

Réunion des Présidents de Commission 2021

18/03/2021 – Web-Conférence Bluejeans

Participants

CSM :

Virginie SCHWARZ (Météo France – PDG) - Anne DEBAR (Météo France – DGA) - Jean NICOLAU (Météo France) Secrétaire Permanent - Christophe LANDALLE (Météo France) Secrétaire
Christophe MOREL (Météo France – Directeur de la Stratégie)

Commission Agriculture :

Olivier DEUDON (ARVALIS) *Président* - Olivier DAUGER (Chambre Agriculture Hauts de France) *Vice-Président* - Anne-Laure GIBELIN (Météo France) *Correspondante* - Magali BERGOT (Météo France) *Secrétaire*

Commission Aviation Légère :

Bertrand De GREEF (Fédération Française Aéronautique) *Président*

Commission Aviation De Transports :

Thierry Léon (Air France) *Président*

Commission Éducation – Formation :

Gérard VIDAL (ENS Lyon) *Président* - Philippe BOISSEL (Météo France) *Correspondant*

Commission Hydrologie – Énergie :

Jean-Philippe VIDAL (INRAE) *Président* – Guillaume BONTRON (CNR) *Vice-Président* – Laurent DUBUS (RTE) *Vice-Président* – Pierre ETCHEVERS (Météo France) *Correspondant*

Commission Marine :

Jean-Jacques MORVANT (Secrétaire Général CSMM) *Président* - Claire De NOMAZY (ENVS) *Vice-Présidente* - Matthieu Chevallier (Météo France) *Correspondant*

Commission Observation :

Dominique MARBOUTY (retraité CGEDD) *Président*

Commission Santé Environnement :

Laurence ROUIL (INERIS) *Présidente* – Karine LAAIDI (Santé Publique France) *Vice-Présidente* – Denis Charpin *Vice-Président* - Grégory FIFRE (Météo France) *Correspondant* – Nathalie CERISIER (Météo France) *Secrétaire*

Commission Sécurité Civile – Transports Terrestres – Génie Civil :

Fabrice IMBERT (SNCF Réseau) *Président* – Rémi REIFF (CEREMA) *Vice-Président* – Didier GILOPPÉ (CEREMA) ex *Vice-Président*

Commission Tourisme – Information :

Vincent VIEU (AGHM) *Président* – Jean-Marc DESTRUDEL (Météo France) *Correspondant*

Excusés : Ghislaine FACON (FF Vol à Voile) *Vice-Présidente AL*

1. Introduction

Le Secrétaire Permanent Jean Nicolau introduit la réunion, présente l'ordre du jour, fait le tour de table des participants, et donne la parole à Mme Virginie Schwarz, PDG de Météo France.

Après avoir remercié les participants, Mme Schwarz fait d'abord le point sur l'année 2020 à Météo France, marquée par un ralentissement des activités dû notamment au premier confinement, jusqu'à des annulations d'évènements (qui ont concerné également le CSM), avec la mise en place rapide d'un fort télétravail dans l'établissement permettant le maintien de quasiment l'ensemble de ses missions et objectifs.

Parmi les réalisations, les nouveaux sites internet et vigilance, la définition d'une nouvelle organisation pour les sites de montagne (avec l'ouverture d'un second site pour les Pyrénées, à Foix), et un partenariat renforcé avec les collectivités territoriales (implantations, formation des observateurs). Sont également cités, l'arrivée du nouveau super-calculateur (avec un passage en opérationnel en février et une puissance multipliée par 5,5), la régionalisation des projections climatiques (portail DRIAS) avec une communication (début 2021) très positive.

Elle remercie ensuite l'ensemble des commissions du CSM pour leur travail et leurs vœux en 2020, et revient sur la création de la nouvelle commission Observation.

Pour 2021, elle présente les grandes étapes à venir pour l'établissement : la version V6 de la vigilance, avec l'extension de la Vigilance à J+1, le début de la vigilance infra-départementale, la préparation du nouveau Contrat d'Objectifs et de Performances de MF pour lequel les Présidents de commission ont été sollicités pour participer aux réflexions qui entourent sa préparation (et pour lesquels Mme Schwarz les remercie) et enfin la dernière grande étape de réorganisation interne qui va concerner les services de prévision en région, avec un accent mis sur l'écoute et le service au client.

