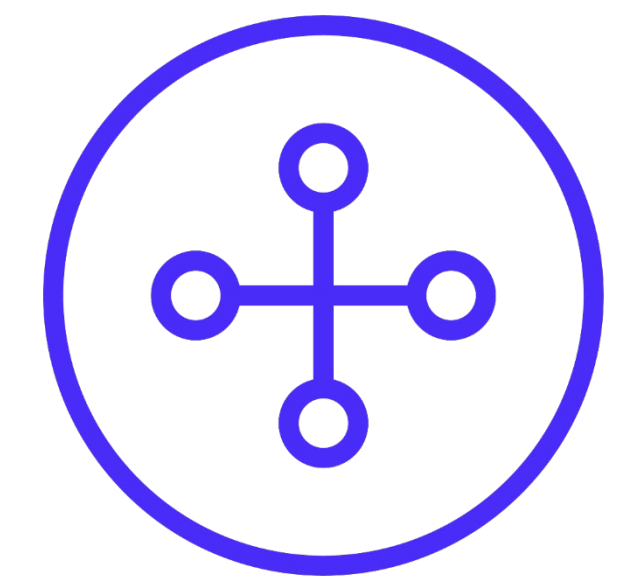




Les Communautés d'Experts

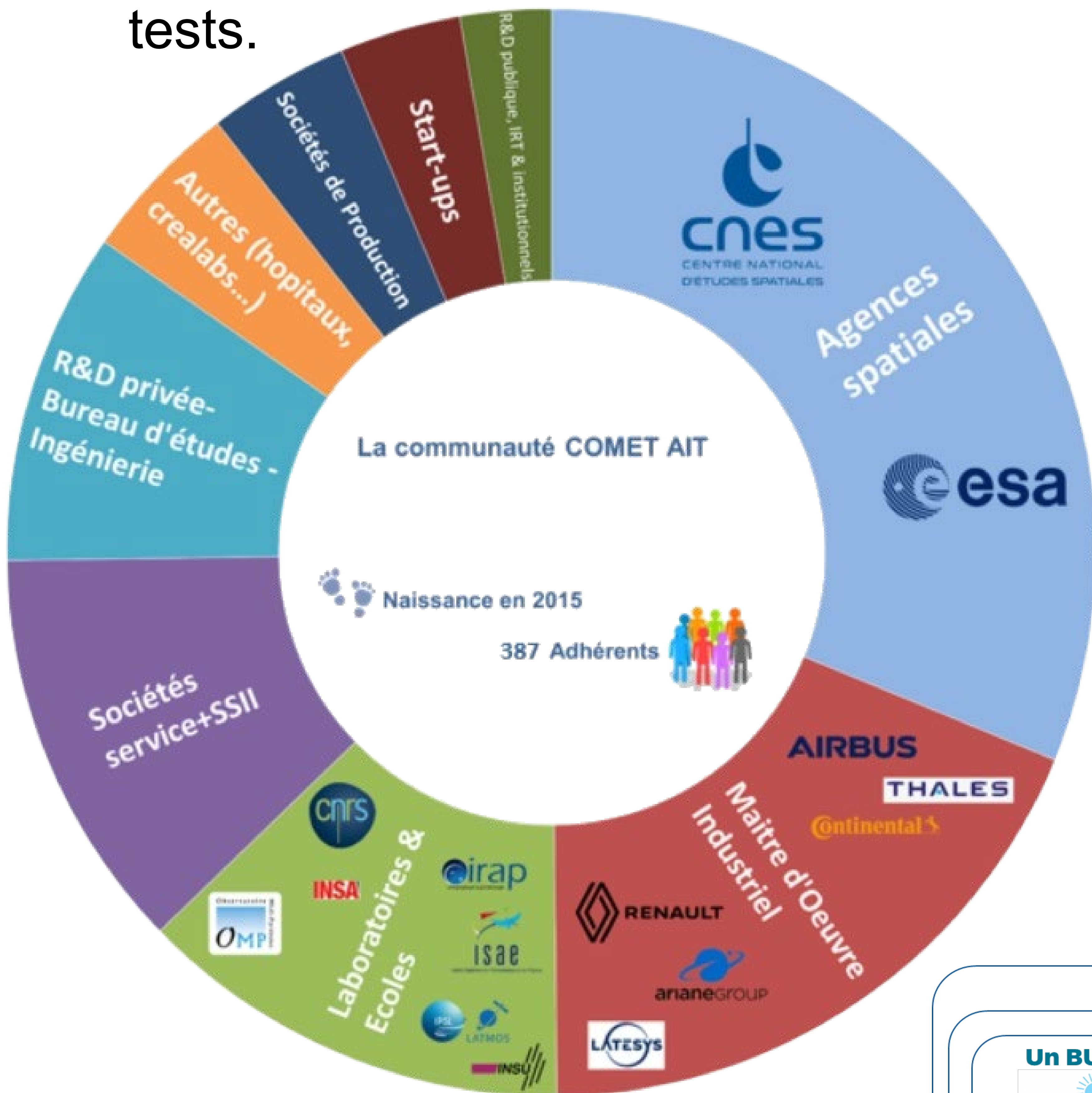
COMET AIT

Assemblage, Intégration et Test des systèmes spatiaux et aérostats





Objectifs :


- Construire, entretenir, enrichir et développer un **réseau de compétences** autour des métiers de l'intégration et des essais d'un système spatial ou d'un aérostat.
- Permettre l'enrichissement croisé des savoirs et pratiques entre membres de la communauté et de **partager les retours d'expérience** sur les **innovations** applicables au domaine de l'intégration et des tests.




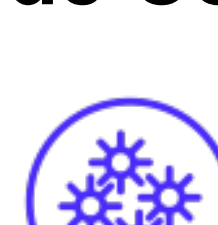
Nos COMET partenaires (mais pas que...)

- 
COMET OPS

 (Opérations et Exploitations des Missions Spatiales)
- 
COMET MAT

 (Matériaux)
- 
COMET ENV

 (Environnement Spatial et Atmosphérique)
- 
COMET SCA

 (Systèmes de Commande et Automatique)
- 
COMET STR

 (Structure)

Nos animateurs et Webmestre




Karine ANDRE : **Animatrice** et animatrice G5



Jerome LEFORT : **Animateur** G1

Charlotte Gressier : **Webmestre**



Un BUREAU

Anne TROUCHE	ADS
Carine AMOROS	CNRS/IRAP
Catherine SERIEYS	CNES
Christophe PIERRART	ADS
Florent CANOURGUES	CNES
Karine ANDRE	CNES
Nicolas BRAY	CNES
Olivier SIMONELLA	CNES
Paul-Eric DUPUIS	ADS
Philippe LARGETEAU	TAS Cannes
Romain BRIAND	CSU
Stéphane FORRESTIER	TAS Toulouse
Yannick LEDEUFF	ESA

Communauté d'adhérents

Diffusion mail

Accès présentations

G1:	Contamination et AIT
G2:	Transformation numérique de l'AIT
G3:	Fabrication et assemblages
G4:	Vérifications et essais
G5:	Facteur Humain

Communauté d'abonnés

Diffusion mail