

## Rôle et composition du comité Technique Ballon

### Rôle du comité technique Ballon

A- Proposer à un comité directeur CNES/INSU la programmation pluriannuelle des vols scientifiques ballons et de développements instrumentaux suite à l'Appel à Projet externe, en considérant :

- Les avis scientifiques de différents comités
- Les avis techniques fournis par la sous-direction ballons du CNES
- Les contraintes en ressources humaines et budgétaires

B- Etablir un bilan annuel technique, scientifique et comptable de la réalisation des campagnes scientifiques ballons. Ce bilan est préparé pour la session de Juin/Juillet du CTB.

C- Le CTB a aussi un rôle d'animation prospective pour orienter les développements des charges utiles (nouvelles technologies...) et de conseil pour l'orientation des développements de l'infrastructure ballon.

D- Le CTB assure un lien avec le CSTA (Comité Scientifique et Technique Avions) en ce qui concerne les charges utiles afin de rechercher des synergies à travers des réunions conjointes.

### Composition du Comité Technique Ballons

Frederic PAROL	CNRS – Président du CTB
Nathalie HURET	CNRS -INSU
Philippe RAIZONVILLE	CNES - Secrétaire du CTB
Athena COUSTENIS	CERES
Thierry FORVEILLE	CNRS - CSAA
Fabrice JEGOU	TOSCA
Virginie MARECHAL	Meteo France - LEFE
Philippe LAUDET	CNES - Thématicien Astronomie
Aurélien CARBONNIERE	CNES - Expert transverse infrastructure
André VARGAS	CNES - Ballon