

Orthophonie et maladies neurodégénératives : la prise en charge à domicile de maladies neurodégénératives
URL source: <https://www.orthomail.fr/ressources/memoires/la-distance-therapeutique-dans-la-prise-en-charge-domicile-de-maladies-neurodegeneratives>
Orthophonie et maladies neurodégénératives : la prise en charge à domicile de maladies neurodégénératives [2]
L'orthophoniste ne peut plus se déplacer dans le domicile du patient pour réaliser la séance. Cette prise en charge à domicile de maladies neurodégénératives est une pratique qui se développe de plus en plus. Elle est souvent réalisée dans le cadre d'un système de soins à domicile. L'orthophoniste doit donc adapter sa pratique à ce nouveau contexte. Il faut prendre en compte ces facteurs, et la relation thérapeutique est souvent autre que si le suivi s'était déroulé au cabinet. Ainsi nous nous demandons dans quelle mesure les spécificités de la prise en charge à domicile de maladies neurodégénératives influencent l'acquisition de la juste distance thérapeutique. Pour le savoir, nous souhaitons dresser un état des lieux sur ces prises en charge, sous l'angle de la distance thérapeutique. Nous avons donc élaboré un questionnaire accessible pour les orthophonistes par le réseau social Facebook, puis nous avons effectué une analyse quantitative et qualitative des réponses. Les difficultés les plus citées dans les réponses des orthophonistes pratiquant des prises en charge à domicile de maladies neurodégénératives sont liées au coût en temps et en énergie que ces prises en charge demandent ; liées également à leur impression d'impuissance face à ces maladies. Le sentiment d'isolement a aussi une place prépondérante dans les réponses au questionnaire. La multiplication de groupes d'analyse de pratiques professionnelles, de type supervision, peut être une solution. Nous examinons aussi quels choix, pris par les orthophonistes, sont déterminants pour le cadre de la prise en charge et par conséquent pour l'établissement d'une juste distance thérapeutique.