

Programme

Principales réalisations des cinq dernières années et perspectives

- 9h30** Bilan des cinq premières années du Schéma Directeur de l'Observation (2016-2025).
Isabelle Donet, DSO/D.
- 10h00** Le réseau de surface : évolution générale du réseau de surface sur les cinq dernières années et évolutions à venir.
Michel Gouverneur, DSO/DOS/D.
- 10h30** Le réseau d'altitude : le cisaillement scruté par lidar sur l'aéroport de Nice, des ballons à l'hydrogène et des robots.
Olivier Peyrat, DSO/DOA/D.
- 11h00** Pause
- 11h15** Les réseaux radar : les projets PUMA2 et PUMA3 de déploiement ou jouvence des radars bande S & C, outil de production Serval y compris outre-mer.
Axel Deloncle, DSO/CMR/D.
- 11h45** Le réseau de bouées : les bouées ancrées dérivantes du projet Eumetnet E-SURFMAR.
Christophe Guillerm, DSO/CMM/D.
- 12h15** La réorganisation de la DSO en 2020 : création du Département d'Observation Territoriale.
Laurent Dervillée, DSO/DOT/D.



Innovation et prospective

- 14h00** Présentation du comité de suivi des données opportunes.
Yann Guillou, DSO/DA.
- 14h30** Actualités satellitaires : la détection des Sargasses, l'estimation des précipitations et le programme Météosat 3^{ème} génération.
Sylvain Le Moal, DIROP/CMS.
- 15h00** Nouveautés et prospective pour le réseau d'altitude avec l'exploitation de données avion Mode-S et la télédétection.
Bruno Piguet, DSO/DOA/DA
- 15h30** Pause
- 15h45** Prospective sur l'estimation des précipitations.
Nicolas Gaussiat, DSO/CMR/DEP/D.
- 16h15** Exploitation de données opportunes : observations participatives, données issues de caméras pour déduire les submersions et le temps sensible(IA).
Laurent Brunier, DSO/MSO/PPC/D.
- 16h45** Conclusion de la journée.
Béatrice Vincendon, DSO/D/APB.

