

Forum des utilisateurs de radars hydrométéorologiques

Direction Générale de la Prévention des Risques - Météo-France

Centre International de Conférences de Météo-France – Toulouse – 27 mars 2014

08h45 **Accueil / café**

9h15 **Ouverture du Forum**

Marc Jacquet (DGPR) et Yves Gleyzes (Météo-France)

9h35-11h00 **Introduction**

Le réseau radar : situation actuelle et perspectives

Jean-Luc Chêze (DSO - Météo-France)

Les produits radar : situation actuelle et perspectives

Pierre Tabary et Jean-Louis Champeaux (DSO - Météo-France)

Politique et modalités d'accès aux données

Isabelle Donet (DP/SERV - Météo-France)

11h00-11h20 **Pause café**

11h20-12h40 **« Utilisation de la donnée radar (temps réel ou différé) en milieu montagneux »**
présidente : Françoise Ruiz – Météo-France/DT/DSO

Les apports de l'image radar pour un SPC de moyenne montagne : l'expérience du SPC Allier

L. Berthet à confirmer, SPC-Allier)

Traitement de la donnée radar et modélisation hydrologique en moyenne et haute montagnes

R. Garçon, EDF-DTG

Exploitation des lames d'eau radar : retour sur 5 ans d'utilisation opérationnelle à la CNR

B. Graff, CNR

Comparaison des données pluviométriques au sol et des lames d'eau radar sur le bassin versant de la Garonne amont lors de la crue du 18 juin 2013

D. Narbais, SPC-GTL

12h40-14h00 **Buffet**

Présentation de posters

Inter-comparison of spatialisation methods of daily precipitation over France

P Lassègues - Météo-France/DCLIM

Utilisation de la lame d'eau ANTILOPE dans le cadre du soutien d'étiage de la Garonne

A Gauthier - Faucéa

RHYTMME

P Mériaux - IRCEA

14h00-15h20 « **Utilisation de la donnée radar (temps réel ou différé) en milieu montagneux** »
présidente : Françoise Ruiz – Météo-France/DT/DSO

Ré-analyses radar-pluviomètres en région Cévennes-Vivarais et visibilité hydrologique de radars en zone de haute montagne (le cas du futur radar de Grenoble)
G Delrieu - LHE

Retours sur les difficultés rencontrées dans l'utilisation de lames d'eau radar en zones de montagne pour la prévision des crues
M. Raymond - Egis

Comparaison de lames d'eau avec et sans radar X sur PACA, à travers le calage de modèles hydrologiques
Jean Pansu - SPC Med-Est, et Lisa Marchand - Météo-France/ENM

Projet RHYTMME : Plateforme de services pour l'anticipation des risques en territoires de montagnes et méditerranéens, basée sur le déploiement d'un réseau de radars en bande X dans les Alpes du Sud. Premiers retours des utilisateurs.
P. Mériaux - IRSTEA et Jean-Luc Deherripont - SNCF

15h20-15h40 **Pause café**

15h40-16h20 « **Utilisation de la donnée radar dans le domaine de l'agriculture** »
présidente : Isabelle Leleu – DGPR-SCHAPI

L'imagerie RADAR au service de la gestion opérationnelle des ressources en eau à la CACG
L. Lhuissier et P. Chisne - CACG

Utilisation du radar pluviométrique en entrée d'un modèle agronomique de maladie du blé
O. Deudon - Arvalis

16h20-16h45 **Bilan des souhaits formulés par les utilisateurs**

16h45-17h00 **Clôture du forum**

