

Le réseau **RTVide** est l'un des réseaux nationaux de la Mission pour les Initiatives Transverses et l'Interdisciplinarité du Centre National de la Recherche Scientifique. Ces membres sont issus des laboratoires du CNRS et d'autres organismes : Universités, Grandes Ecoles, CEA, CERN, CNES, synchrotron SOLEIL...

## Description

Création en 2008

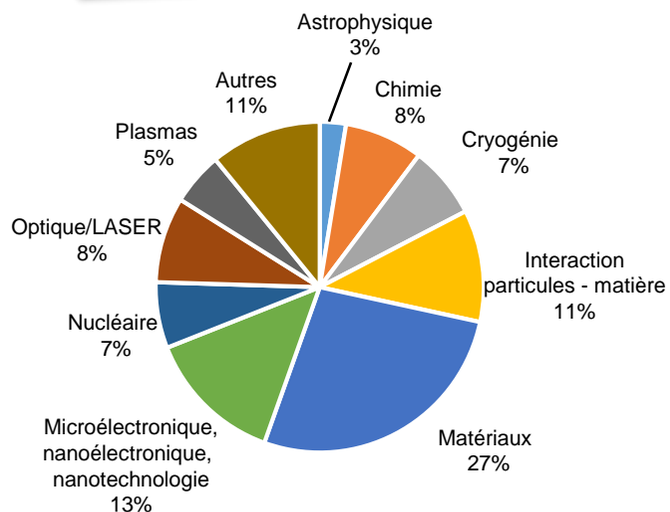
360 membres en 2019

Répartis sur une centaine de laboratoires

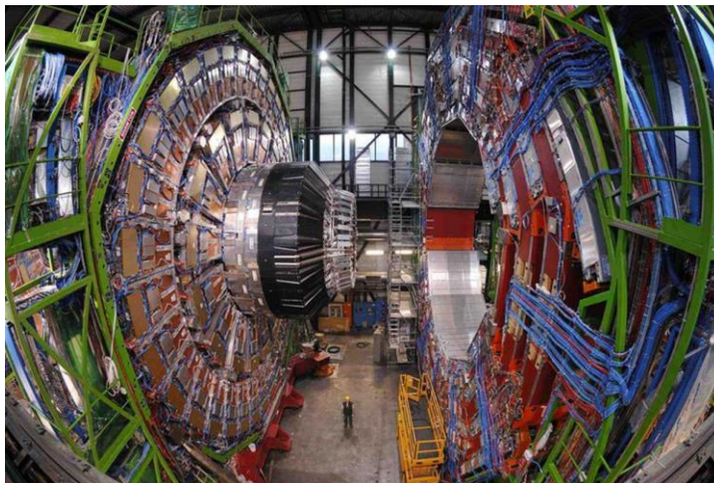
75% des membres sont des utilisateurs du vide  
25% sont des concepteurs-réalisateurs

Majoritairement des ITA-BIATOS originaires du CNRS (INP, IN2P3, INSIS, INSU), des universités, du CERN, du CEA

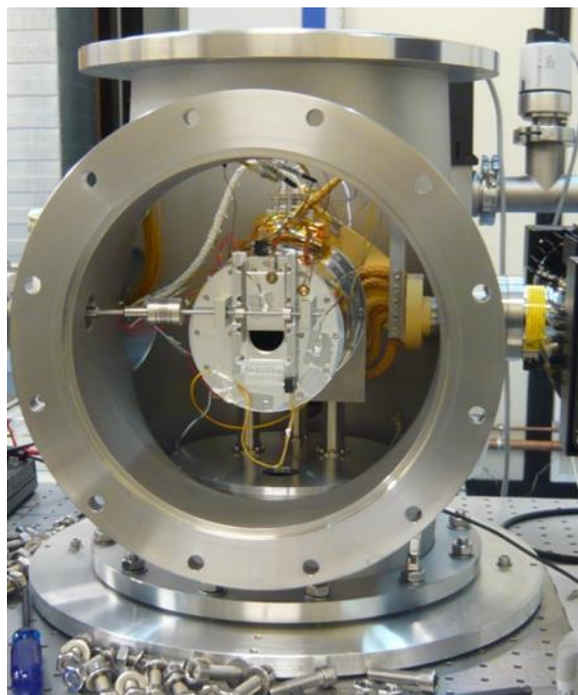
## Les domaines d'activités des membres



D'après une enquête réalisée en 2019



Le LHC (Large Hardon Collider)  
CERN



OBAMA (Optical Bench for Analysis of Matrix)  
Observatoire de Paris - LESIA

rtvide.cnrs.fr

## Le Réseau des Technologies du Vide



<http://rtvide.cnrs.fr>



Mission pour les Initiatives Transverses et l'Interdisciplinarité

## Le réseau des technologies du vide



Ce réseau vise à fédérer une communauté de personnels de recherche dont l'activité concerne l'utilisation et le développement des techniques liées à la conception, la production et la caractérisation d'installations sous vide.

Son but est de favoriser l'échange d'informations entre concepteurs et utilisateurs.



Il s'adresse à tous les personnels (chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants, postdocs,...) travaillant dans un établissement public de recherche autour des thématiques connexes aux technologies du vide (utilisateurs, concepteurs, ...).

## INSCRIVEZ-VOUS

### Pour partager et échanger

Des savoir-faire et des problématiques avec d'autres utilisateurs ou des experts, quelle que soit votre discipline.



Grâce à la **liste de discussion**



Pendant les **Rencontres Nationales**



Lors de **journées thématiques**



Dans des **groupes de travail**

### Pour se former



En petits groupe lors **d'ateliers spécifiques**

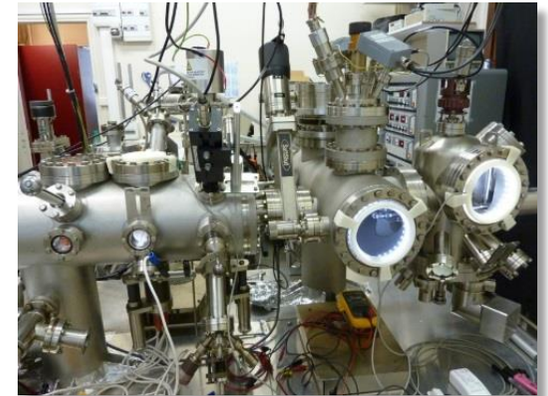


De façon personnalisée à l'aide des **ITC (Incitations au Transfert de Compétences)**



### Pour soutenir

Les développements technologiques en répondant à des appels à projet.



### Pour transférer

Des savoir-faire, une expérience ou une instrumentation innovante en bénéficiant d'un **accompagnement d'experts**.

### Pour diffuser et être informé



Des offres ou des demandes de stages, de postes...



Des évolutions techniques

et **assurer une veille technologique**.