 professionnels (surtout médico sociaux) et 270 usagers.

Projet Ecocité de la Ville de Grenoble : finalisation de l'ingénierie pour des appartements adaptables avec les bailleurs sociaux

Avec l'aide d'un expert en réseau KNX, une approche de chiffrage a été faite pour voir la faisabilité d'équiper un appartement d'un réseau de commande domotique, adaptable et évolutif.



- * Quels sont les métiers de demain ?
- * Sur quelles hypothèses de modèles économiques, peut-on partir ?
- * Vers quelles solutions NTIC intégrées, sanitaire, médico sociale et privée ... va t-on ?

Autonom@Dom : projet de télésanté lancé par le Cg38, c'est parti !

AMO du Cg38, TASDA a participé aux actions de communication (CATEL en mars, visite de M.Delaunay en septembre) sur le projet, à la rédaction du cahier des charges pour le dialogue compétitif en cours. Egalement AMO sur les 6 pilotes préfigureurs d'Autonom@Dom, TASDA assure l'animation et le suivi des projets (prévention par de l'activité physique adaptée, par de la stimulation cognitive, coordination, régulation médicale (en EHPAD et pour des insuffisants cardiaques) et articulation avec le médico social).

Aide au montage et au développement de projet !

FUI, projet européen, TASDA propose un éclairage sur les pratiques et les attendus des technologies dans le domaine « vieillissement et perte d'autonomie »

Des ateliers industriels + EHPAD ou autres acteurs, ont été organisés avec I-CARE, MINALOGIC, MEDIC@LPS pour ... encourager les rapprochements !

Formation, évolution des compétences !

TASDA intervention en formation initiale et continue, comme dans le CG69 auprès des auxiliaires de vie !