



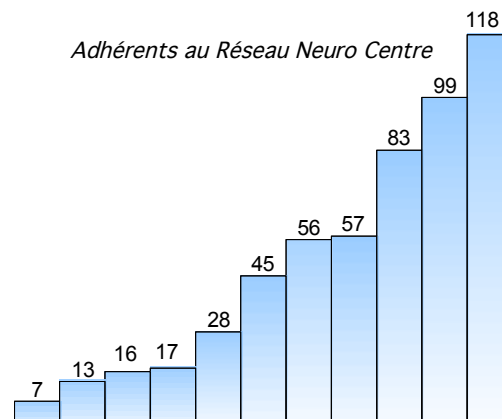
# Réseau Neuro Centre Infos

février 2007

Quelques chiffres au 1er janvier 2007 :

60 : patients pris en charge par le réseau.

78 : professionnels de santé adhérents au réseau.



Toute l'équipe du Réseau Neuro Centre vous présente ses meilleurs voeux pour 2007 !

## Le réseau SEP Centre s'élargit et devient le Réseau Neuro Centre

*Extension du Réseau SEP Centre à la prise en charge des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique.*

La sclérose latérale amyotrophique ou SLA ou maladie de Charcot est une affection neurologique dégénérative qui atteint les neurones de la voie motrice aboutissant à une paralysie.

En France, chaque jour, 4 nouveaux cas de SLA sont diagnostiqués. Ainsi, plus de 1000 nouveaux patients sont atteints chaque année par cette maladie pour laquelle nous ne disposons pas de traitement curatif. Il existe néanmoins un traitement, le riluzole qui complété par une prise en charge globale (neurologique, pneumologique, nutritionnelle, de médecine physique, psychologique, ergothérapeuthique, kinésithérapeuthique, orthophonique, complétée parfois par l'intervention des équipes de soins palliatifs) permet de ralentir l'évolution de la maladie et d'améliorer la qualité de vie des patients.

Les autorités de tutelle qui financent le Réseau SEP Centre souhaitent que ce réseau évolue progressivement vers un réseau orienté sur la prise en charge de toutes les maladies neurologiques responsables d'un handicap moteur. C'est pour respecter ce souhait que le bureau du Réseau SEP Centre a voté à l'unanimité l'extension de son activité à la prise en charge des patients atteints de SLA.

Un conseil technique SLA a été créé afin de mettre en place, avec le soutien des neurologues de la région Centre, des réunions de formations et d'information sur cette maladie en partenariat. Ces réunions sont destinées non seulement à tous les professionnels de santé de proximité prenant en charge ces patients, mais aussi aux patients et à leur famille.

(Dr Philippe CORCIA, neurologue)

## Solutions pour personnes exceptionnelles

Avec son slogan « Solutions pour enfants exceptionnels », la société **Hop'Toys** s'est spécialisée dans la création et la vente d'outils de rééducation et d'apprentissage pour les enfants atteints de handicap. Elle n'en a pas pour autant oublié les adultes.

On peut ainsi trouver sur leur catalogue des maillots de bain spécial incontinence, avec des modèles homme et femme, pour retrouver le plaisir de la baignade en piscine cet hiver et à la mer cet été.

Pour plus d'informations sur Hop'toys, rendez-vous sur leur site internet [www.hoptoys.fr](http://www.hoptoys.fr) ou demandez leur catalogue 2007 : Hop'Toys - CS 10029 - 34973 LATTES CEDEX. Tel : 04 67 13 81 10.

## Changement de coordonnées

Le secrétariat du Réseau Neuro Centre a déménagé dans des locaux plus grands. Pour nous contacter :  
Réseau Neuro Centre, 3 rue Monseigneur Marcel, 37000 TOURS.  
Tel : 02 47 77 06 45 – Fax : 02 47 77 06 44.  
Mail : reseaneurocentre@orange.fr, l'ancienne adresse mail restant en fonction.

---

### Les nouveautés 2006

- **Un nouvel outil** est maintenant disponible pour affiner le diagnostic de neuromyéélite optique ou maladie de DEVIC. Il s'agit du dosage des Ac anti NMO.

Ce dosage est réalisé à Lyon par le Dc Honnorat.

La sensibilité est de 76% et la spécificité est de 94%.

Il a permis de revoir cette entité diagnostique et de proposer de nouveaux critères diagnostiques cliniques et radiologiques.

Neuromyéélite optique définie par :

- névrite optique
- myélite aiguë
- au moins deux des trois critères suivants :
  - lésion médullaire s'étendant sur plus de trois segments vertébraux
  - IRM cérébrale ne remplissant pas les critères de SEP
  - anticorps anti-NMO positif.

(cf **Revised diagnostic criteria for neuromyelitis optica**, D. M. Wingerchuck, V. A. Lennon, S. J. Pittock, C. F. Lucchinetti and B. G. Weinshenker, *Neurology* 2006;66;1485-1489)

- **Traiter précocement avec les immunomodulateurs: un argument supplémentaire.**

Après les études CHAMPS (IFN B1a IM) et ETOMS (IFN B1b SC 3 fois par semaine), BENEFIT a mis en évidence l'efficacité de l'interféron B1b (en SC un jour sur 2) suite à un premier événement démyélinisant.

Il réduit de 50% le risque de nouvelle poussée et retarde d'un an par rapport au groupe placebo le délai de survenue d'un second épisode.

Ces résultats sont comparables à ceux des 2 autres études. On observe une seule différence lors de l'analyse des sous groupes. Dans BENEFIT, le bénéfice du traitement est plus visible pour les patients les moins actifs alors que dans les 2 autres études ce sont les patients les plus actifs qui répondaient le mieux au traitement.

On attend maintenant les résultats de l'étude PRECISE pour l'acétate de glatiramer.

- **Des perspectives per os**

Un essai de phase III débute pour le **fingolimod ou FTY720**. Ce traitement bloque la sortie des lymphocytes activés des organes lymphoïdes. Lors d'un essai de phase II sur patients suivis pendant 6 mois, il réduit l'activité IRM de 80% et le risque de poussées de 50%. Cet effet est maintenu sur 2 ans. Les effets secondaires rapportés sont des rhinopharyngites, des diarrhées, une leuconéutropénie, des bradycardie... A suivre.

Le tériflunomide a également montré une efficacité en diminuant de 61% l'activité en IRM.

- L'agence française de transparence du médicament a confirmé l'AMM européenne du **Tysabri®**, soit une indication pour les patients ayant une forme agressive de sclérose en plaques ou en cas d'échec thérapeutique avec les immunomodulateurs. Il sera disponible en mars.

---

### Le Réseau Neuro Centre vous informe

- **vendredi 16 mars 2007** : Assemblée générale de l'association.

Public concerné : professionnels membres de l'association.

- **dimanche 18 mars 2007** : Concert du « Trio Mallarmé » organisé par la NAFSEP du Gâtinais, à 18h, espace Jean Vilar à Amilly (45). Entrée libre

Public concerné : tous.

- **jeudi 29 mars 2007** : Réunion de formation sur la SEP et le Réseau Neuro Centre avec les infirmières libérales d'Indre-et-Loire.

Public concerné : professionnels.