

# LAPP PLEDGE 2014

- Trois familles d'utilisateurs
  - LCG France : 70% de la ressource
    - Atlas et LHCb
  - Grille autres
  - Laboratoires de l'université } 30 %
- Impact sur les caractéristiques CPU (pas uniquement LCG compatibles) , pas d'impact sur le disque.

- Des pledges 2013 « très conservateurs »

TYPE	Pledge 2013 LAPP
ATLAS DISQUE	620 To
ATLAS HEP06	4800 HEP06
LHCb DISQUE	2 To
LHCb HEP06	1600 HEP06

- 2013 est une année de transition (nouvelle infrastructure)
  - Nouvelle connectivité réseau + nouvelle salle info ( dans les deux cas avec des planning mouvants)
- Des achats 2013 tardifs (septembre/octobre)

TYPE	Pledge 2013 LAPP	A ce jour	Le 01/12/2013
ATLAS DISQUE	620 To	680 To	880 To
ATLAS HEP06	4800 HEP06	5475 HEP06	6200 HEP06
LHCb DISQUE	2 To	2 To	2 To
LHCb HEP06	1600 HEP06	1991 HEP06	2200 HEP06

- Des pledges 2014 basées sur des budgets « normaux/annoncés»

TYPE	Pledge 2014 LAPP
ATLAS DISQUE	940 To
ATLAS HEP06	9000 HEP06
LHCb DISQUE	2 To
LHCb HEP06	3200 HEP06

- Croissance en partie dû au conservatisme des pledges annoncés en 2013.
- Renouvellement LCG
- Un soutien du Laboratoire constant
- Un soutien de l'Université de Savoie constant