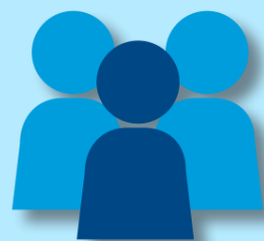


300+

PERSONNES



travaillent ensemble pour construire l'instrument et se préparer à ses découvertes scientifiques.

13

PAYS

sont impliqués dans le développement de l'instrument.



5

ANS

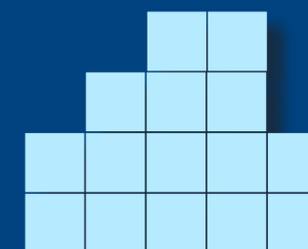
est la durée prévue pour la mission, avec un design qui pourra durer jusqu'à 10 ans.



1504

PIXELS

constitueront chaque image prise par le X-IFU.

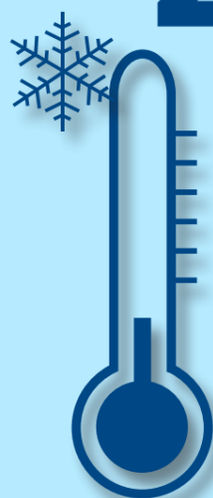


0,2-12 keV

est la gamme d'énergies que nous pourrons observer avec le X-IFU.



-273,1°C



est la température au cœur du X-IFU. C'est l'environnement parfait pour ses milliers de micro-calorimètres.

1,5 cm²

est la surface du détecteur principal du X-IFU.



Ariane 6

est le lanceur qui emportera *Athena* dans l'espace avec le X-IFU à son bord.

