

DOUBS

L'ADMR innove dans la domotique

Lors de son assemblée générale, l'aide à domicile en milieu rural (ADMR) du Grand Pontarlier a présenté le nouveau projet de Téléassistance domotique, destiné à améliorer les conditions de sécurité et de confort des personnes aidées.

Lors de l'assemblée générale de l'ADMR du Grand Pontarlier que présidait Catherine Leclercq à Doubs, Elisabeth Barret, en charge de la Téléassistance, a présenté le nouveau projet de Téléassistance domotique, un service qui s'inscrit dans la stratégie d'innovation de Filien ADMR en matière d'usage numérique avec le développement des nouvelles technologies de l'habitat. Le but étant d'accroître les niveaux de sécurité et de confort des utilisateurs avec l'équipement de logements intelligents et connectés.

Détecteur d'inactivité

Ce nouveau système permet de repérer l'absence de passage d'une personne dans une pièce de son domicile. En fonction des créneaux horaires ou des habitudes quotidiennes de vie, il peut identifier toute activité indiquant une situation anormale ponctuelle (malaise, chute, impossibilité

de se lever, etc.) ou évolutive (maladie, perte d'autonomie, etc.). En cas de variation inhabituelle de l'activité de l'abonné, une alerte est générée automatiquement vers le centre d'écoute Filien ADMR. Un détecteur de fumée ainsi que ce détecteur d'inactivité sont reliés au matériel de téléassistance qui permet de déclencher à tout moment un appel vers le centre d'écoute Filien ADMR.

Le balisage lumineux

Pour permettre aux personnes aidées de se repérer la nuit dans la chambre, l'ADMR propose aussi l'installation d'un bandeau LED supplémentaire, un moyen qui permet à la personne, souvent mal réveillée et/ou sous l'emprise de médicaments, de sortir tranquillement de son sommeil et de se repérer dans l'espace tout en étant rassurée. Im-

médiatement repérée par le détecteur de mouvement placé en fonction des habitudes, il déclenche automatiquement l'ordre d'allumage au bandeau LED via la prise télécommandée.

Ainsi, la chambre est éclairée par une lumière douce, non éblouissante pour l'utilisateur. ce dispositif permettrait de diminuer le taux de chutes de 30 %.



Elisabeth Barret et Steve Pernin, responsable du service de Téléassistance à l'ADMR du Doubs.