

UNIVERSITÉ TOULOUSE III – PAUL SABATIER
FACULTÉS DE MÉDECINE

ANNÉE 2015

2015 TOU3 1501

THÈSE

POUR LE DIPLÔME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN MÉDECINE
MÉDECINE SPÉCIALISÉE CLINIQUE

Présentée et soutenue publiquement

par

Alexandra WECKEL

le 25 Février 2015

**PATHOLOGIES VESTIBULAIRES : LES BESOINS D'INNOVATIONS DU POINT
DE VUE DU CLINICIEN**

Directeur de thèse : Dr M.J. ESTEVE-FRAYSSE

Co-Directeur de thèse : Dr C. CHABBERT

JURY

Monsieur le Professeur Bernard FRAYSSE	Président
Monsieur le Professeur Olivier DEGUINE	Assesseur
Monsieur le Professeur Sebastien VERGEZ	Assesseur
Madame le Docteur Marie José ESTEVE-FRAYSSE	Assesseur
Monsieur le Docteur Mathieu MARX	Suppléant
Monsieur le Docteur Christian CHABBERT	Membre Invité

WECKEL Alexandra

2015 TOU3 1501

PATHOLOGIES VESTIBULAIRES : LES BESOINS D'INNOVATIONS DU POINT DE VUE DU CLINICIEN

Toulouse, le 25 Février 2015

Résumé :

Un adulte sur trois présentera un trouble vestibulaire durant sa vie, et bien que souvent d'origine bénigne, le vertige peut affecter la qualité de vie des patients. Le manque de connaissances physiopathologiques des différents troubles vestibulaires a des conséquences directes sur la prise en charge des patients, qui repose le plus souvent sur une approche empirique, plutôt que sur une démarche consensuelle basée sur des preuves scientifiques et cliniquement vérifiées. L'amélioration de la prise en charge des troubles vestibulaires dépend de nos capacités d'innovation dans le domaine de l'Otoneurologie. Etant les plus à même d'identifier les besoins non comblés par les technologies actuelles, les cliniciens ont un rôle capital à jouer dans cette démarche.

Dans ce travail, nous avons réalisé un audit auprès des principaux services ORL Francophones, afin d'identifier les obstacles scientifiques et technologiques à franchir. Pour cela nous avons proposé un questionnaire, adressé à des cliniciens sélectionnés. Nous avons ainsi pu mettre en évidence que les cliniciens sont particulièrement désireux d'améliorer les connaissances de la physiopathologie des principaux syndromes rencontrés (principalement la maladie de Ménière, mais aussi la névrite vestibulaire et les VPPB). Ils sont également en demande de nouvelles avancées technologiques dans les domaines de l'imagerie, de l'électrophysiologie et de la thérapie.

Les résultats de ce questionnaire constituent un matériel précieux, et ses conclusions seront utiles dans les relations entre cliniciens, chercheurs et industriels, permettant de favoriser de nouvelles voies de recherche, dans un esprit d'échange et de collaboration.

TITRE EN ANGLAIS : Vestibular disorders : Innovation needs from the clinician's perspective

DISCIPLINE ADMINISTRATIVE : Médecine spécialisée clinique

MOTS-CLÉS : Troubles vestibulaires. Vertiges. Audit. Innovation. Questionnaire. Cliniciens. Chercheurs.

INTITULÉ ET ADRESSE DE L'UFR OU DU LABORATOIRE :

Université Toulouse III-Paul Sabatier
Faculté de médecine Toulouse-Purpan,
37 Allées Jules Guesde 31000 Toulouse

Directeur de thèse : Mme le Docteur Marie Josée ESTEVE-FRAYSSE
Co-Directeur : Mr le Docteur Christian CHABBERT