

- ◆ Pas vu de chiffres très actuels, basé sur le rapport d'activité 2004-2006 du DAPNIA (sic):
 - ◆ 415 ingénieurs / cadres / physiciens
 - ◆ 204 techniciens / administratifs
 - ◆ Dont
 - ◆ Astrophysique 80 / 17
 - ◆ Particules 70 / 3
 - ◆ Nucléaire 50 / 4
 - ◆ Electronique 79 / 58
 - ◆ Mécanique, instrumentation 52 / 50
 - ◆ Accélérateurs 86 / 48
- ◆ Chaque partie (presque) aussi grosse ou plus grosse que LAL / IPN / IAS

Expériences de physique de particules

- ◆ BaBar
- ◆ D0, Atlas, CMS
- ◆ ILC, ILD
- ◆ Double Chooz, T2K – MSS
- ◆ Antares
- ◆ Anti-hydrogène

- ◆ Olimpo (CMB ballon), Planck, Dune, SNLS
- ◆ BAO
- ◆ Hess, integral, Fermi/Glast, eclair (gamma)
- ◆ Simbol-X, XMM-Newton (X)
- ◆ Isocam, Herschel, visir (IR, mm)
- ◆ Golf, golf-NG (héliosismologie)
- ◆ Cassini
- ◆ Artemis (formation étoiles)
- ◆ JWST-MIRI (James Webb, suite Hubble)
- ◆ Megacam
- ◆ COmputational ASTrophysics
- ◆ Plasma-laser
- ◆ Analyse multirésolution

- ◆ Info parfois manquante sur le Web
- ◆ Phenix, Alice
- ◆ Compass, clas, DVCS
- ◆ Structure du noyau
- ◆ Spallation, déchets nucléaires
- ◆ Théorie
- ◆ Ingénierie