

OV-Grand Sud-Ouest

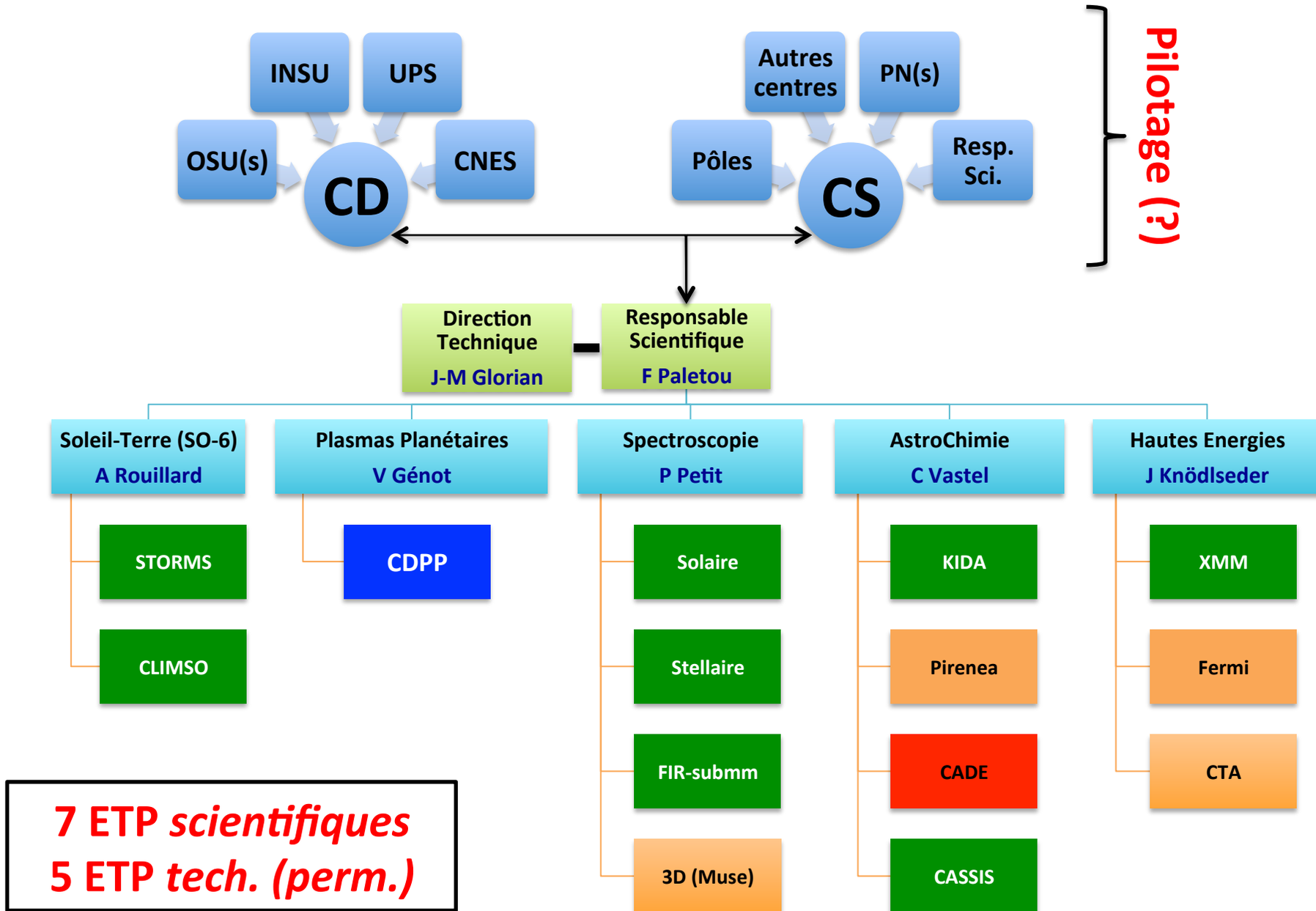
F. Paletou *et al.*

Université de Toulouse, UPS-OMP & CNRS, IRAP

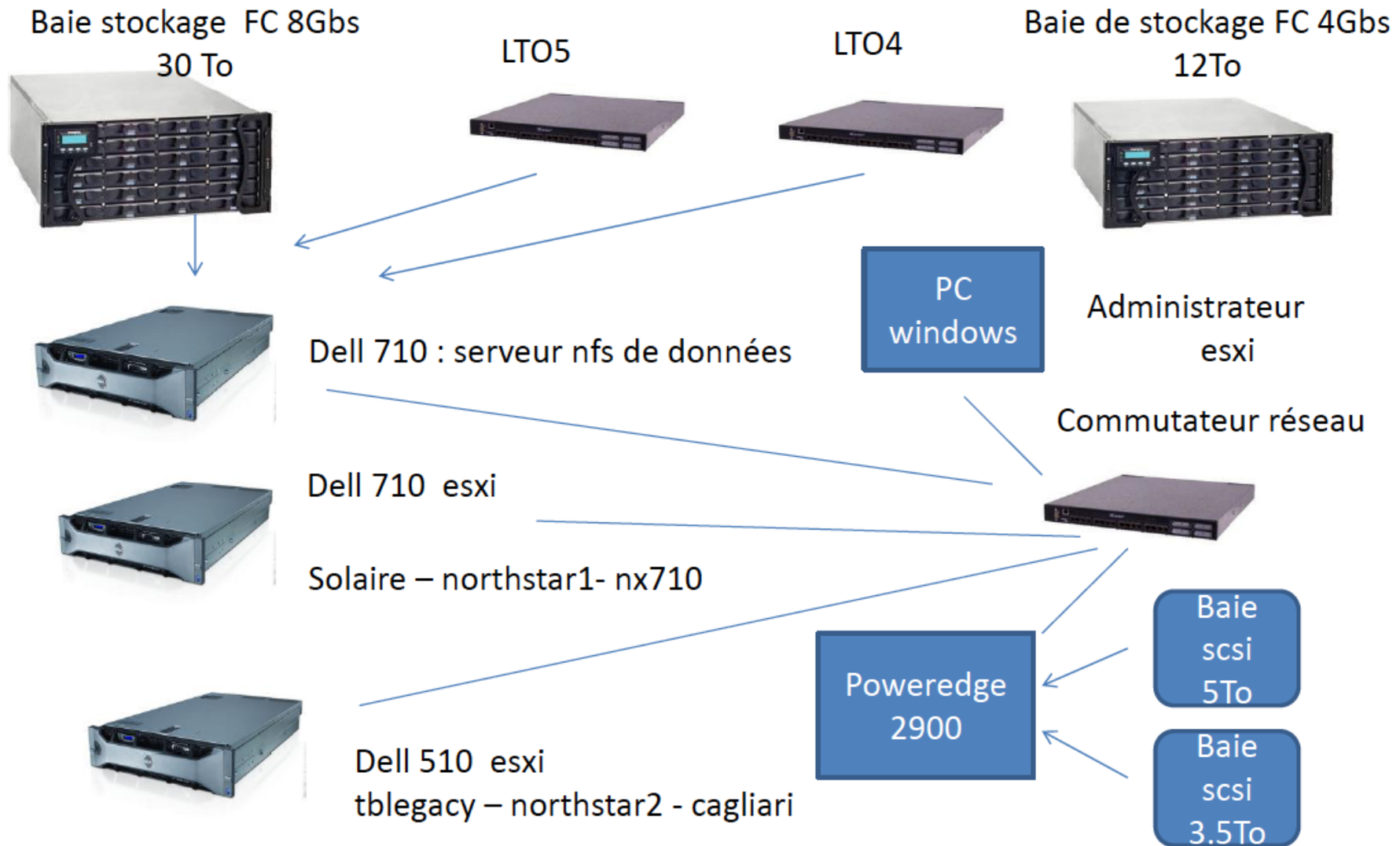
ov-gso.irap.omp.eu

- **Labellisé en janvier 2013**
 - Services de référence (2014+)
 - ✓ **Bass 2000**
 - ✓ **PolarBase** (*nouveau 2013*)
 - ✓ **Pollux** (LUPM, *maintenant Oreme*)
 - ✓ **KIDA** (OASU)
 - ✓ **Cassis** (*nouveau 2013*)
 - ✓ **STORMS** (*nouveau 2014*)

+ CDPP



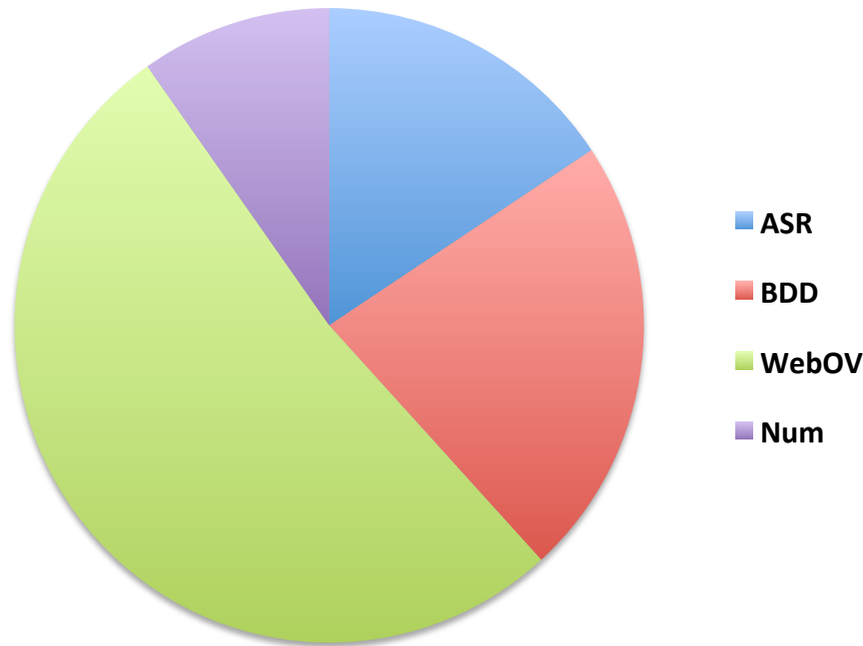
Moyens techniques (Tarbes)



Moyens techniques (Toulouse)

- **Ressources mutualisées et gérées par le SI@IRAP**
 - ~ **3 To** sur *diverses* machines...
 - Serveur « servso »
 - ✓ 14 nœuds, 168 cœurs
 - ✓ 584 Go / 10 To
- **Nouveau (Jan 2014) serveur pour STORMS**
 - Stockage/traitement d'images solaires : J-maps, outil de propagation de CMEs (+CDPP)
 - **8.5 k€** sur crédits (quinquennaux [12k€/an] ; init. Bass2000) d'origine UPS-OMP
 - ✓ 2x10 coeurs @ 3 GHz
 - ✓ 8x16 Go (RAM)
 - ✓ 2x480 Go (SSD)

Ressources IT



5 ETP (permanents)

- **Faiblesse relative en « Admin. Sys. Rés. » (ASR)**
 - Appuis de l'ODC et du SI@IRAP **indispensables**
- **Besoin de « fixer » 1 ETP supplémentaire**
 - *AI ou IE : développeur d'applications*

