

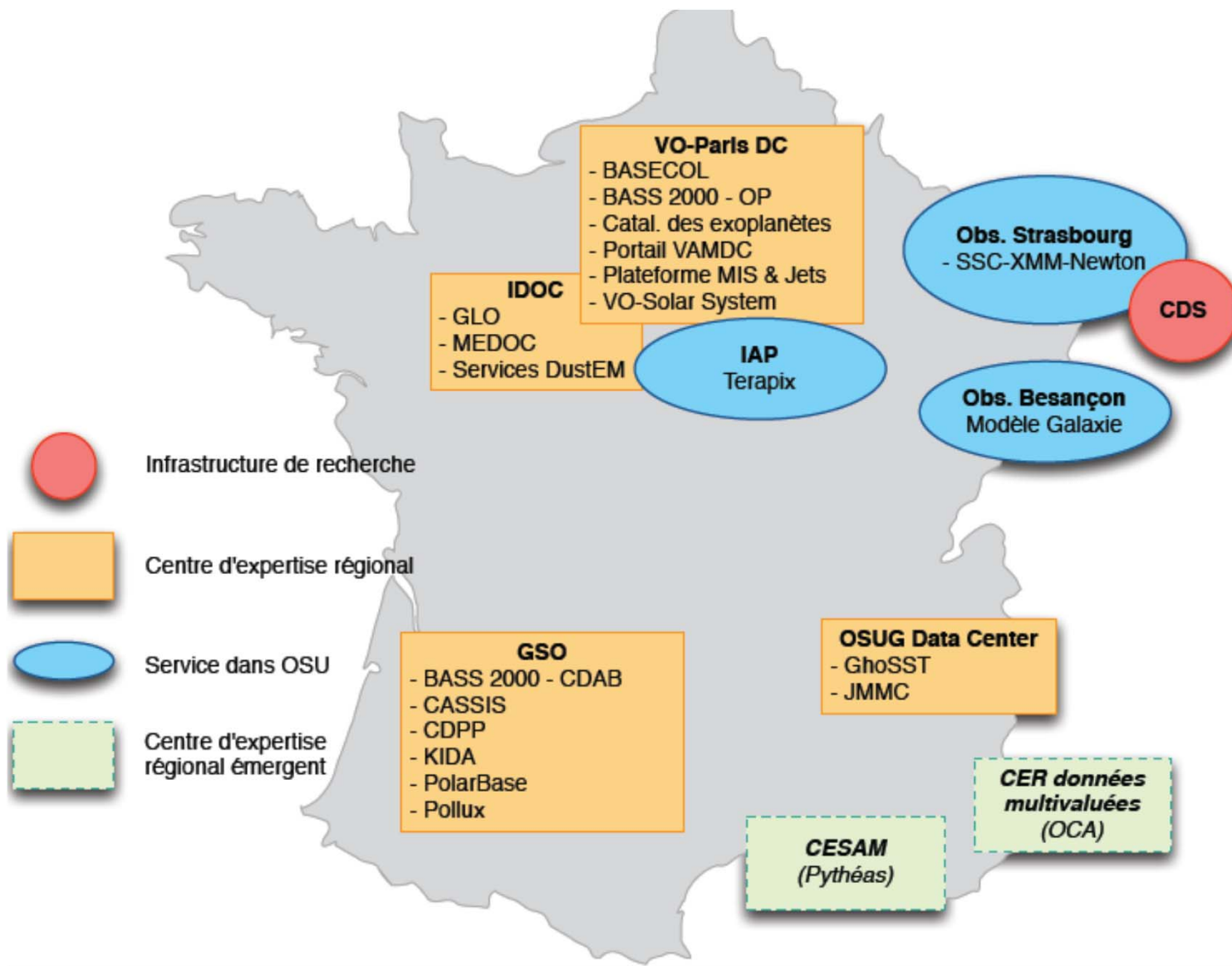
# Situation de l'OV astronomique

Réunion annuelle de l'Action Spécifique  
Observatoire Virtuels France, 28 janvier  
2014

Françoise Genova

# L'ASOV

- Appel d'offre en cours
  - Soutien à la participation aux Interop et réunions similaires
  - Soutien aux pôles régionaux (pôles thématiques?)
  - Soutien aux groupes de travail
  - Ecoles/formations
- L'ASOV s'occupe d'interopérabilité, pas de bases ou de services de données
- Evolution du paysage national : organisation des SO5 – Centres de traitement et d'archivage de données



# Projets européens

- Plusieurs projets européens
- Le projet Euro-VO en cours: CoSADIE  
Collaborative and Sustainable Astronomical Data  
Infrastructure for Europe
- Petit projet (475 k€/2ans), 5 partenaires
  - Maintient les activités de collaboration au niveau européen
  - Etudie tous les éléments d'un Euro-VO pérenne et propose une organisation – collaboration très étroite avec Astronet

# Les activités de CoSADIE

## Vers la communauté

- Ecole OV, Madrid, 5-7 février. Templates de tutoriels
- Technology Forums
  - Edimbourg, 16-17 janv. 2013
  - Strasbourg, 2-3 sept. 2013
  - Trieste, 11-12 mars 2014
- Data Centre Forum, Heidelberg, 10-11 juin 2013
- Education. Tutoriels à traduire

## Discussion avec les agences



- Mise à jour de la Roadmap 2008
- Discussion sur le futur
- Stratégie pour l'éducation/outreach

# Les autres projets européens

- Planétologie
- VAMDC
- Physique heliosphérique
- Le nouveau cadre: Horizon 2020

# IVOA

- “Focussed sessions” avec des grands projets (LOFAR, SKA, IFU) à Heidelberg en mai 2013  
Discussion de leurs besoins sur les thèmes prioritaires de l’IVOA: données multi-dimensionnelles et dimension temporelle
- Les standards continuent à avancer
- Les aspects interdisciplinaires (planéto, CTA) sont bien présents et en développement

# Les travaux sur les standards IVOA

- 2013
  - VOSpace 2.0
  - VOTABLE 1.3
  - SimpleDLRegExt 1.0
  - Phot DM 1.0
  - DALI 1.0
- En RFC
  - VOUnits
  - PDL



# La Research Data Alliance

- Créée en mars 2013
- “enables data to be shared across barriers through focussed WGs and IGs”
- Les groupes de travail ont une durée de vie courte et doivent produire des livrables implémentables