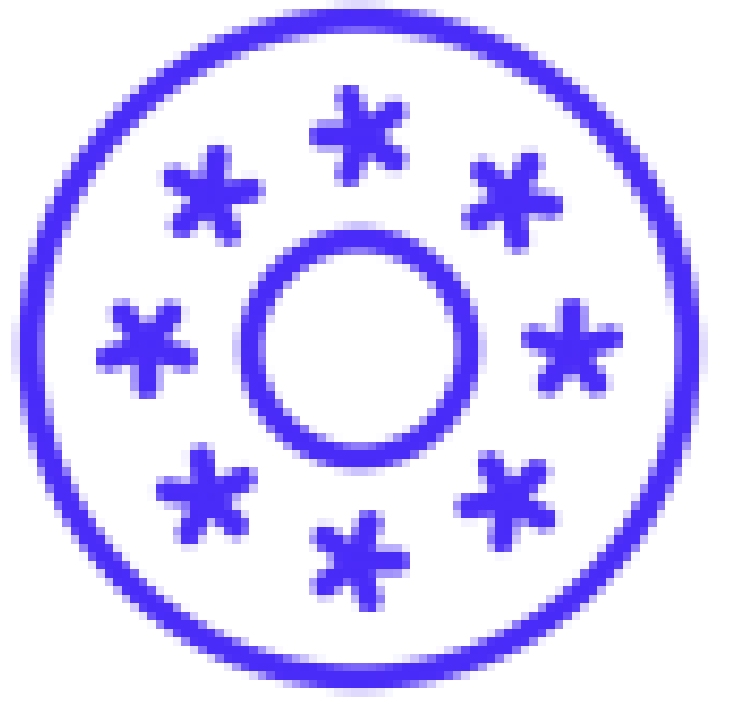


COMET les Communautés d'Experts

ENV

Environnement Spatial et Atmosphérique

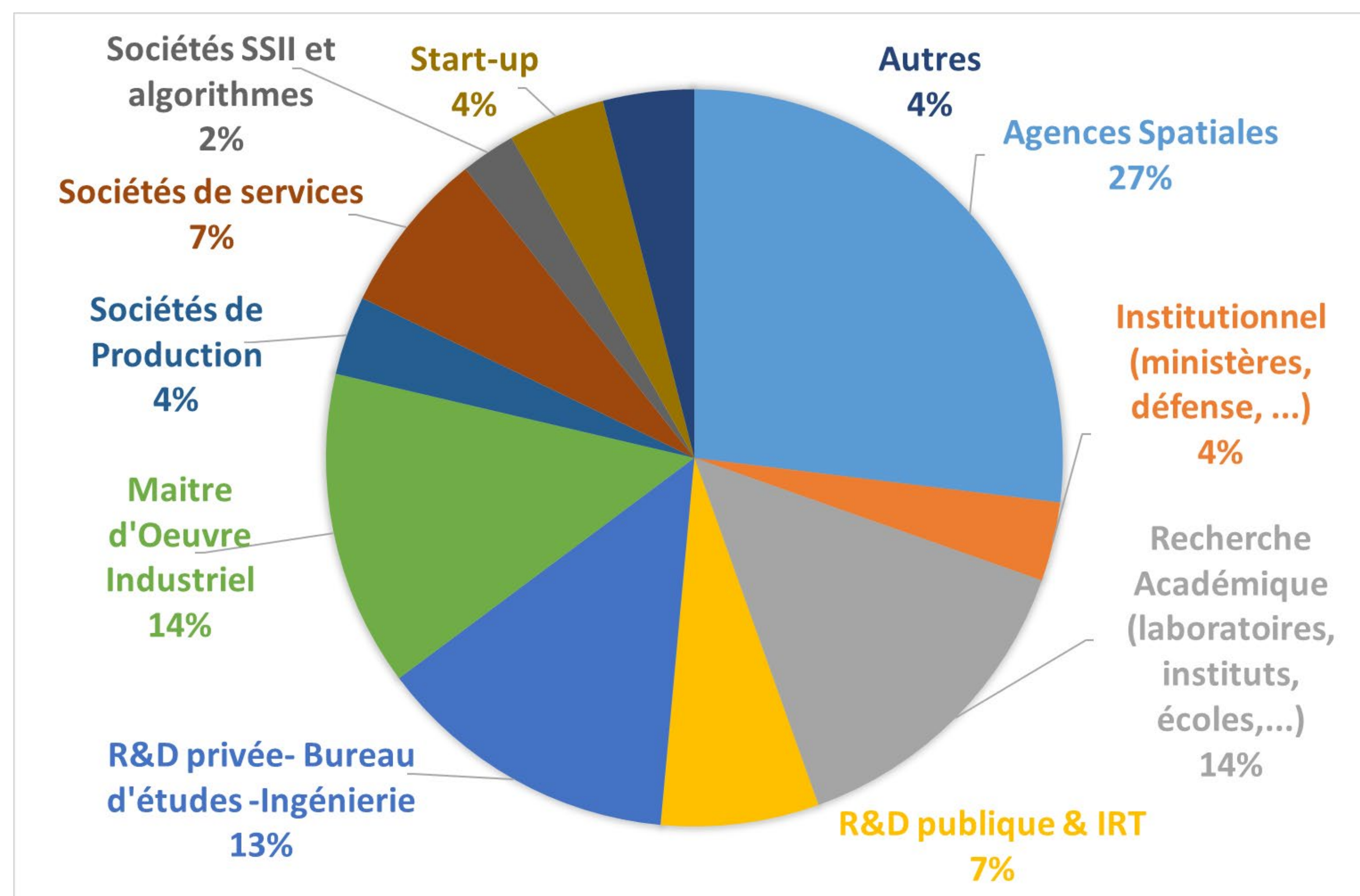


Notre communauté

La communauté d'experts Environnement Spatial et Atmosphérique s'adresse à l'ensemble des personnes impliquées dans l'étude des contraintes engendrées par l'environnement spatial ou atmosphérique haute altitude.

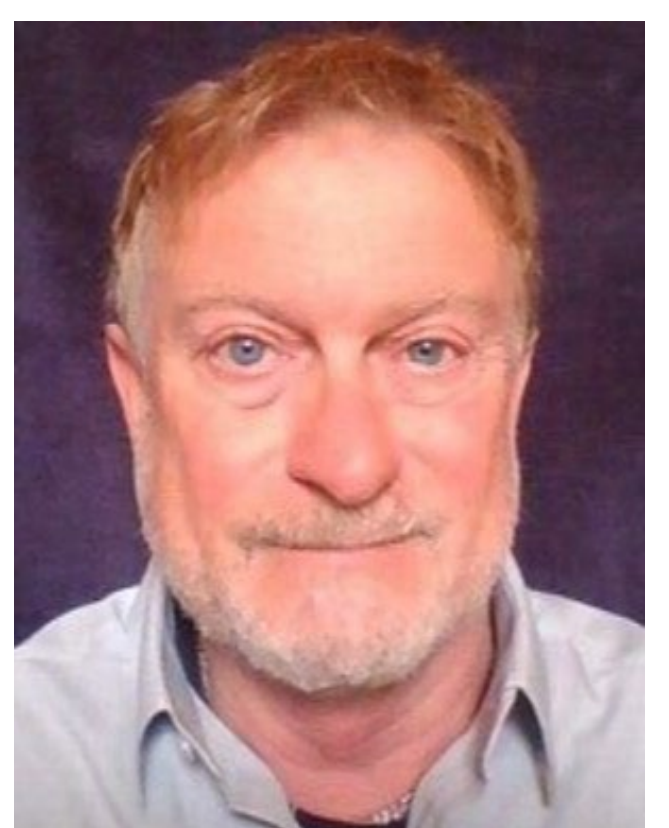
Le but de la communauté est d'échanger au travers de séminaires et d'ateliers sur les différents sujets couverts par celle-ci, de mieux répondre aux besoins des projets, de former des groupes de travail, ainsi que de partager les retours d'expériences.

- nombre d'adhérents: 386
- année de création: 1998
- notre réseau: un grand nombre de personnes des agences spatiales, des maîtres d'œuvres, des industriels et des laboratoires. Part croissante de start-up (0.7%→4% en 1 an)



