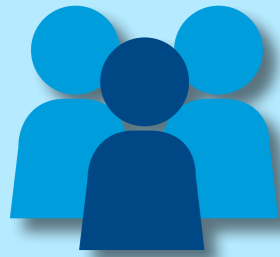


300+**PERSONNES**

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

13**PAYS**

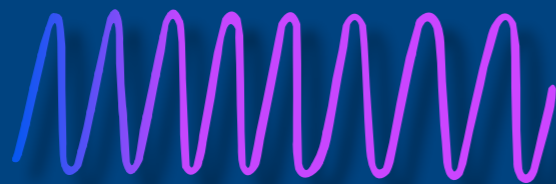
sont impliqués dans le développement de l'instrument.

**4**
ANS

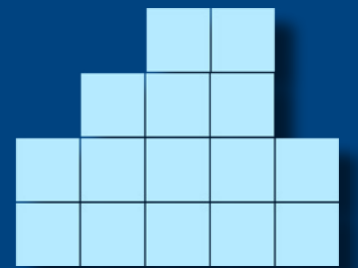
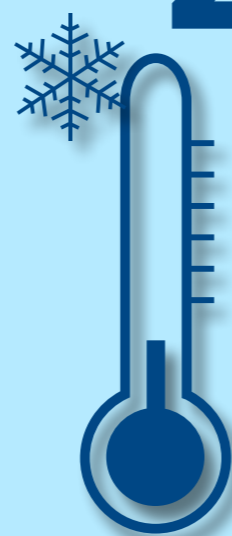
est la durée prévue pour la mission, avec un design qui pourra durer jusqu'à 10 ans au total.

**0,2-12 keV**

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

**3000+**
PIXELS

constitueront chaque image prise par le X-IFU.

**-273,1°C**

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

Ariane 6

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

