

# La consultation de neuropédiatrie à l'hôpital

## GUIDE A DESTINATION DE L'ENFANT ET DE SA FAMILLE



**Dr Stéphanie Marignier, neuropédiatre**



## Où vais-je aller ?



Voici l'entrée de l'hôpital



Dans le hall se trouve le bureau des entrées où nous allons faire des étiquettes de consultation

Puis nous prenons l'ascenseur



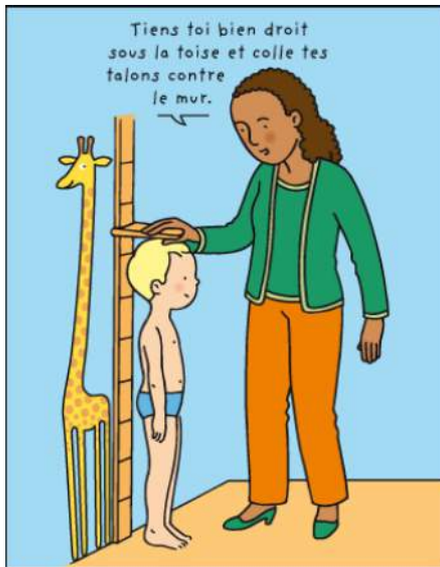
Et nous passons dans des couloirs

# L'infirmière nous accueille



© SH - Association SPARADRAP

Je me pèse



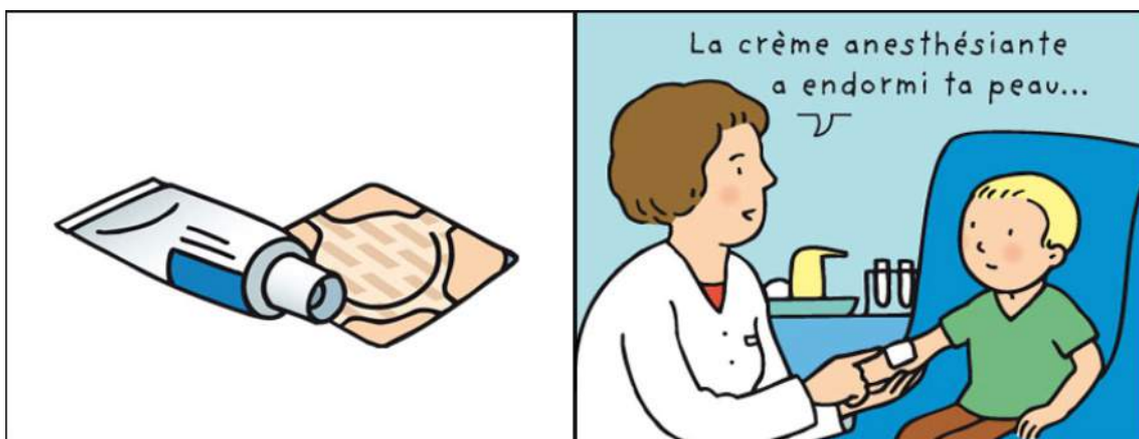
© SH - Association SPARADRAP

On mesure ma taille

On mesure mon tour de tête



Parfois elle met une crème sur mon bras pour endormir la peau si on me fait plus tard une prise de sang.



© SH - Association SPARADRAP

© SH - Association SPARADRAP

La crème

Puis j'attends que le médecin nous appelle pour rentrer dans son bureau.



© SH - Association SPARADRAP

Pendant que le médecin discute avec mes parents, je peux jouer

Puis je me déshabille

## Et le médecin m'examine



© SH - Association SPARADRAP



Il écoute mon cœur avec un stéthoscope



Il examine mes réflexes aux bras et aux jambes avec le marteau réflexe

Puis je me rhabille et le médecin discute avec mes parents



© SH - Association SPARADRAP

Parfois, je revois l'infirmière  
s'il y a une prise de sang

**Voilà, la consultation est finie**

# Pourquoi une consultation de neuropédiatrie ?

La consultation débute par l'interrogatoire de la famille pour essayer de retrouver des indices pour une éventuelle cause médicale. Il est important de recueillir les antécédents familiaux de pathologies génétiques, neurologiques, de retard mental, l'existence d'une consanguinité et de réaliser un arbre généalogique. Le médecin retrace le déroulement de la grossesse (prise de médicaments ou de toxiques, infections) et de la période périnatale (terme, circonstances de l'accouchement). Le carnet de santé est une aide précieuse pour dater les acquisitions psychomotrices des premiers mois de vie : tenue de tête, sourire-réponse, tenue assise, station debout, marche, premiers mots. Il est important de signaler les antécédents médicaux de l'enfant : crises d'épilepsie, allergies, infections graves. Le médecin interroge les parents sur l'état général de l'enfant par exemple sur son alimentation et la qualité de son sommeil.

