



AFPCN



CCROM

Météo-France

Accueillera dans ses locaux

les 14 et 15 novembre 2007 à partir de 14H

**au Centre International de Conférence de la Météopole
42, avenue Gustave Coriolis, 31057 Toulouse**

Une Session AFPCN/CCROM sur le thème

« Prévision, vigilance, alerte »

**avec le concours de la Direction de l'Eau et de la Direction de la
Défense et de la Sécurité Civile
et la participation du CEPRI**

L'objectif de ces journées est de faire le point sur des dispositifs techniques et organisationnels actuels – et futurs - dans le domaine de la prévision, la vigilance et l'alerte aux crues. Cette session centrée sur l'eau et les phénomènes hydrologiques, devrait favoriser les échanges entre les collectivités territoriales, l'Etat et les associations de terrains.

L'**AFPCN**, Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles a été créée en 2001 à la suite du Comité Français de la Décennie Internationale pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (DIPCN). Elle fait partie de la structure de la plate-forme française de prévention, où elle est en particulier opérateur du Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables (MEDAD), et établit des liens avec le Ministère en charge de l'Intérieur, des collectivités et de l'Outre Mer et le Ministère en charge des Affaires Etrangères. Son statut est associatif.

Le **CCROM**, Comité Consultatif des Réseaux d'Observations Météorologiques est un comité consultatif créé par le ministère chargé des transports auprès du PDG de Météo-France. Il rassemble des producteurs et des utilisateurs de données météorologiques. Il vise à encourager la diffusion de la culture de l'observation météorologique par diverses actions (inventaire des réseaux de mesure, condition d'accès aux données...), il encourage en particulier la valorisation des données existantes

Le **CEPRI** est le Centre Européen de Prévention du Risque d'Inondation

Date limite d'inscription 31 octobre 2007

Journées « Prévision-Vigilance-Alerte »
Articulation des niveaux : local, régional, national

14 et 15 novembre 2007 à la Météopole à Toulouse.

⇒ La prévision, la vigilance et l'alerte sont des éléments essentiels de la prévention des risques hydro-météorologiques, aux côtés de l'aménagement du territoire, des techniques constructives, des ouvrages de protection, des actions de réduction de la vulnérabilité et de la gestion des milieux.

⇒ Les dispositifs de prévision, de vigilance et d'alerte font appel à des outils techniques sophistiqués, développés et mis en œuvre, en particulier, par les opérateurs du domaine, pour le compte de l'État, mais aussi de plus en plus des Collectivités et des Professionnels. Producteurs et utilisateurs de données hydro-météorologiques se retrouvent en particulier au sein du CCROM, pour promouvoir les coordinations utiles.

⇒ A côté de ces savoirs techniques, des connaissances du terrain et des conditions hydro-météorologiques locales, souvent riches de tradition, sont entretenues par les citoyens et leurs Associations dont certaines appartiennent à l'Afpcn.

Lors d'une rencontre fin 2006 entre les Administrations en charge de l'eau et des risques et ces Associations, la demande s'est fait jour d'une session d'information et d'échanges entre techniciens, collectivités et associations, portant à la fois sur l'état de l'art dans ces domaines, l'inter-opérabilité et la complémentarité de systèmes de l'État et des systèmes locaux qui se multiplient et dont la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages a confié à l'État la mise en cohérence.

Tels sont les sujets du programme joint, élaboré avec le concours de la Direction de l'Eau, de la Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles et de Météo-France que nous remercions.

Pour l'Afpcn
Le Vice-Président Délégué
Yves Le Bars

Pour le CCROM
Le Vice-Président
Philippe Boiret



AFPCN



CCROM

**Programme des journées « Prévision, Vigilance et Alerte »
14 et 15 novembre 2007 Toulouse Météopole CIC**

Les exposés d'une quinzaine de minutes par intervenant seront suivis de questions à la fin de chaque séance. La 2^{ème} journée se terminera par une table ronde. Des posters seront présentés aux pauses dans le hall du CIC.

