

Ateliers transferts et aides diverses - *Guy Cavallé, Matthieu Vandesteene*

Rencontre annuelle AFAF 2017

Un bon transfert respecte les corps du patient et de l'aidant et permet de maintenir l'indépendance du patient. Pour permettre les transferts :

➤ **En dehors de chez soi**

- **La banane ou planche avec drap de transfert** (pour permettre de glisser). Il peut être fait par des bricoleurs, une planche de polyéthylène à découper et en installant un drap en nylon pour permettre le glissement
- **Le drap en nylon** qui permet de remplacer le disque de transfert (sous les pieds), de se tourner (sous les fesses) attention aux plis, et ne pas le laisser sous le patient car provoque de l'humidité
- **Une ceinture pour l'aidant et le patient** qui permet un meilleur maintien pour se lever
- **Disque de transfert**, qui permet de faire passer le patient plus facilement d'un endroit à un autre

➤ **Chez soi**

- **La ceinture de marche avec des rails au plafond** permet de marcher
- **Les rails en h** peuvent être installés sur des murs sans faire de trous dans le plafond pour les personnes qui ont des appartements en location.
- **Le WC japonais**, plus d'hygiène, peut avoir une option bidet, un jet qui bouge et/ou qui masse. (la PCH peut être de 800€)
- **Barre de maintien gripo alu « epero »** : tube télescopique qui s'installe facilement sans clou ni vis pouvant s'adapter à des hauteurs de plafond de 2 à 3 mètres. Des accessoires peuvent être installés sans problème (poignée triangulaire, siège, barre pivotante)

Pour la relève de chute : pas beaucoup de solution si ce n'est le soulève personne

Guy Cavallé a présenté le portique de transferts Guldmann, des moteurs et différents **harnais**, une barre gripo, une chaise Chameleon et différents films de démonstration sur le matériel, notamment le drap **VENDLET** de retournement automatisé déjà expliqué en 2016.



Avec **Matthieu Vandesteene**, il a présenté aussi un nouveau concept de conduite de fauteuil roulant avec le **fauteuil FEEGO** qui évite les obstacles : des capteurs placés autour d'un fauteuil roulant permettent de corriger la trajectoire du fauteuil et ainsi éviter les obstacles sans que l'utilisateur n'intervienne. Ce projet est à l'initiative de l'**INSA de Rennes** et de la société **ERGOVIE**. Il n'est pas encore en vente mais cela ne saurait tarder. Voir : <https://youtu.be/L1b9Kg71cbU>

Attention à votre position dans votre fauteuil afin d'éviter les déformations, mettre le bassin droit dans le fauteuil avec éventuellement un coussin de positionnement à air avant et sur les côtés.

Coordonnées Guy CAVAILLE :

guy.cavaille34@gmail.com / osmoso@osmoso.fr / 06 12 25 12 12
Société OSMOSO Handicap : www.osmosohandicap.fr

Coordonnées Matthieu VANDESTEEENE :

matthieu.vandesteene@gmail.com / 07 56 84 20 00
Conseiller en moyens auxiliaires / aides techniques / aides à la mobilité

Guy Cavallé vient de recevoir le **1^{er} prix du 20^e Trophée de l'Innovation Handicap MNH** lors de la « **Paris Healthcare Week** » qui s'est tenue à Paris en mai pour le drap **VENDLET** de retournement. Félicitations !!!!