

## Réunion des présidents de commission

J. Nicolau, Secrétaire Permanent  
le 18/03/2021

## Ordre du jour

- Fonctionnement du CSM
- Bilans des vœux 2020
- Propositions de vœux 2021
- AG et colloque

- Principaux évènements :
  - Journées agro-météo organisées conjointement par le CSM et l'UMT Seven (IFVV) en février 2020
  - Annulation réunion des présidents, AG, colloque
  - Création de la commission « observation » avec points focaux (cf point 3)
  - Consultation des présidents de commission dans le cadre du COP (cf Point 4)
- Toutes les réunions de commission se sont déroulées en webconf :
  - Moins conviviales qu'en présentiel
  - Plus facile pour y participer ⇒ augmentation moyenne du nombre de participants
- Listes de diffusion ([commission.csm@meteo.fr](mailto:commission.csm@meteo.fr))
- Élargissement à de nouveaux membres
- Toilettage du wiki, accès public ; relance du compte LinkedIn du CSM
- Décret : toujours en cours de signature
- Règlement intérieur : nouvelle mouture en cours de rédaction
- Questionnaire Rétex Covid (44 réponses, document à diffuser)

## Fonctionnement (2) : mouvements

Secrétariat CSM	C. Landalle
Aviation de Transport	Secrétaire : Géraldine Chouteau
Education-Formation	Vice-président : JM Vallée (EN) Secrétaire : L. Borrel
Hydrologie-Energie	Président : JP Vidal (INRAE) Vice-présidents : G. Bontron (CNR) et L. Dubus (RTE)
Marine	Secrétaire : M. Aïdonidis
Observation	Président : D. Marbouty Correspondant : F. Guillaud Secrétaire : C. Fougère
Tourisme-Information	Président : V. Vieu (SNAM)
Santé-Environnement	Correspondant : G. Fifre Secrétaire : N. Cerisier
SCTTGC	Président : F. Imbert (SNCF) Vice-président : R. Reiff (CEREMA)

