



Institut de Recherche
Equilibre et Vertige

The background image shows a laboratory setting with a laser experiment. A bright green laser beam is visible, originating from a device on the left and passing through a series of optical components, including lenses and mirrors, before hitting a circular target on the right. The target is a bright green ring. The equipment is dark and industrial-looking, with some labels like "Spectra-Physics" visible. The overall lighting is dim, with the green laser providing the primary light source.

“Rechercher, Tester, Analyser, Valider
Diffuser, Enseigner, Soigner”

➤ SOUTENEZ LES ACTIONS DE L'IREV

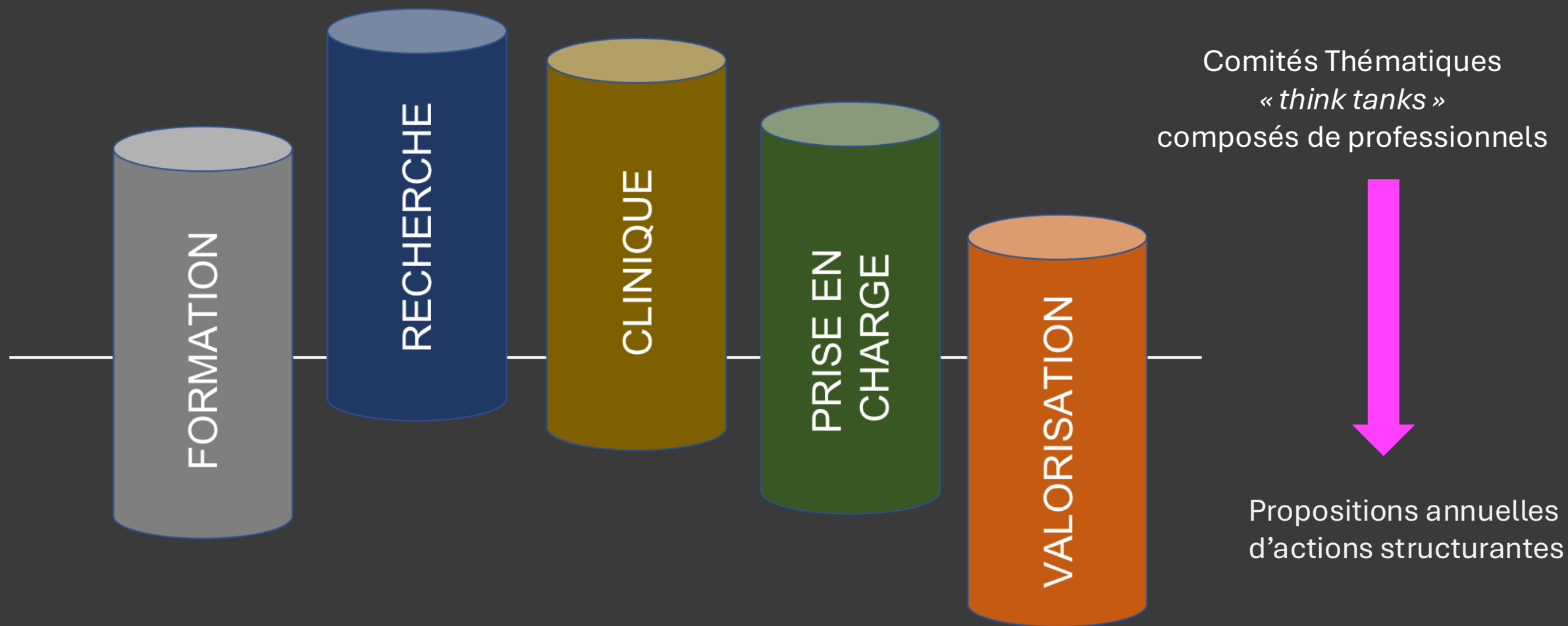
➤ REJOIGNEZ-NOUS



L'IREV a été créé pour répondre au fort besoin médical dans le domaine des troubles de l'équilibre et des vertiges. Porté par la communauté de l'otoneurologie vestibulaire française et bénéficiant des 10 ans d'expérience du GDR Vertige, l'IREV se veut plus proactif, toujours centré sur l'amélioration de la recherche, mais avec des missions (axes thématiques) élargies à la clinique, à la formation et à la valorisation. L'IREV sera mieux doté financièrement grâce à l'appui de la **Fondation VEstiA**. L'IREV bénéficiera d'une gestion nationale, avec un conseil d'administration multi professionnels, mais reposera sur des Bioclusters régionaux : **les Pôles de compétences**.

« Plus actifs, plus efficaces, pour changer la manière dont nous travaillerons demain, et améliorer la prise en charge des patients vertigineux et instables. »

Axes thématiques



« Cibler les besoins pour plus d'efficacité »

Organisation

Structure:

- ✓ Structure fédérative Nationale
- ✓ Multi sites - multi régions
- ✓ Société savante (association loi 1901)

Membres:

- ✓ Equipes de recherche des centres de recherche & universités
- ✓ Services hospitaliers des CHU et hôpitaux publics
- ✓ Cliniques privées
- ✓ Praticiens libéraux
- ✓ Industriels du domaine
- ✓ Asso professionnelles et asso de patients

Organisation:

- ✓ Pôles de compétences en ONV

30 membres statutaires !

