



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)



### Vous avez rendez-vous à l'hôpital Pontchaillou ?

> Préparez votre venue en consultant le plan interactif du site et visualisez l'itinéraire piéton entre la station de métro, les parkings P4/P5 et votre bâtiment



## Pr Sylvie Odent

**Spécialité :** Génétique médicale

**Service :** Génétique clinique



**Contactez le service**

02 99 26 67 44



**Localiser le service**

## Consultations

### Consultations génétique - Centre de référence des maladies rares

J'appelle le **02 99 26 67 44**  
pour prendre rendez-vous



- Avant ma consultation, je m'enregistre au **bureau des entrées, Rez-de-chaussée, Hôpital Sud**



**Télécharger le plan**

**Pour ma consultation, je me rends à Hôpital Sud, Rez-de-chaussée**



**Télécharger le plan**

## Expertise-innovation

Maladies Rares

Malformations cérébrales

Recherche de la cause des déficiences intellectuelles

Recherche de la cause des malformations

Coordination du réseau rennais Marfan

maladies métaboliques

## Laboratoire de recherche :

CNRS : UMR 6290 Institut de Génétique et Développement de Rennes (IGRD)

Equipe du Pr véronique david

## Parcours professionnel

Etudes de médecine au CHU de Tours  
Ancien interne du CHU de Rennes  
Ancien chef de clinique-assistant du CHU de Rennes  
Qualification en pédiatrie puis Génétique Médicale

Fonctions :

PU-PH de Génétique médicale, responsable du service de Génétique Clinique, CHU de Rennes  
Coordonnateur du Centre de Référence Maladies rares sur les Anomalies du Développement et syndromes malformatifs de l'Ouest (CLAD-Ouest) associant Brest, Nantes, Angers, Tours, Poitiers

Etudes de médecine au CHU de Tours

Titres :

Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales ( Paris V ) 1994  
DEA de Génétique Moléculaire, des Maladies du développement, et de l'Oncogenèse (Paris V) 1996  
Habilitation à diriger les recherches (HDR) - Université Rennes I : 3 Décembre 1999  
Thèse d'université ("Etude génétique de l'holoprosencéphalie non syndromique")- Université de Rennes I, 8 Novembre 2000  
Concours de PU-PH de Génétique 11 avril 2001  
DU de médecine f?tale (Paris V) 1993

## Informations complémentaires

consultations au centre de diagnostic prénatal de Rennes  
Consultations multidisciplinaires Rendu-Osler (service de pneumologie-Pontchaillou)

 TÉLÉCHARGER

 EN SAVOIR PLUS

 VOIR AUSSI

> Le centre de référence maladies rares - Une réponse concrètes aux besoins de la Région Ouest

(.PDF 1.8Mo)

> Comment se transmettent les maladies génétiques dominantes

(.PDF 0.9Mo)

> Comment se transmettent les maladies génétiques récessives



> Le centre de référence Anomalies du développement et syndromes malformatifs

> La consultation génétique

(.PDF 1.0Mo)

---

> **Le bilan neuropsychologique** (.PDF 1.7Mo)

---

> **Information la consultation génétique** (.PDF 388Ko)

---

> **Information la consultation oncogénétique** (.PDF 544Ko)

---

> **Comment se transmettent les maladies génétiques liées au chromosome X** (.PDF 1.3Mo)

---

> **Site CHU de Rennes - Réseau GEM-EXCELL**

---

> **Plateforme d'expertise maladies rares de Bretagne - Rares Breizh**

---



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you. However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE