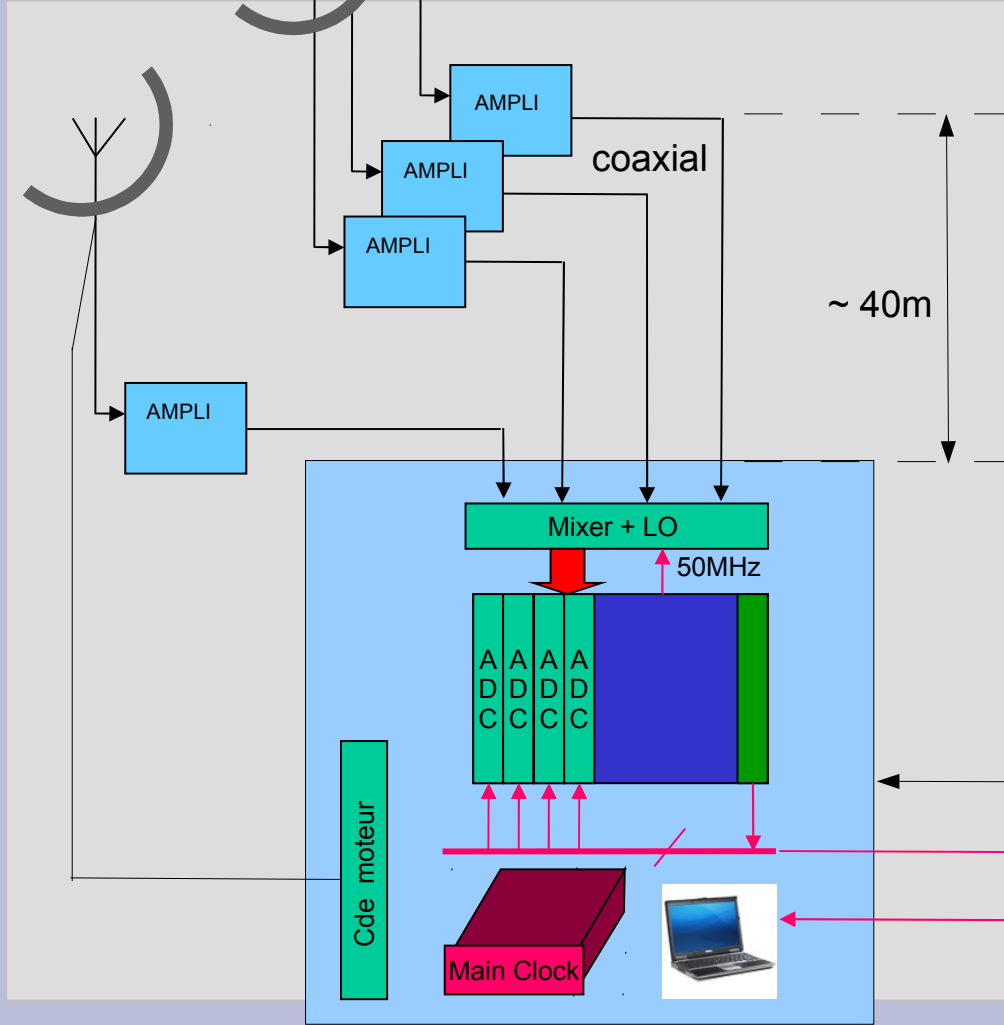
