

# BAORadio

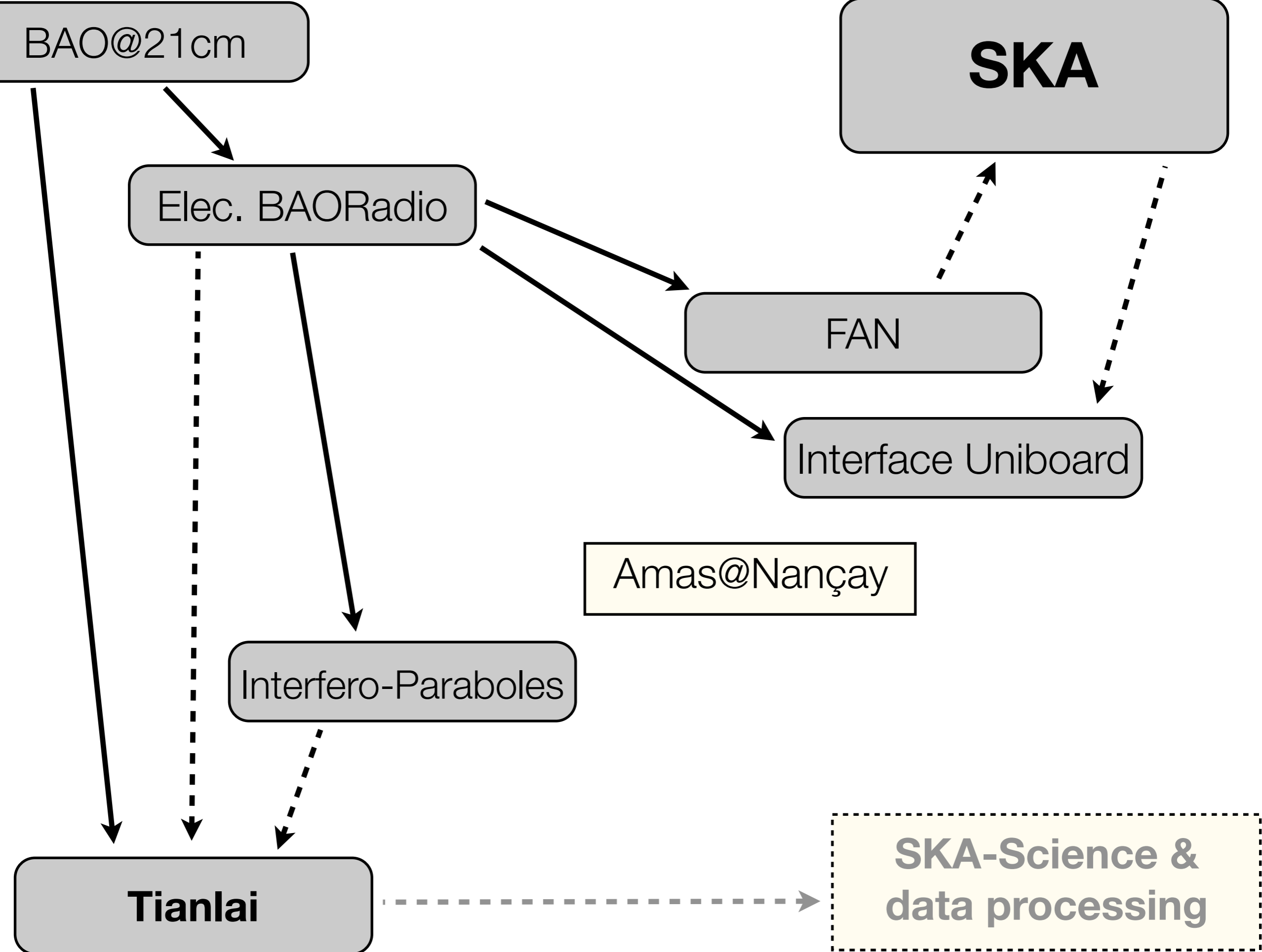
---

Orsay - 29 Mars 2012

# BAO @ 21 cm : Énergie Noire

---

- Intensity mapping
- Développement d'électronique / Système d'acquisition (BAORadio)
- FAN : Prototype FPA (R&D technique / SKA )
- Programme Amas @ Nançay
- Interface électronique BAO → Uniboard / ethernet
- Interféromètre de test avec des paraboles
- Projet Tianlai (NAOC/Chine, France, USA, Canada ...)



# Objectifs scientifiques

---

- Grandes structures , distribution du gaz HI
- BAO / Énergie noire
- Caractérisation spectrale des avant-plans / radio-sources
- Dynamique et évolution des galaxies / amas - HI dans les objets proches

- \* **2012 : simulation work, design work (mechanical/ feed/) on dish & cylinders (0)**
  - \* follow-on work @ CMU (cylinders - summer 2012)
  - \* work on dishes at Nançay (spring, summer 2012)
  - \* End spring 2012 : formal collaboration / MOU
  - \* fall 2012 : select dish or cylinders
- \* **2013/2014 : construct the engineering array & deploy on site (1 / A)**
  - \* 16 antenna x 2 polar --> > =32 feeds, >= 100 MHz bandwidth
- \* **2014/2015 : upgrade the array to >~ 256 feeds , >= 200 MHz bandwidth (2 / B)**
  - \*

- \* Stage 0 : tests with cylinders, dishes, feed design, electronic development ...
- \* Stage 1 (2013-2014) : Engineering array, 32-48 feeds - 250-400 k\$
  - \* Aim : detect optical  $\times$  21cm cross correlation at  $z \sim 0.3-0.5$
- \* Stage 2 (2014-?): First science array, 256 feeds - 2 M\$
  - \* Aim: detect BAO with 21 cm signal at  $z \sim 0.7 - 1.0$
- \* Stage 3 (2018 ?) : DE survey,  $\geq 1000$  feeds - 10 M\$
  - \* Aim: measure BAO with 21 cm signal in the redshift range 0.5...2.0