Pôle de Compétence
PARIS Vestibulaire



Pôle de Compétence
MARSEILLE-PACA

« Des Bioclusters en région pour faciliter l'interaction
Recherche-Clinique-Industrie »

Missions

- ✓ Mobiliser les expertises et savoir-faire
- ✓ Stimuler la recherche de haut niveau
- ✓ Faciliter les interactions
Recherche-Clinique-Industrie
- ✓ Promouvoir la formation
- ✓ Optimiser le transfert clinique et industriel
- ✓ Accroître la communication

« Des missions en phase avec le besoin médical et des initiatives portées par les experts du domaine »

Initiatives

- ✓ Soutenir la mise en place d'actions structurantes
- ✓ Soutenir le développement d'un écosystème d'échanges
- ✓ Soutenir financièrement les projets de recherche
- ✓ Constituer des comités thématiques (*laboratoires d'idées* ou « *think tanks* »)
- ✓ Créer des Pôles de compétences en otoneurologie vestibulaire
- ✓ Mettre en place un écosystème d'échanges et de formation
- ✓ Organiser la diffusion et la dissémination

Recherche

APPELS A PROJETS *

“Combattre l’errance thérapeutique dans la PEC des troubles de l’équilibre et les vertiges”

- Equipe CH Lamalou les bains
- Recherchons : ORLs et Kiné RV
- DL: 28 Avril 2026



“Etude des bénéfices de la sophrologie chez les patients PPPD”

- Equipe multicentrique; CNRS
- Recherchons : ORLs et sophrologues
- DL: Mai 2026



“Recherche Master 2/clinicien...”

- Equipe xxxxxx
- Recherchons : xxxxx
- DL: xxxx



➤ Je soutiens les projets de l'IREV

PROJETS EN COURS *



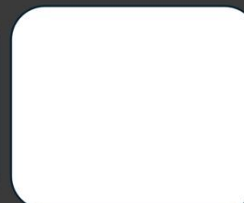
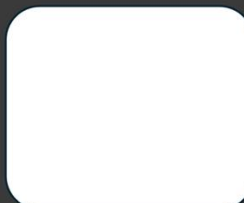
Hormones et vestibulopathies unilatérales (2024-2027)



Hormones et vestibulopathies bilatérales (2024-2027)



Commotions cérébrales et rééducation vestibulaire (2025-2027)



➤ Je soutiens la recherche de l'IREV

« Un soutien logistique et financier aux projets de recherche les plus prometteurs »

HUB VIDEOS IREV

VIDEOS PRO
"Des vidéos pour aider les praticiens dans leur pratique au quotidien..."

VIDEOS SCIENCE
"Les images des labos"

VIDEOS COM
"Des vidéos plus généralistes sur la discipline de l'ONV"
BRÈVE DE SCIENCE
Christian Chabbert
Neurophysiologiste au CNRS

★

SEMAINE de L'EQUILIBRE et du VERTIGE




SEMAINE de L'EQUILIBRE et du VERTIGE

14-21 SEPT 2025

AFVB GDR Vertige CNRS amU VEDA SFORL

Vertiges chez l'enfant CNRS

➤ Nouvelles avancées de la recherche fondamentale et clinique



9^e COLLOQUE ANNUEL
04 & 05
Octobre
MARSEILLE 2024

GDR Vertige

IREV

La NEWSLETTER

"Chaque trimestre, plongez au cœur de l'otoneurologie : articles marquants, cas cliniques inspirants, dossiers thématiques et actualités de la communauté."

★



IREV

Les WEBINAIRES

"Suivez chaque mois les avancées récentes dans la recherche scientifique ou clinique sur les vertiges et instabilités présentées par les plus grands spécialistes du domaine"

★

IREV

Le MOOC

"Une banque de cours en ligne sur la physiologie vestibulaire et la physiopathologie des vertiges, proposés par les experts du domaine"

IREV

Les PODCAST

"Chaque mois, un invité de marque nous fait partager de sa vision de l'otoneurologie vestibulaire d'aujourd'hui et de demain"

★

Financement

- ✓ Frais fonctionnement - Missions –Communication – Soutien aux animations des Pôles de compétence régionaux (50k€/an)

- ✓ Projets de recherche des EQ membres attribuables sur AAP
Total: 1300k€

- ✓ Actions structurantes proposées par Comités thématiques
Total: 600k€



➤ Besoin # 2M€/an (10M€ 2026-2030)

FONDATION

VEstiA

"l'Equilibre en Action"

ORGANISMES de
FINANCEMENT de la
RECHERCHE



Fondations

➤ REJOIGNEZ-NOUS

- Adhésions ouvertes à compter de Mars 2026
(via site web IREV – en préparation)

➤ SOUTENEZ LES ACTIONS DE L'IREV

- Merci d'effectuer votre versement via le site de la Fondation du CNRS au lien ci-dessous. A noter : à la rubrique 2. « MON DON » sélectionner # « Recherche sur le Vertige ».

<https://fondation-cnrs.org/faire-un-don-en-france/#faire-un-don>