

Rencontres Nationales Météorologie & Énergie

PROGRAMME

Mercredi 21 Septembre 2016

14h Accueil & introduction

Isabelle. Donet, Chef du département Études et Conseil à Météo-France et Alain Fleitz, Directeur des ventes à Météo-France

Réalisations pour le secteur de l'Énergie

Flux opérationnel d'informations météorologiques élaborées:

présentation conjointe Météo-France - Raphaël Legrand, responsable de la division Energie -, EDF - intervenant à définir - et BUTAGAZ - Florian Garnier, chargé d'études logistiques

Outils de visualisation Web:

présentation conjointe Météo-France - Frédéric Costes, chef de projet - et RTE - Sébastien Miquel-Elcano, Responsable d'affaires, Département Exploitation

Prévision Conseil pour l'aide à la décision:

présentation conjointe Météo-France - Isabelle. Donet, Chef du département Études et Conseil - et CNR - Aurélien Ben Daoud, ingénieur hydro-météo

Pause

Nouveautés & Perspectives

La modélisation à haute résolution pour l'éolien

Sophie Martinoni-Lapierre, responsable de la division Etudes et Consultance Grands Comptes

Le risque d'accrétion de neige sur les câbles

Ludovic Bouilloud, Adjoint à la recherche du département Etudes et Conseil

Le risque foudre

Stéphane Schmitt, responsable Marketing, Météorage

La fusion de données pour le rayonnement solaire

Gwenaëlle Le Bloa, responsable de la division Prospectives et Produits Composites

18h30-19h30 Session posters

19h30 Cocktail dinatoire (sur place)



Jeudi 22 Septembre 2016

9h-12h Ateliers thématiques – deux sessions parallèles animées par Météo-France

« Productions opérationnelles »

Présentation d'AROME Prévision Immédiate

Céline Jauffret, responsable du département Prévision Immédiate

Présentation d'AROME Prévision d'Ensemble

Carole Labadie, chercheur au Centre National de Recherches Météorologiques

Prévision moyenne échéance et mensuelle du CEPMMT

Nicole Girardot, Division Développement du département de Prévision Générale

« Étude et conseils »

Prévision saisonnière

Pierre Etchevers, responsable du département Analyse et Veille Hydroclimatique

Les données publiques

Dominique André, Directeur Adjoint de la Direction des Services Météorologiques

Scénarios à climats constants

Martine Veysseire, ingénieur d'étude à la division Etudes et Consultance Grands Comptes

12h-14h Déjeuner

14h-16h Restitution des ateliers en session plénière

16h Conclusions du séminaire & Clôture

Dominique André, Directeur Adjoint de la Direction des Services Météorologiques & Emmanuel Cloppet, Directeur Commercial