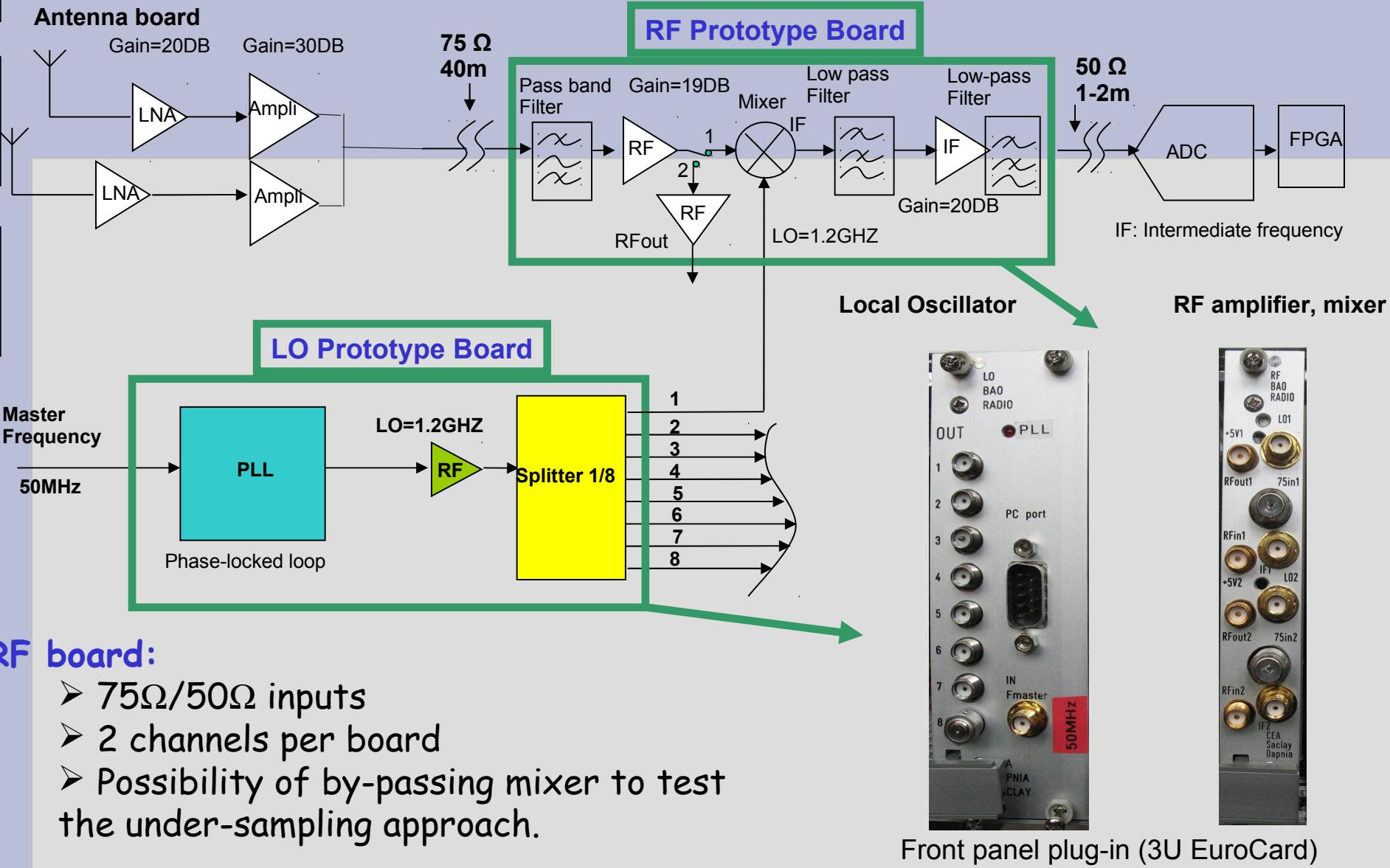


# Configuration globale

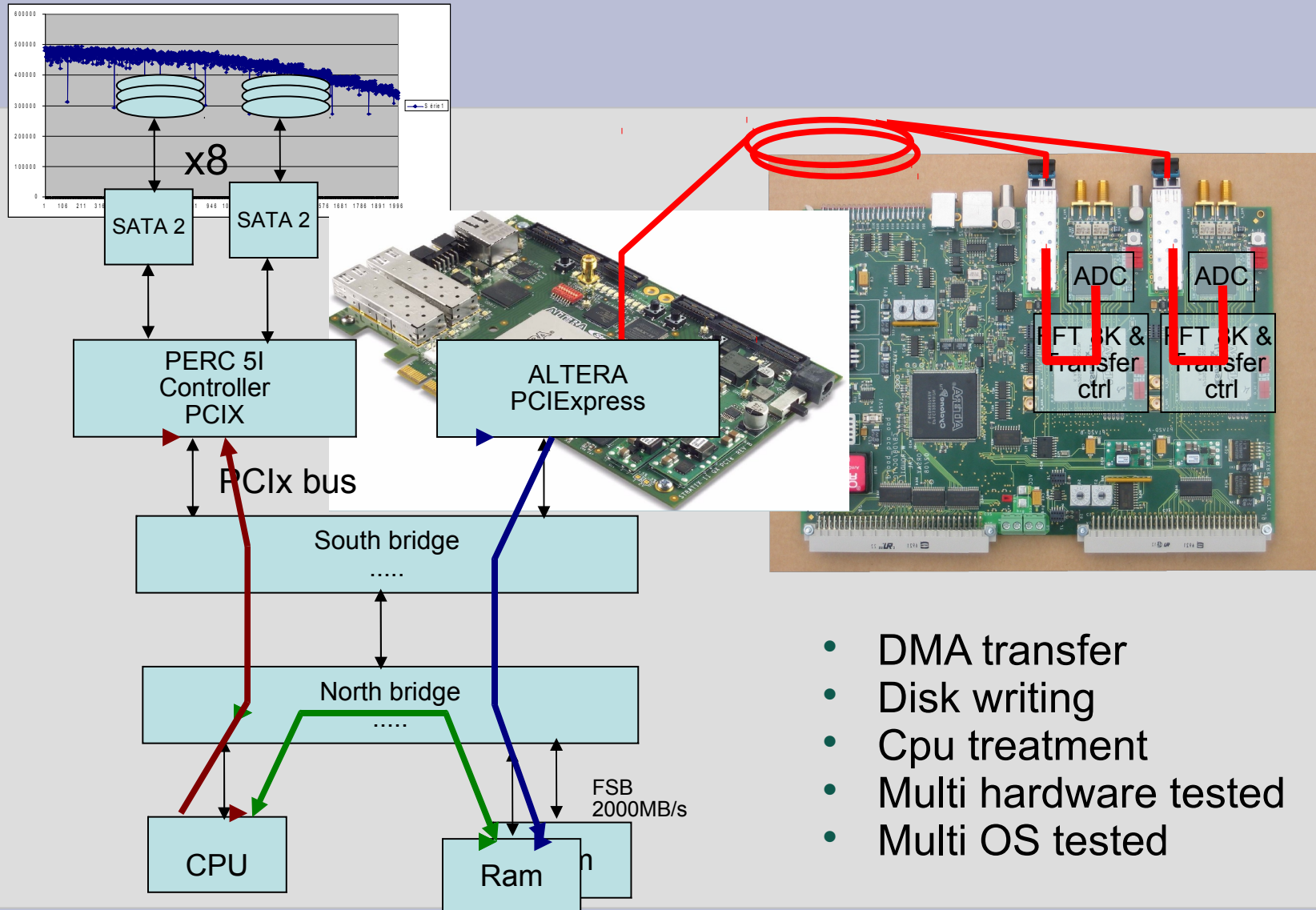


- ADC Board ~ 25W/board
- LO Board.
- Mixer.
- DISCLK.
- PC + Optical transceiver.
-

# Chaîne analogique

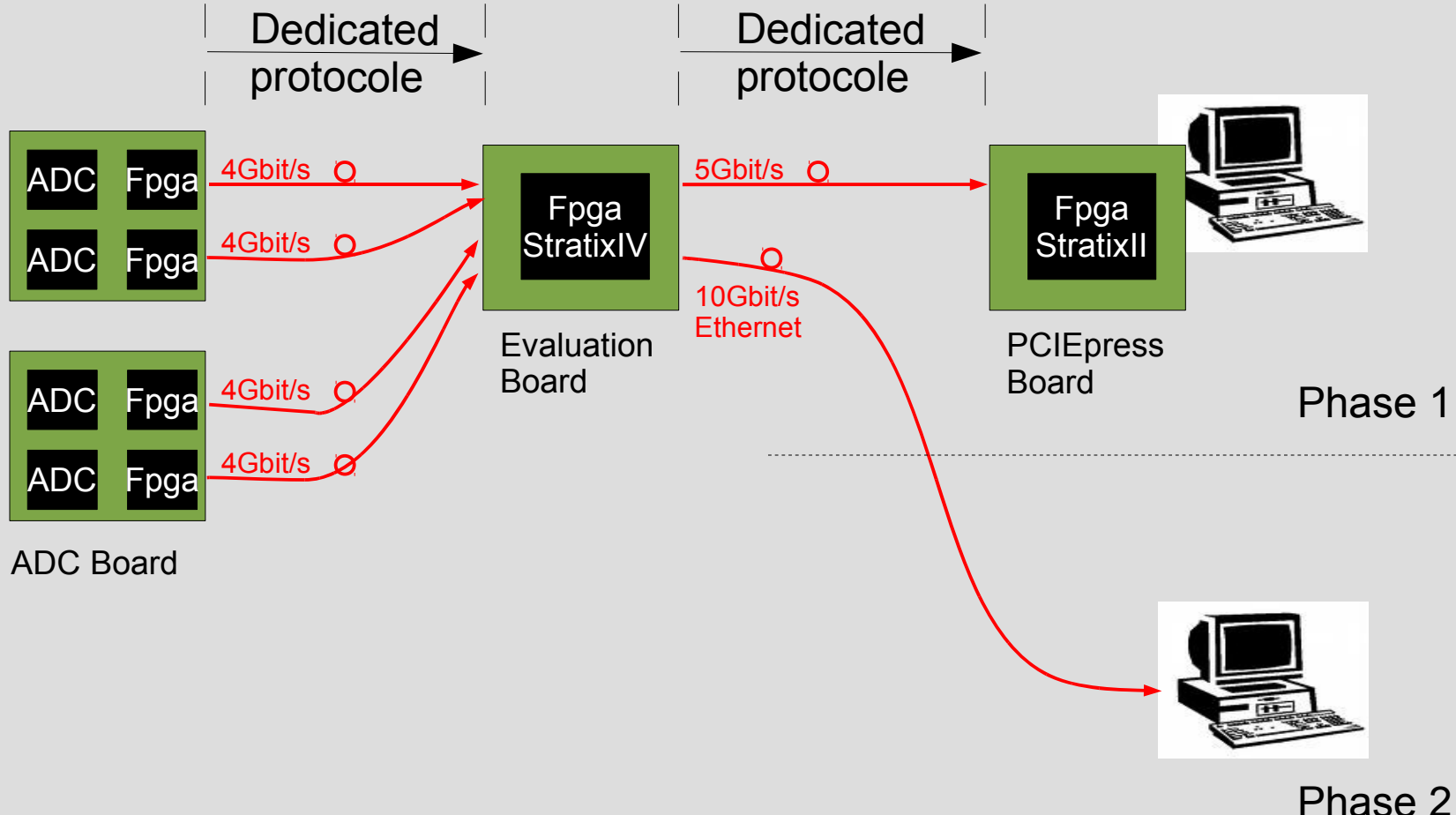


# Système d'acquisition

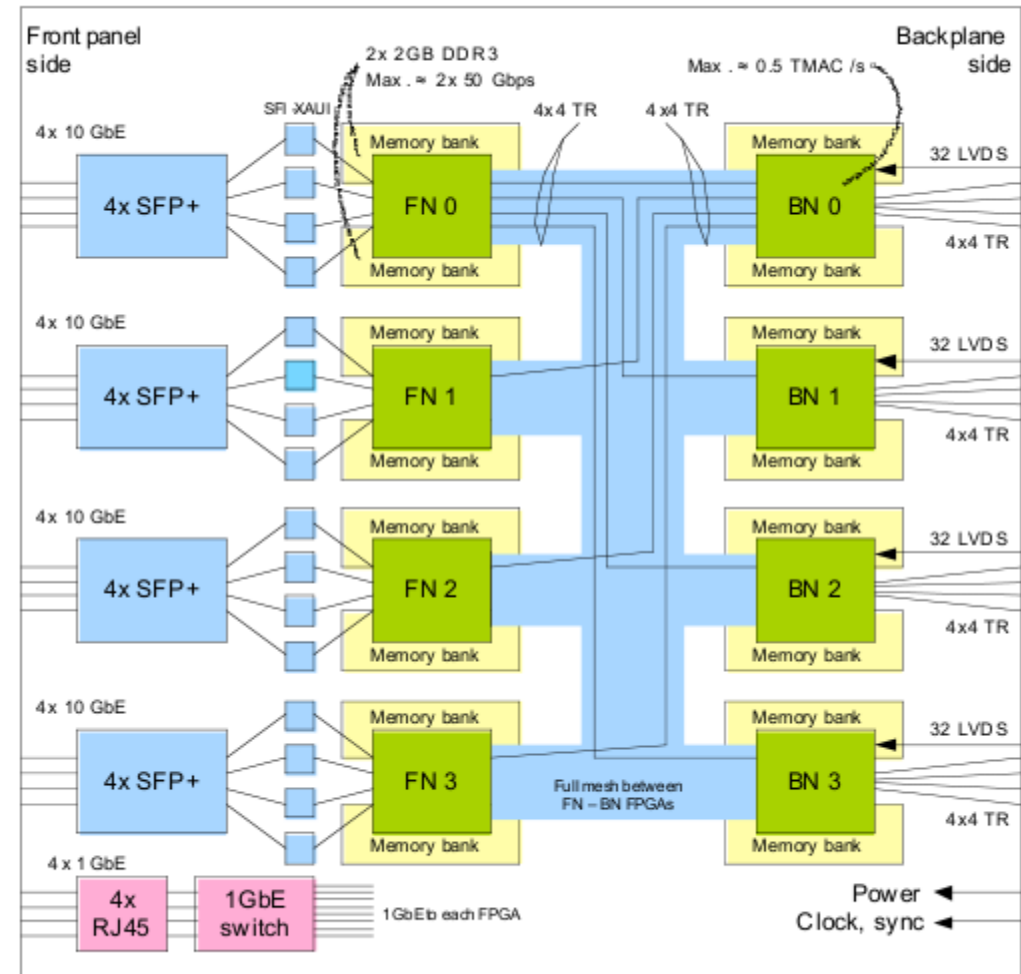
