



## PROGRAMME PRELIMINAIRE

### Mardi 17 octobre

11H30 - 13H30	Accueil/enregistrement autour d'un buffet (à partir de 12H15).
13H30 - 14H00	Introduction - Mots d'accueil
14H00 - 16H00	<b>Session 'Vecteurs et instrumentation embarquée'</b> <a href="#">Animateurs : Alain Dabas, Laurent Delauney, Pierre Testor</a>
14H00-15H30	<u>Présentations invitées :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drones et instrumentation miniaturisée : Greg Roberts (CNRM),</li><li>- Instrumentation Avions-Ballons : Claude Robert (LPC2E)</li><li>- Gliders sous-marins : Jeanne Melkonian (DT INSU)</li><li>- Biocapteurs : Catherine Dreanno</li></ul>
15H30-16H15	Présentations orales flash (3mn) des posters de la session
16H15 - 18H30	Session posters autour de la pause-café
19H00 - 20H00	Cocktail sur la base IFREMER (Plouzané)

### Mercredi 18 octobre

9H00 - 10H40	Sessions parallèles : <b>Table ronde 'Métérologie'</b> <a href="#">Animateur : Marc Le Menn, Florence Salvetat et Fernando Sparasci</a> <b>ou</b> <b>Session 'Radars/lidars/radiomètres' -</b> <a href="#">Animateurs : Joël Van Baelen, Frédéric Parol</a>
9H00-10H00	<u>Présentations invitées :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lidar : Jacques Pelon (LATMOS)</li><li>- Radiométrie aéroportée : moyens et applications : Xavier Briottet (ONERA)</li><li>- les radars atmosphériques français, état des lieux et principales évolutions : Jacques Parent du Chatelet (Météo-France)</li></ul>
10H00-10H30	Présentations orales flash (3mn) des posters de la session
10H30-11H00	Présentations flash (3') dédiées aux industriels
11H00 - 13H00	Session posters autour de la pause-café
13H00 - 14H00	Déjeuner

14H00 - 15H20

Sessions parallèles :

**Table ronde 'Pilotage à distance'**

Animateurs : Jérôme Amman, Greg Roberts

**ou**

**Session 'Instrumentations en milieux extrêmes'**

Animateurs : Jérôme Chappellaz, Christian Tamburini, Michel Calzas, Nathalie Huret

14H00-15H00

Présentations invitées :

- Instrumentation ballon : Nadir Amarouche (DT INSU)
- Instrumentation grand fond : Carl Gojak (DT INSU)
- Subglacior et Subocéan : Roberto Grilli (IGE)

15H00-15H40

Présentations orales flash (3mn) des posters de la session

15H40 - 17H40

Session posters autour de la pause-café

17H40 - 18H45

Session dédiée aux discussions avec les industriels

18H45

Départ en bus pour le cocktail-buffet à la mairie de Brest

**19H15**

**Cocktail dinatoire à la Mairie de Brest**

**Jeudi 19 octobre**

9H00 - 10H40

Sessions parallèles :

**Table ronde 'Capacité des laboratoires à mener de la R&D'**

Animateurs : Marc Picheral, Chantal Compère, Nathalie Huret, Yann Hello

**ou**

**Session 'Systèmes automatiques & robotiques'**

Animateurs : Christian Gac

9H00-10H00

Présentations invitées

- Robots sous-marins : Viorel Ciausiu (Ifremer)
- Mermaid floating seismometer : A versatile Oceanographic profiler dedicated to the Earthscope Ocean Program : Yann Hello (GEOAZUR)
- Opérations de l'instrument Chemcam sur Mars : Vivian Lafaille (CNES)

10H00-10H30

Présentations orales flash (3mn) des posters de la session

10H30 - 13H00

Session posters autour de la pause-café

13H00 – 14H00

Déjeuner