2. Activités du CSM

Le Secrétaire Permanent Jean Nicolau commence par détailler le fonctionnement du CSM en 2020: les évènements, les avancées (liste de diffusion, communication réseaux sociaux), la consultation des Présidents, l'élargissement du CSM (nouvelle commission Observation, nouveaux membres), l'actualité à venir (nouveau décret, nouveau règlement intérieur) et le retex Covid (44 réponses reçues pour le questionnaire ; l'analyse des retours sera prochainement diffusée).

Il présente ensuite plus en détail l'évolution et les travaux du CSM : les nouvelles attributions (Présidence et Vice-Présidence, secrétaire...), le bilan des vœux 2020 (avec tableau de répartition par thématique) et la présentation des propositions de vœux 2021.

Enfin, il présente l'Assemblée Générale 2021 (qui se tiendra le 27 mai) et le colloque associé qui cette année portera sur « la météorologie au service du monde de la mer » et s'articulera autour de deux tables rondes (« le littoral face aux défis climatiques et sociétaux » et « la météorologie au service des nouveaux défis des océans et de l'économie maritime »).

Les présidents de commission seront sollicités pour contribuer au rapport d'activités qui sera soumis à l'Assemblée Générale.

Vient ensuite le temps des questions et des échanges, où chaque Président de Commission intervient pour préciser ou expliciter ses vœux, souligner le ressenti sur les travaux menés, proposer des

améliorations ou mettre en avant des problèmes ou demandes spécifiques (accès et utilisation des données publiques notamment).

3. La Commission Observation

Dominique Marbouty, Président de cette nouvelle Commission, prend ensuite la parole.

Il présente le CCROM (dont la commission prend le relais), puis revient sur les débuts de la commission (deux réunions se sont déjà tenues) et les sujets qui en sont ressortis (densité et partage des réseaux d'observation) ; un Groupe de Travail est d'ailleurs mis en place pour précisément prendre en main ce sujet (qui concerne transversalement d'autres commissions au sein du CSM).

Il est important de souligner que la nouvelle commission sera amenée de part sa thématique très transverse, à fortement interagir avec les autres commissions. A cet effet des points focaux « observation » ont été identifiés dans chaque commission.

4. Point d'étape COP 2022-2026

M. Christophe Morel, Directeur de la Stratégie à Météo France, présente le résultat des interviews des Présidents de Commission, qu'il remercie vivement, et fait le point sur l'avancement et le calendrier du COP.

Il en ressort 9 enjeux pour Météo France :

- Mettre les besoins des clients au cœur de la stratégie
- Développer l'agilité pour être plus efficient
- Être le référent en matière de fourniture de données et services climatologiques
- Tirer pleinement parti des nouvelles sources de données
- Favoriser le plus grand usage possible de ses données
- Relever les défis scientifiques liés aux évolutions techniques majeures
- Être un centre de recherche de premier plan au niveau européen et international
- Co construire une nouvelle ambition collective
- Enrichir ses compétences, attirer de nouveaux talents

Il y propose ensuite 5 axes stratégiques pour Météo France :

- Contribuer de manière déterminante à l'exercice des responsabilités régaliennes de l'État et en premier lieu à la sécurité des personnes et des biens
- Être l'acteur public de référence en matière de fourniture de données et services climatologiques en appui aux décisions d'adaptation au changement climatique
- Renforcer l'écoute client, proposer des services toujours plus innovants et anticiper les besoins futurs de nos clients institutionnels et commerciaux
- Développer notre agilité, libérer l'innovation et favoriser les partenariats
- Mener une politique RSE ambitieuse en particulier en matière de Qualité de Vie au Travail et d'éco responsabilité.

5. Tour de table et discussion

La réunion se poursuit et se conclue par les échanges et questions/réponses sur des sujets divers (notamment spatialisation des observations et analyse de surface de précision, utilisation et accès aux données, open data, automatisation du RCE, modernisation du site internet, capacités du futur supercalculateur et modèles de prévision, développement de réseaux d'observations dans le cadre éducatif, l'agriculture de précision, avenir de l'observation participative et utilisation des réseaux sociaux, des observations des sémaphores, ...).

La séance est levée par Mme Anne Debar qui remercie les participants et les invite à participer à une photo de groupe virtuelle par écrans interposés.