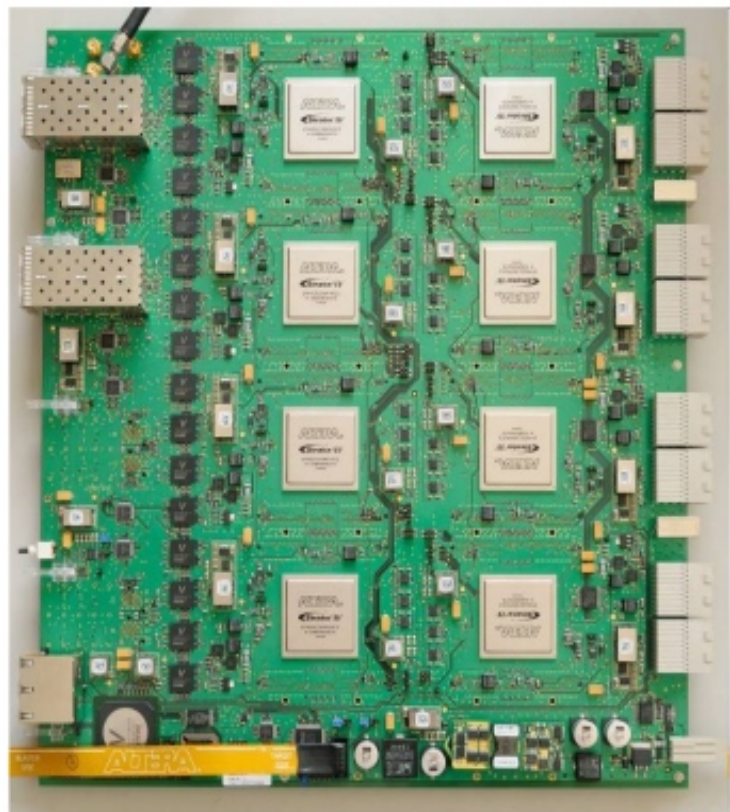


- DMA transfer
- Disk writing
- Cpu treatment
- Multi hardware tested
- Multi OS tested

