

# ***Utilisation de la vidéo en SESSAD HM pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)***

***Mme Françoise Hodot, Kinésithérapeute,  
Dr Jean Pierre Vadot, Médecin MPR,  
SESSAD Portes les Valence***



## Préambule

- La majorité des enfants accueillis en SESSAD HM sont marchants
- L'analyse de la marche lors des consultations médicales est limitée du fait de la taille des locaux et du temps limité d'une consultation
- La demande première des parents reste l'amélioration de la marche
- Le but premier de la vidéo en SESSAD est donc d'affiner la connaissance de la marche de ces enfants pour mieux les rééduquer

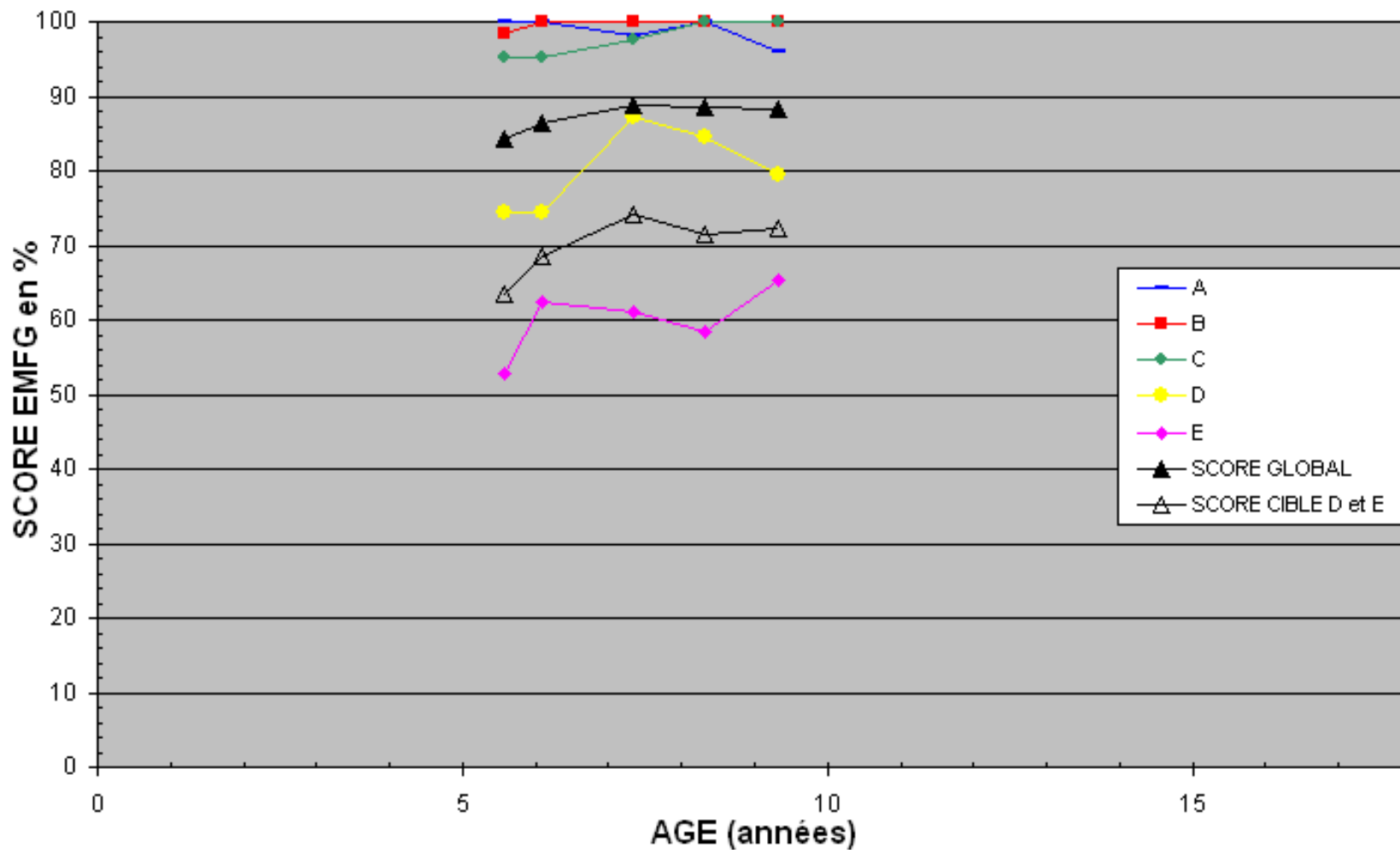
*Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)*

- Cas clinique :
  - Cam. née le 26 mai 2002
  - Grossesse gémellaire, perte in-utéro du jumeau, naissance à terme : RAS, apgar normal, examen normal.
  - Retard des acquisitions progressif : station assise acquise à 11 mois et demi, retournement dos/ventre vers 11 mois, 4 pattes : 15/16 mois.
  - IRM cérébrale 01/2003 : Strictement normale.
  - Suspicion de Paralyse cérébrale, diplégie spastique
  - Bilan neuropsychologie 07/07 : syndrome dy-exécutif : Dysphasie, dyspraxie verbale, dyspraxie visuelle, dyspraxie neuro-visuelle.



# Utilisation de la vidéo en SESSAD HM pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)

## EMFG de Cam née le 25/05/2002



*Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)*

- À la maison, se déplace debout avec attelles sans aides techniques.
- À l'école se déplace soit debout dans les couloirs soit en fauteuil roulant manuel ou électrique
- Palisano 3
- Porte en permanence des orthèses mixtes anti équin antivalgus
- Corset délordosant réalisé suite aux injections dans les Psoas



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

•**03/05 : Deux temps de plâtres de posture des triceps**

•**Toxine Botulique injections :**

09/06 : droits antérieurs bilatéraux, jumeaux bilatéraux.

04/07 : droits antérieurs bilatéraux, jumeaux bilatéraux , droit interne droit.

11/07 : semi-tendineux bilatéraux, jumeaux bilatéraux, péroniers bilatéraux.

11/08 : MID : petit fessier, droit antérieur, semi-tendineux;  
MIG : semi-tendineux

09/09 : **psoas** bilatéraux, péroniers droits

03/10 : MID petit fessier, jumeaux, péroniers.

01/11 : **psoas** bilatéraux, longs adducteurs bilatéraux , jumeaux bilatéraux.

***Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)***

Septembre 2008



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

Avril 2009





**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

## Contact initial



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

Milieu d'appui



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

**Fin d'appui**



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

## Milieu d'oscillation



***Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)***

Octobre 2009



***Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)***

Novembre 2009 post-toxine



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

Mars 2010



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

Mars 2011





**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

Mars 2011 post toxine



**Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)**

**Mars 2011 exercice sans corset**



***Utilisation de la vidéo en SESSAD HM  
pour les indications thérapeutiques (toxines, rééducation)***

Octobre 2011

