

Un mammographe en bois pour dédramatiser le dépistage

P.-J.D.

Un appareil factice a été remis au Foyer médicalisé d'Allinges, dans le but de dédramatiser le dépistage du cancer du sein auprès des personnes déficientes intellectuelles.

◇



Evelyne Garlaschelli, Maria-Guilia Viggiani, Pierre Levet, Anne-Marie Deville et les apprentis.

ALLINGES

Mardi 4 février, un second mammographe en bois, financé par le Comité féminin pour le dépistage du cancer du sein présidé par Evelyne Garlaschelli, a été remis officiellement au Foyer médicalisé du Moulin hébergeant des personnes déficientes intellectuelles.

Un premier, déjà conçu par les apprentis de la section BP menuiserie de la Maison familiale rurale (MFR) de Margencel, remplit avec succès sa mission depuis une année à la Caisse primaire d'Assurance Maladie d'Annecy.

FAMILIARISER LES PATIENTES

L'appareil factice mobile, démontable, aisément transportable dans un petit véhicule, permet de familiariser les patientes déficientes intellectuelles avec la mammographie. Il présente toutes les caractéristiques en matière de réglages et d'ergonomie d'un mammographe réel, s'adaptant à toutes les morphologies. L'Union départementale des associations de parents et amis des personnes handicapées mentales, Udapei 74 en a eu l'idée pour dédramatiser l'acte de dépistage en centre de radiologie pour les personnes dont elle a la charge et la MFR l'a concrétisée.

Les neuf apprentis menuisiers, dont une fille et leur professeur Pierre Levet, l'ont fabriqué collectivement bénéficiant de la documentation technique du prototype et l'améliorant. Ils ont démontré qu'il s'assemble en quelques minutes lors de sa réception. Son coût est de 1 200 euros pour 80 heures de travail.

« *Nous souhaitons mutualiser son utilisation avec les établissements du Genevois* », a annoncé Anne-Marie Deville, présidente de l'Udapei 74 et de l'Apei Chablais. « *Le Comité féminin qui élargira son champ d'action à tous les cancers féminins a pris en compte le handicap mental et a budgété la fabrication d'un troisième appareil par les apprentis* », a conclu sa présidente.