La courbe de croissance du poids, de la taille et du périmètre crânien est réalisée à l'aide du carnet de santé.

L'examen clinique de l'enfant permet de rechercher des signes associés qui pourraient nous orienter vers une cause :

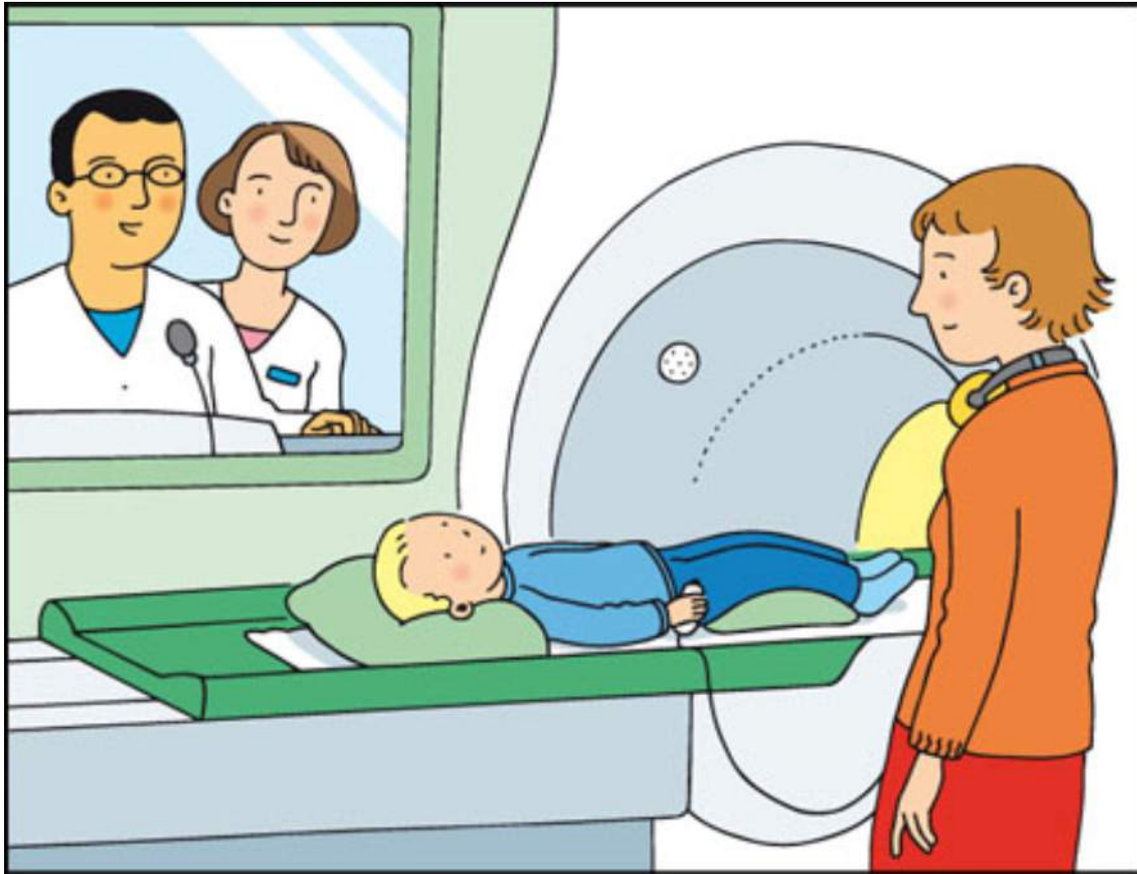
- particularités morphologiques pouvant orienter vers un syndrome génétique
- taches cutanées : taches blanches, taches café au lait, angiomes
- palpation abdominale
- auscultation cardiaque

Un examen neurologique sera réalisé pour étudier la marche, l'équilibre, la coordination, la motricité fine, la force musculaire, les réflexes ostéotendineux, l'oculomotricité.