Nos animateurs

- Robert ECOFFET, Environnement Radiatif Spatial - CNES
- Laurent ARTOLA, Effets des radiations en microélectronique - ONERA



Notre bureau

SECTEUR D'ACTIVITE	NOM	SOCIETE
Agences Spatiales	Robert ECOFFET	CNES
R&D publique & IRT	Laurent ARTOLA	ONERA
Agences Spatiales	Gérard GALET	CNES
Agences Spatiales	Elisabeth LAURENT	CNES
Agences Spatiales	Pierre OMALY	CNES
Agences Spatiales	Kader AMSIF	CNES
R&D publique & IRT	Angélica SICARD	ONERA
R&D publique & IRT	Pierre SARRAILH	ONERA
R&D publique & IRT	Christophe INGUIMBERT	ONERA
R&D publique & IRT	Jérôme BOCH	Université Montpellier
R&D publique & IRT	Thierry DUDOK DE WIT	CNRS - LPC2E
R&D privée - Bureau d'Etudes - Ingénierie	Athina VAROTSOU	TRAD
R&D privée - Bureau d'Etudes - Ingénierie	Christian CHATRY	TRAD
Maître d'œuvre industriel	Renaud MANGERET	AIRBUS DS
Maître d'œuvre industriel	Ronan MAREC	TAS