

Ma région, ma météo réf: RPM.MR



Se situer dans l'espace et le temps.

La maladie d'Alzheimer et la perte des repères spatio-temporels.



Le principe: Le panneau est équipé de curseurs mobiles sur lesquels est gravée la météo... Les curseurs peuvent être déplacés pour être mis sur le jour de la semaine. On stimule le patient sur sa notion du temps... **Hier nous étions quel jour ? Il faisait quel temps ? ou Et pour demain ils ont annoncé quelle météo ?** Les curseurs peuvent être placés aussi sur la ville ou se situe l'établissement. Tout autour d'autres villes sont notées cela permet d'évoquer les lieux où l'on vivait, là où on a toujours de la famille, des amis. A titre d'exercices les curseurs peuvent aussi être mélangés il faut alors les remettre en place face aux bonnes indications : Ensoleillé, nuageux, la pluie... **Cet outil permet à la fois de se repérer dans le temps et l'espace, de travailler les mémoires à longs et à courts termes et donc de stimuler les capacités cognitives. Il mobilise aussi activement les membres supérieurs.**

(Principe et modèle déposés)



Panneau personnalisé selon votre ville ou en version France.

L'illustration ci-dessus est un exemple, la disposition des éléments peut être différente selon les contraintes techniques de la réalisation.

Le calendrier réf: RPM.CAL

Pour votre jardin thérapeutique, nous avons conçu ce calendrier. Ce panneau d'activités cognitives permet de se repérer dans le temps qui passe avec les jours de la semaine, la date, le mois et la saison. Peu de temps avant l'animation la date du jour aura été évoquée, cela permet de solliciter la mémoire de travail (à court terme). On peut aussi placer les curseurs sur sa date d'anniversaire, une façon comme une autre de solliciter la mémoire épisodique. On peut aussi demander à situer un évènement en fonction de la saison : Noël en hiver, pâques au printemps, le 14 juillet en été...

(mémoire sémantique) Ces connaissances sont souvent moins affectées par la maladie d'Alzheimer, ici elles peuvent être stimulées et valorisées. Le déplacement des curseurs permet une mobilisation articulaire favorisant le maintien de l'autonomie. **RPMCALF version PMR. (modèle déposés à l'I.N.P.I)**



Ces connaissances générales