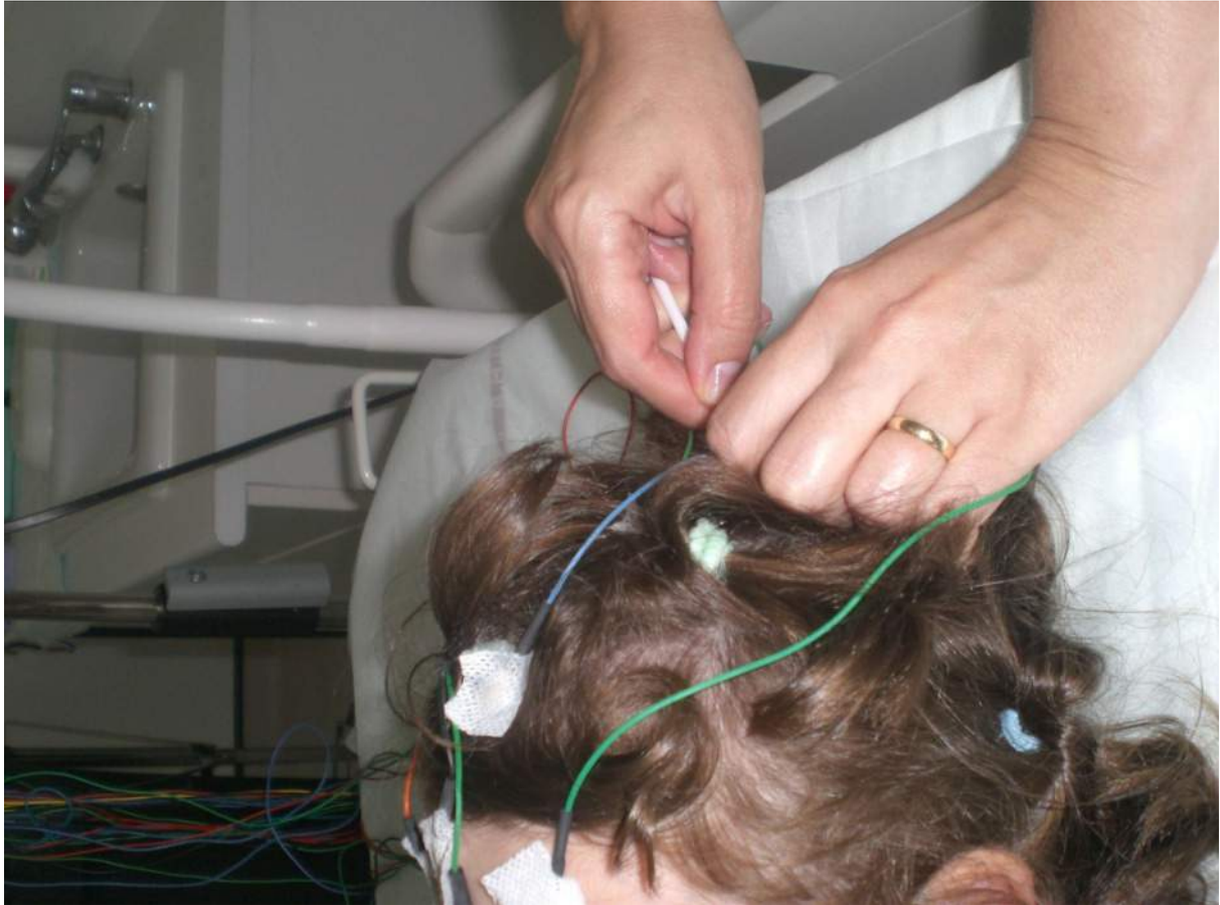
Le comportement de l'enfant sera observé lors de l'entretien avec les parents et lors de l'examen clinique. Le médecin observera la qualité du contact oculaire et des interactions avec l'enfant à travers des jeux qui lui sont proposés : l'enfant initie-t-il le contact, accepte-t-il l'intervention de l'adulte, comprend-il les consignes, peut-il maintenir son attention, réaliser un jeu de faire semblant ? Il notera si le pointage avec le doigt est présent et si l'attention conjointe peut être obtenue. Il repérera les stéréotypies (mouvements répétés) et les particularités sensorielles de l'enfant. A l'issue de la consultation, une synthèse sera réalisée permettant parfois de conduire à une hypothèse diagnostique.

Parfois, une IRM cérébrale est demandée

Je dois être allongé sur le dos  
Si je n'arrive pas à rester immobile 1/2h,  
on peut m'endormir.  
Cet examen ne fait pas mal.



© SH - Association SPARADRAP



Parfois, un électroencéphalogramme est demandé.  
On colle des électrodes sur ma tête.  
Cet examen ne fait pas mal.

Remerciements :

- Association SPARADRAP

[www.sparadrap.org](http://www.sparadrap.org)

- service d'explorations fonctionnelles  
neuropédiatriques, HFME, Bron.