



## Hôpital Beaujon

100 bd du Général Leclerc  
92110 CLICHY Cedex  
Standard : 01 40 87 50 00  
Fax : 01 40 87 50 67

From abroad dial 331  
and the last 8 digits

## SITE NEUROFIBROMATOSE 2 CENTRE NEUROFIBROMATOSES ILE DE FRANCE

**Secrétariat NF2 :**  
**[nf.2@bjn.aphp.fr](mailto:nf.2@bjn.aphp.fr)**

**Tél : 01 40 87 45 93**  
**Fax : 01 40 87 44 52**  
**[eva.freire@bjn.aphp.fr](mailto:eva.freire@bjn.aphp.fr)**

### **Coordinateurs :**

**Pr Michel KALAMARIDES (Neurochirurgien)**  
[michel.kalamarides@bjn.aphp.fr](mailto:michel.kalamarides@bjn.aphp.fr)

**Pr Olivier STERKERS (ORL)**  
[olivier.sterkers@bjn.aphp.fr](mailto:olivier.sterkers@bjn.aphp.fr)

### **Secrétariat de Neurochirurgie :**

Tél : 01 40 87 53 78  
Fax : 01 47 39 66 35  
[nadege.tarby@bjn.aphp.fr](mailto:nadege.tarby@bjn.aphp.fr)

### **Médecins ORL :**

Dr Didier BOUCCARA  
[didier.bouccara@bjn.aphp.fr](mailto:didier.bouccara@bjn.aphp.fr)  
Pr Alexis BOZORG-GRAYELI  
[alexis.bozorg-grayeli@bjn.aphp.fr](mailto:alexis.bozorg-grayeli@bjn.aphp.fr)

### **Génétique moléculaire :**

Dr Dominique VIDAUD  
Tél : 01.40.87.55.80  
[dominique.vidaud@bjn.aphp.fr](mailto:dominique.vidaud@bjn.aphp.fr)

### **Orthophonistes :**

Mme Emmanuèle AMBERT-DAHAN  
Mlle Stéphanie BOREL  
Mlle Hélène DEJEUNE  
Tél : 01 40 87 59 86

### **Psychologue :**

Mme Christel BROUCHET  
Tél : 01 40 87 59 51  
[christel.bouchet@bjn.aphp.fr](mailto:christel.bouchet@bjn.aphp.fr)

### **Assistante Sociale :**

Mme Marion LETOURNEAU  
Tél : 01 40 87 54 92  
[marion.letourneau@bjn.aphp.fr](mailto:marion.letourneau@bjn.aphp.fr)

**Hôpital de jour** : 01 40 87 54 89

**Consultation ORL** : 01 40 87 54 71

### **Hospitalisation**

Accueil ORL : 01 40 87 52 50  
Fax ORL : 01 40 87 01 86  
Accueil Neurochirurgie : 01 40 87 52 54  
Fax Neurochirurgie : 01 47 39 66 35

## LA NEUROFIBROMATOSE 2

La neurofibromatose de type 2 est une maladie génétique rare. Elle se caractérise par le développement quasi systématique de schwannomes vestibulaires ou (neurinomes de l'acoustique), c'est-à-dire des petites boules situées le long des nerfs auditifs pouvant entraîner des troubles de l'audition. Il s'y associe aussi fréquemment des méningiomes, tumeurs bénignes de la méninge (enveloppe du cerveau). Il peut s'y associer aussi des tumeurs bénignes comprimant la moelle épinière et pouvant donner des troubles de la marche ou des faiblesses des bras ou des jambes. Les symptômes sont variables d'un sujet à l'autre y compris à l'intérieur d'une même famille allant de formes mineures à des formes plus sévères. L'évolution des tumeurs et des symptômes n'est pas prévisibles et donc l'éventuel traitement doit être adapté au cas par cas.

La surdité peut être améliorée par des appareillages sophistiqués nécessitant parfois une prise en charge par des équipes spécialisées.