

# Un petit condensé d'IVOA

André Schaaff

Centre de Données astronomiques de Strasbourg

**4<sup>ème</sup> Semi-Hack-a-thon OV France**

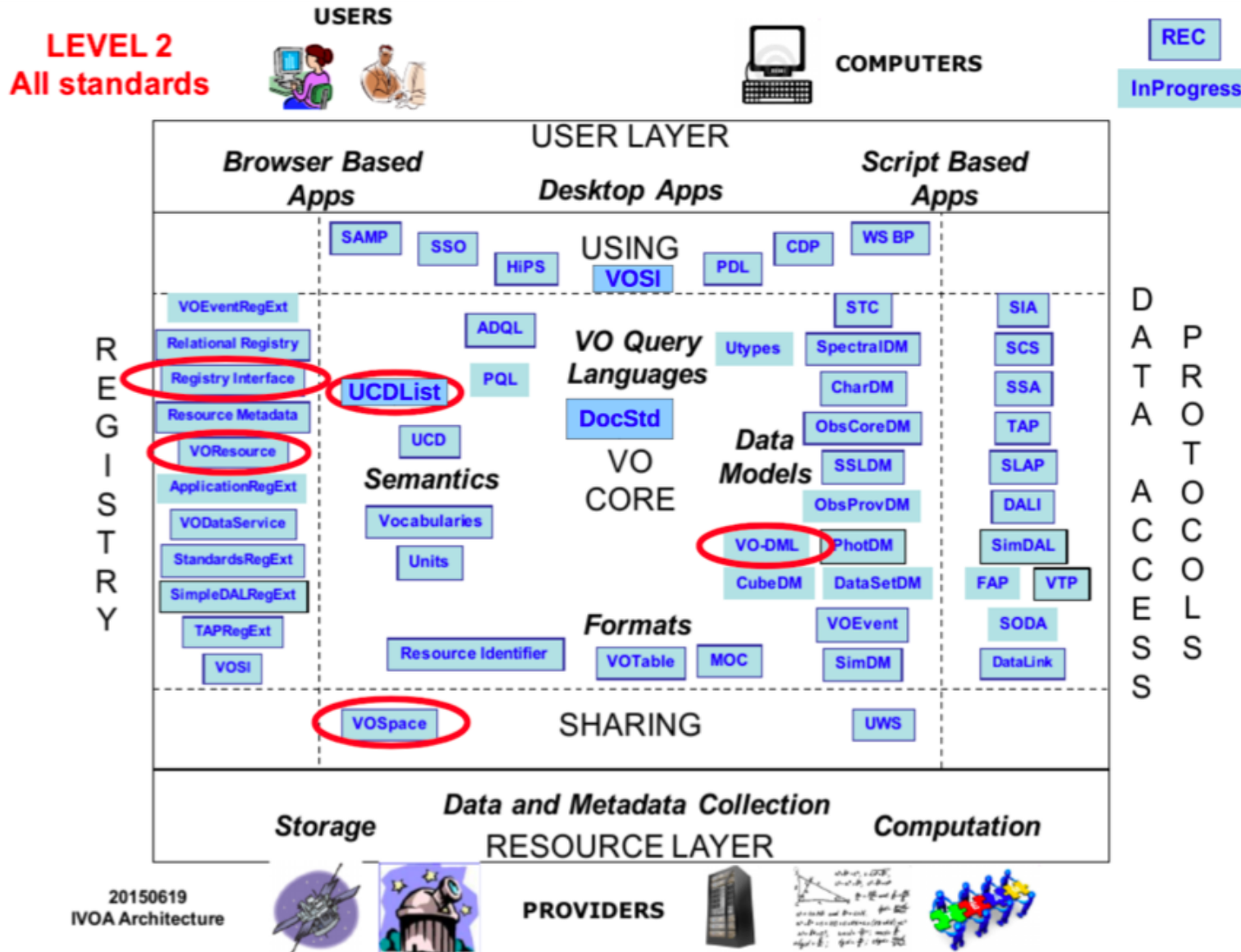
**5&6 avril 2018**



# □ Les bases de l'OV

- Y a-t-il des débutant(e)s parmi les participants ?
- Si oui, vous pouvez consulter la page de la « Journée Débutants » de mars 2017
- Un survol du contenu
- <http://www.france-ov.org/twiki/bin/view/JOURNEESSpecifiques/JourneeDebutants>

# Architecture du VO (Santiago)



20150619  
VOA Architecture

# □ Les feuilles de route

- Pour plus de visibilité, le travail à réaliser entre 2 réunions Interop est résumé dans une feuille de route alimentée par les responsables des groupes de travail et d'intérêt
- Jetons un oeil à la dernière feuille de route ( Santiago -> Victoria)
- <http://wiki.ivoa.net/twiki/bin/view/IVOA/2017BRoadmap>

# □ Les priorités scientifiques

- Les travaux de l'IVOA sont « science driven » avec des priorités scientifiques en évolution

B. Merin / chair « Standing Committee on Science Priorities »

[http://wiki.ivoa.net/internal/IVOA/InterOpOct2017/20171027-Science\\_Priorities\\_for\\_the\\_VO.pdf](http://wiki.ivoa.net/internal/IVOA/InterOpOct2017/20171027-Science_Priorities_for_the_VO.pdf)

[http://wiki.ivoa.net/internal/IVOA/InterOpOct2017/20171029-Science\\_Priorities\\_wrapup\\_VO.pdf](http://wiki.ivoa.net/internal/IVOA/InterOpOct2017/20171029-Science_Priorities_wrapup_VO.pdf)

## □ Des outils, librairies, ...

- Pas mal de choses développées / adaptées depuis le début du VO
- <http://ivoa.net/astronomers/applications.html>

# □ Les focus et la discussion

- Pierre, Michèle et François vont rentrer plus avant dans le detail pour plusieurs (futurs pour certains) standards
- A la suite des presentations, discussion ouverte