1^{ère} demie journée mercredi 14/11/07 de 14 h à 18 h 00

Accueil au CIC : 13H30

❖ 14h00-16h00 séance 1

Les outils techniques actuels et perspectives de la prévision et de l'alerte pour l'hydrométéorologie

- 1. La prévision numérique à Météo-France : état des lieux et perspectives en météorologie et hydrologie** *Jean-Marie Carrière et Jean-Michel Soubeyroux (Météo-France)*
- 2. Les moyens d'observation pour l'hydrométéorologie** *Philippe Boiret (Météo-France)*
- 3. Lame d'eau : élaboration et utilisation** *Jean-Louis Champeaux (Météo-France)*
- 4. Bilan d'un mois d'activité opérationnelle en vigilance intégrée** *Isabelle Leleu (SCHAPI)*

16h00-16H15 : Pause café

❖ 16h15- 18h00 séance 2

Exemples et perspectives : quelques flashes illustrant l'utilisation des outils exposés précédemment

- 1. Aide à la décision temps réel : Exemple de Rhea** *Guy Jacquet*
- 2. Utilisations des modèles : Exemple du SPC Grand Delta** *Intervenant SCHAPI*
- 3. Exemple de réseau local : SERAM Marseille** *Dominique Laplace*
- 4. Exemple d'outil d'assistance aux collectivités : PREDICT Service** *Alix Roumagnac*
- 5. Résilience des réseaux de transmission :** *Xavier de Thieulloy*

18h : Fin de la première journée

2^{ème} journée jeudi 15/11/07 de 9h30 à 17h15

9h00-9h30 : Accueil Café

❖ **9H30-11H00 séance 3 : Comment sont réparties les responsabilités : organisation de l'Etat, cadre législatif et réglementation, liens internationaux**

1. **Responsabilité de l'Etat dans le domaine de la prévention des inondations**
Koumaran Pajaniradja ou Catherine Guénon (DDSC) et Frédérique Martini (Dir.Eau)
2. **Missions de Météo-France** (échanges avec la Direction de l'Eau, la DDSC, et le SCHAPI) *Aurélie Poyet (Météo-France)*
3. **Organisation de la prévision des crues et de la vigilance intégrée intervenant SCHAPI**
4. **SCHAPI : Echanges opérationnels** (portail d'entrée des Vigilances Européennes EMA, présentation de modèles IFAS et JRC) *intervenant SCHAPI*

11h-11h15 : Pause café

❖ **11h15-13H00 séance 4 : Les systèmes locaux – les collectivités**

1. **Exemples de villes** : Nancy / *Isabelle Leleu (SCHAPI)* et Nîmes / *B.Jourlin (DGST) et André Martin (Hydrologue)*.
2. **Exemples de Syndicats de communes** : Syndicat du Lez / *Nelly Peyron*, Syndicat des Gardons / *Etienne Retailleau*, et sous réserve Syndicat Artois-Picardie et Syndicat vallée du Thoré / *Pascale Cornuau (SPC Tarn Lot)*

13h00-14h00 : Pause Déjeuner

❖ **14h00-15h15 séance 5 : Utilisation « terrain » des systèmes locaux par les professionnels et les associations**

1. Seine et Marne Nord *Intervenant Véolia*
2. Vins de Champagne : prévision du gel *François Langellier (CIVC)*
3. Gapeau : organisation d'alerte entre propriétaires riverains *Josette Fays (Présidente du CIC Gapeau)*

❖ **15h15-17h00 Table ronde** : animateur *Jean-Louis RAVARD (Coordinateur du Collège Eau, Hydrologie, Hydraulique au Conseil Général des Ponts et Chaussées)*.

L'interopérabilité et la synergie des systèmes, la limite de chacun d'entre eux (moyens, précision,...), les responsabilités et la formation, le mixage des savoirs techniques et savoirs banaux, articulation entre Etat / Collectivités / Associations / Professionnels.

17h15 : Fin de la deuxième journée