

## CAPEB Savoie

# VISIODOM : RÉPONDRE AUX BESOINS D'AUTONOMIE ET DE CONFORT

**C'est l'objectif du projet de Christophe Boidé, entrepreneur savoyard labellisé Handibat avec la CAPEB, qui a mis au point le concept Visiodom qui simplifie le contact des personnes âgées avec leur entourage.**

Natif de Lyon, ayant vécu ensuite principalement dans la Drôme, Christophe Boidé est arrivé en Savoie en 1987. Après avoir travaillé dans une entreprise de sécurité, il a saisi l'opportunité, il y a 15 ans, de créer sa propre société, épaulé par un chef d'entreprise mandaté par un organisme soutenant les nouvelles activités.

C'est ainsi qu'est née Acofase (Alarme, courant faible, sécurité, électricité), aujourd'hui implantée à La Motte-Servolex, dans l'agglomération chambérienne. Au départ, et durant cinq ans, il a travaillé seul dans l'entreprise d'un artisan de Yenne qui partait à la retraite, spécialisé dans l'automatisme notamment pour les garages, récupérant un passage un technicien, avant d'en embaucher deux autres et plus récemment une assistante de direction, la société comptant donc 5 personnes à ce jour.

Entre temps, il avait obtenu l'agrément de la marque italienne FAAC, disposant d'une large gamme de matériels, et obtenu le label Handibat, par le biais de la CAPEB Savoie dont il est adhérent. Avec la confédération, il avait également participé au projet Renaissance, à l'hôpital de Chambéry. Un appartement de soins aménagé, au sein même de l'établissement, avec accès indépendant, pour favoriser le retour et le maintien à domicile des personnes âgées et/ou handicapées. C'est fort de ses compétences et expérience que Christophe Boidé, à 56 ans, s'est lancé dans le projet qu'il a dénommé Visiodom. « J'ai toujours cru à la domotique, et la crise sanitaire, avec les périodes de confinement, a mis plus encore l'accent la nécessité pour les personnes âgées ou handica-

pées, en perte d'autonomie, de rester en lien avec leurs proches. Avec le responsable de Web Carte Chambéry, on a discuté de l'affaire et bâti ensemble ce projet alliant systèmes domotiques et d'alarme, dans un souci d'extrême simplicité, pour des personnes ne sachant pas forcément se servir d'un ordinateur. »

**« Se faire connaître », avant la phase de commercialisation**

Là, une simple tablette connectée à un appareil spécial (provenant de Lyon) permettant de visualiser les contacts. En deux clics, une personne peut facilement se mettre en relation avec son entourage ou des aidants. L'appel se fait au son de la voix et la photo de l'interlocuteur apparaît. Elle peut ensuite voir et discuter, et ainsi rompre la solitude que beaucoup de personnes ont ressenti lors du confinement et des restrictions qui en ont découlé.

Il est également possible de déclencher une alerte à la voix ou grâce à un bouton, ce qui va permettre d'appeler la personne pré-enregistrée. Ainsi, en cas de chute, par exemple, un proche ou un aidant pourra rapidement être prévenu (sans remplacer toutefois pour le moment une téléalarme). La solution de base a aussi d'autres fonctionnalités : envoyer des informations de températures hautes ou basses ; gérer les volets roulants, l'éclairage ; rappeler les heures de prises de médicaments et les rendez-vous ; avoir des informations générales sur la météo ou la température extérieure, par exemple ; déclencher une alerte à l'aide d'un petit bouton pousoir

portatif (utilisable même sous la douche) ; déclencher également un appel visio à distance afin de vérifier visuellement que tout va bien (par exemple en cas d'absence de réponse du patient). Les concepteurs en sont au stade de « se faire connaître », avant la phase de commercialisation tant auprès des particuliers que des Ehpad, maisons de retraite,

centres hospitaliers... « La solution, souligne Christophe Boidé, est à la fois un gage de sécurité et de contacts avec les autres, mais est aussi utile pour se distraire, s'informer (météo, actualités, radio,...), notre objectif étant de répondre aux besoins d'autonomie et de confort des personnes en perte d'autonomie. »

**Bruno Fournier**

