

CCROM
Comité Consultatif des Réseaux d'Observations Météorologiques

<http://ccrom.meteo.fr/ccrom/>

INVITATION

La journée thématique du CCROM 'Evolution des réseaux' aura lieu :

Lundi 3 juillet 2017 de 9h 30 à 16 h 45
au CIC sur le site de la Météopole
42 avenue G. Coriolis – 31100 TOULOUSE

Vous voudrez bien vous présenter au poste de garde du site
muni d'une pièce d'identité

Ordre du jour

Café d'accueil à partir de 09 heures

1 - Ouverture – Introduction (9 h 30)

2 – Thème pluviométrie (09 h 45 – 11 h 15)

- Présentation du réseau climatologique d'EDF, évolutions techniques récentes et à venir (Arnaud Belleville, EDF/DTG)
- La plate-forme DEMETER : stations, fonctionnement et évolutions (Jean-Baptiste Ornon, DEMETER)
- La mesure des précipitations (Laurent Brunier, Météo-France/DSO/DOS)

3 – Thème télécommunications (11 h 30 – 12 h puis 14 h – 15 h)

- La concentration radio et les évolutions prévues au SPC Grand Delta (Pierre-Yves Valantin, SPC GD)

Pause déjeuner

- La transmission des données Observation de surface (S. Guillemot, Météo-France/DSO/DOS)
- Le palier technique RMD (Réseau de Mesure de Demain) : des moyens de télécommunication modernisés pour fiabiliser la transmission des données et améliorer la supervision du réseau (Damien Sevrez, EDF/DTG)

Pause café

4 -Thème Innovation (15 h 30 – 16 h 30)

- L'utilisation de la transmission des signaux mobiles pour la détection des précipitations (Marielle Gosset, IRD)
- Les données issues des objets connectés, Mathieu Créau (Météo-France/ DSO/DOS)

5 – Clôture de la journée (16 h30 – 16 h 45)