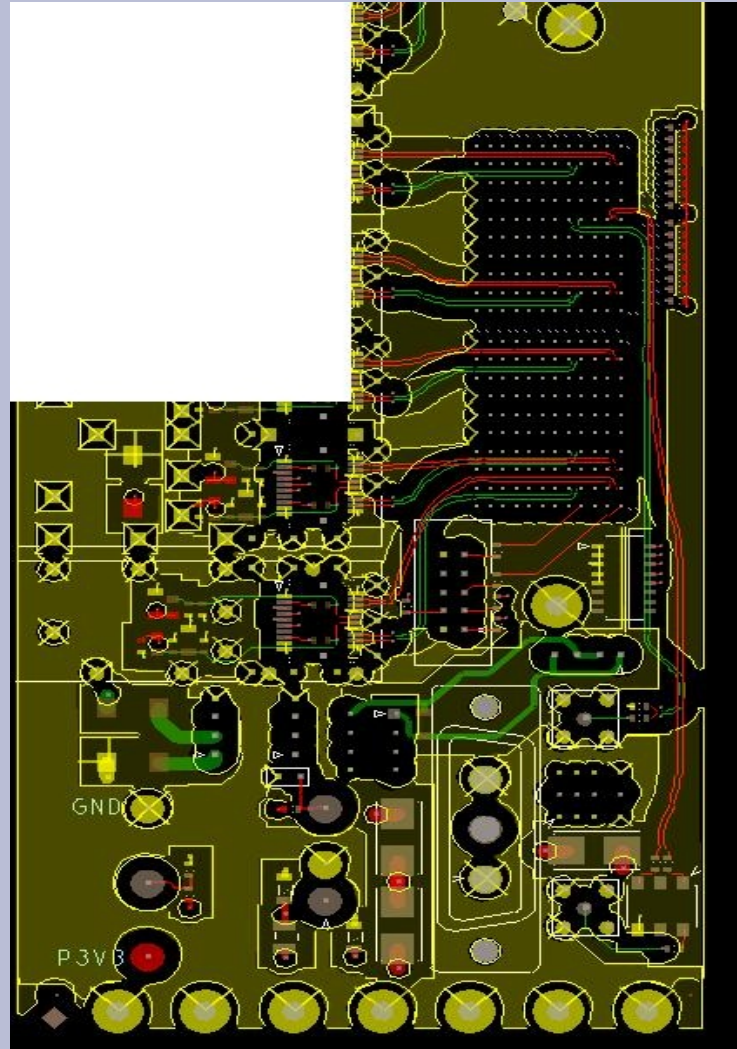
# Configuration de test



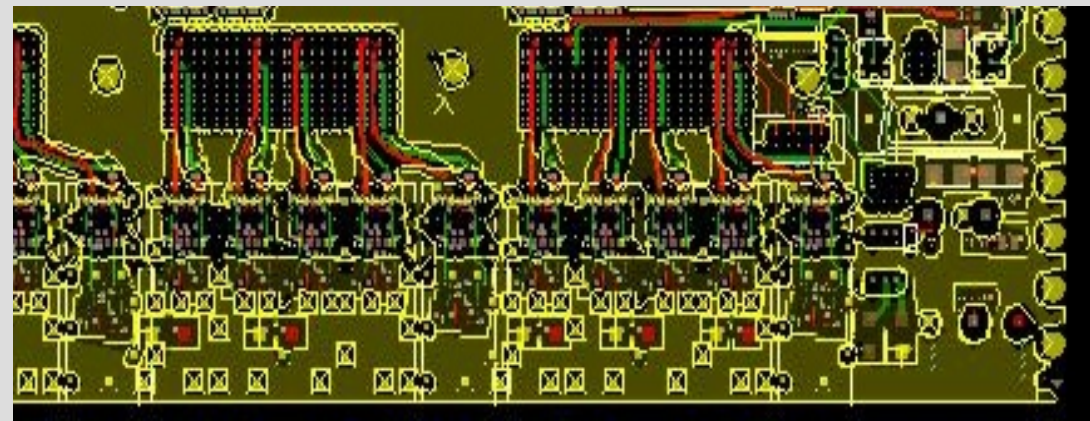
# Uniboard (ASTRON)



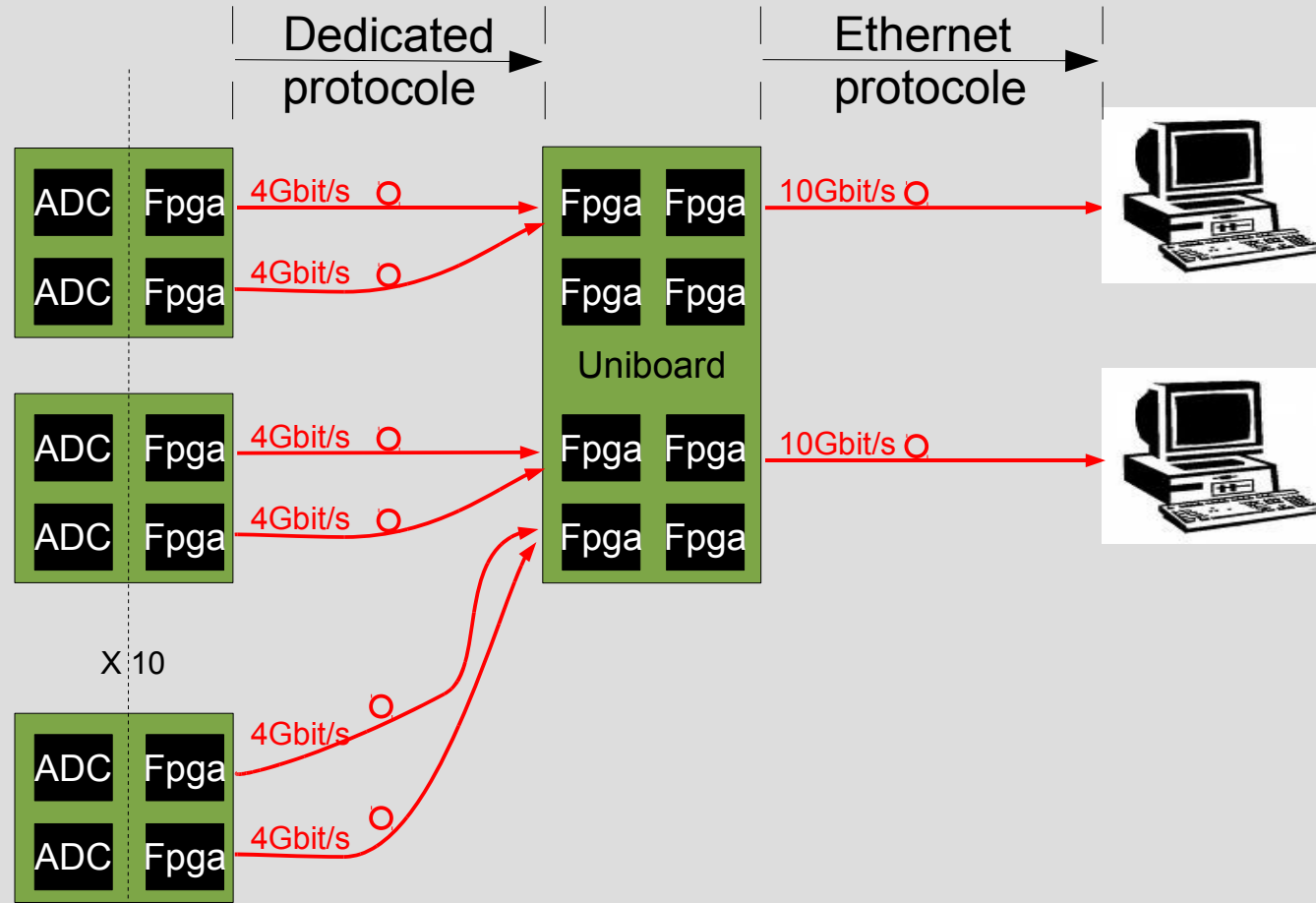
# Optical Connection Break-out



PCB en cours de fabrication  
Câblage 21 semaine  
Test courant juin



# Configuration finale



# Carte ADC 500MHz

11 cartes fabriquées

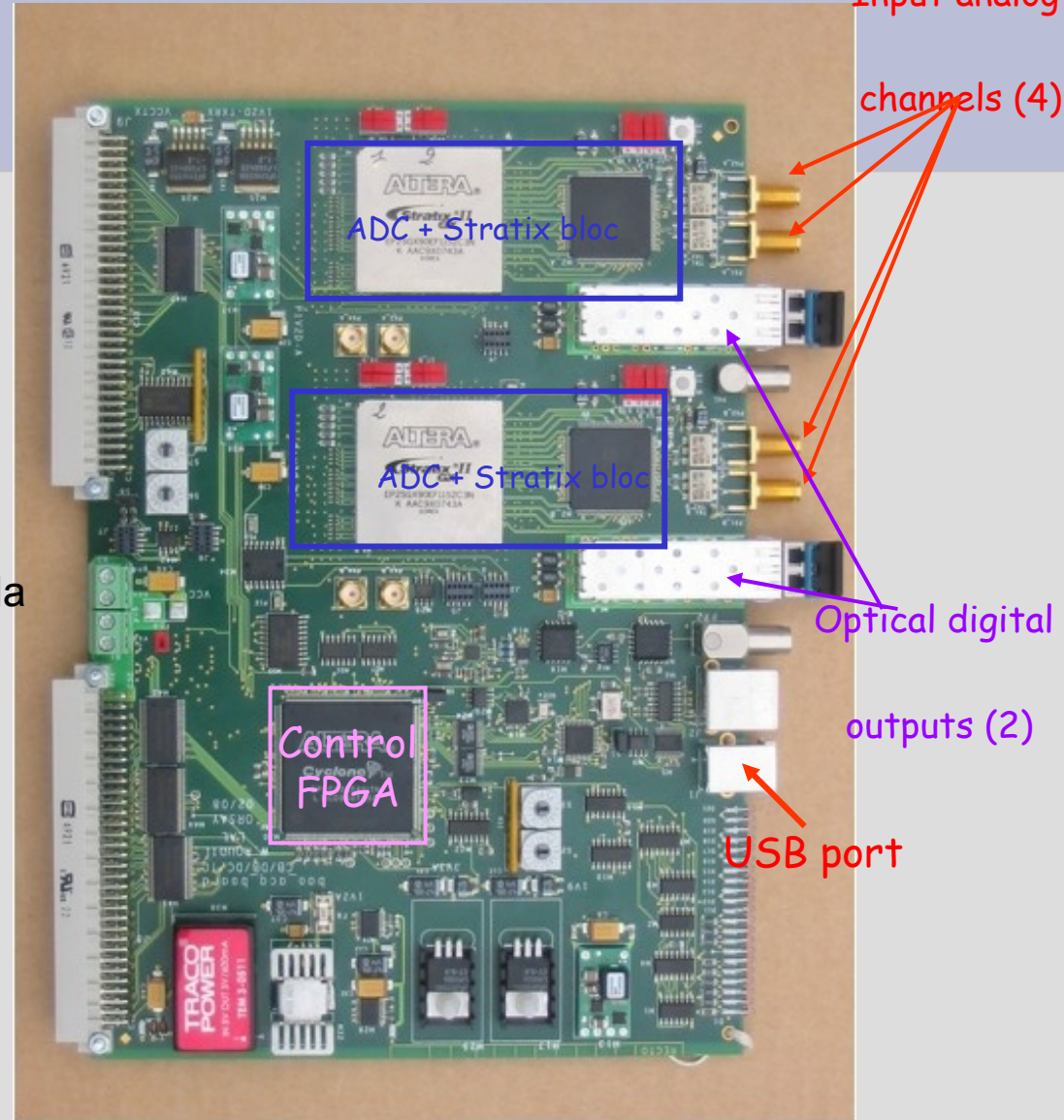
- 3 version 1
- 8 version 2
- 4 à Nancay
- 7 au LAL dont 3 en pannes

Evolutions firmware

- FFT
  - Augmentation du temps ciel: séquencement, Limitation de la largeur de bande
  - 250Mhz → largeur programmable.
- Configuration par fibre optique.

Problème de rayonnement :

- Signaux supérieur à 50Mhz LVDS ou CML.
- Composant CMS.
- Double filtrage pour les alimentations de la logique.
- Liaison optique avec le monde extérieur (hors ADC).



# Questions

- Comment le projet va s'articuler avec FA N sur le long terme
  - Disponibilité des serveurs.
  - Disponibilité de la carte Uniboard.
- Quelle configuration maximum à prévoir pour le dimensionnement 4 6 ..
- Consommation des différents modules.