## Bilan des vœux (1)

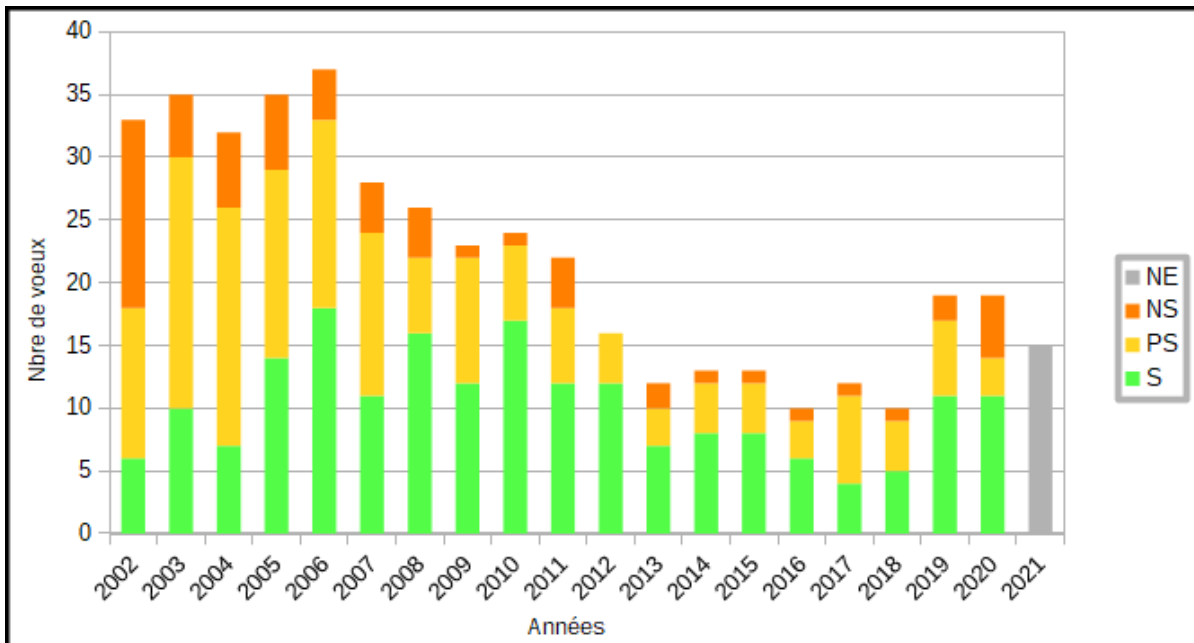
Agriculture	Organiser une information à destination des membres de la Commission Agriculture sur le changement climatique	S
Aviation Légère	Poursuite de l'étude menée en 2019 pour améliorer la connaissance des conditions thermiques pour l'aérologie	NS *
	Fusion des rapports aérologiques et météorologiques	NS *
Aviation de Transport	Recueillir le niveau de satisfaction des compagnies aériennes sur les services MET rendus	PS
Éducation - Formation	Suivre l'évolution des pages « Éducation » du futur site internet de Météo-France.	S
	Suivre la mise en place d'un réseau en charge du soutien éducatif dans la future organisation de Météo-France.	S
Hydrologie - Énergie	Vers une harmonisation du calcul de l'évapotranspiration potentielle par Météo-France	S
	Perspectives des services climatiques impliquant Météo-France	PS *
	Relancer une collaboration entre Météo-France et l'école des Ponts Paris Tech en matière d'hydrologie radar	S
Marine	Suivre l'amélioration de l'ergonomie, de l'interactivité ainsi que l'enrichissement du contenu de la rubrique « Marine » du nouveau site internet de Météo-France	PS
	Inclusion d'informations relatives à la sécurité maritime dans la rubrique « Marine » du site de Météo-France	NS
	Information sur les vagues scélérates à l'Organisation Maritime Internationale (OMI)	NS
	Expérimentation d'affichage moderne d'informations météorologiques sécuritaires	NS
Observation *		
Santé - Environnement	Liens entre variables climatiques et santé mentale	S
Sécurité Civile – Génie Civil – Transports Terrestres	Révision, avec le CEREMA, du mode de calcul des IVH (Indices de Viabilité Hivernaux) en se basant sur les produits d'observations spatialisés de Météo-France.	S
Tourisme - Information	Suivre la mise à disposition d'information météorologique pour la pratique des activités en montagne	S
	Présentation des possibilités nouvelles apportées par le nouveau calculateur en matière de prévision d'orages à très court terme	S
	Demande de calcul d'une température ressentie intégrant l'humidité et le vent	S
	Étude de l'évolution de l'indice UV avec le temps	S

19 Vœux exprimés  
 11 vœux satisfaits  
 3 vœux partiellement satisfaits  
 5 vœux non satisfaits

AV L 1	- Problème de ressources (priorisation sur d'autres dev d'Aéroweb) - Identification d'un stagiaire pour AV L 1 - Report des vœux en 2021
AV L2	
AT 1	- Vœu pluri-annuel - 1ière étape (enquête de satisfaction sur Aéroweb-Pro) menée en 2020
Hydro-Energie 2	- Pas de réponse satisfaisante sur la partie consultation des utilisateurs pour l'utilisation des services climatiques
MAR 1	- Première version du site avec pages « marine » déployé en 2020 mais pas satisfaisante - Evolution prévue en 2021
MAR 2	Des courriers ont été envoyés Pas de réalisation concrète à ce jour
MAR 3	Impossibilité d'organiser la réunion sur les vagues scélérates pour cause de crise sanitaire
MAR 4	Pas d'avancée de l'action pour cause de crise sanitaire et d'élections municipales

## Bilan des vœux (3) : Répartition

	Organisationnel	Affichage d'informations	Information pour la commission	Etude	Dev ou évolution d'outils	Changement Climatique	Partenariat externe	Consultation des utilisateurs
<u>AGRO 1</u>			X			X		
<u>AV L1</u>		X		X				
<u>AV L2</u>		X			X			
<u>AT 1</u>					X			X
<u>EF 1</u>		X	X					
<u>EF 2</u>	X							
<u>HE 1</u>			X	X				
<u>HE 2</u>			X			X		X
<u>HE 3</u>				X			X	
<u>MAR 1</u>		X						
<u>MAR 2</u>		X					X	
<u>MAR 3</u>			X					
<u>MAR 4</u>		X					X	
<u>SCTTGC 1</u>				X			X	
<u>SE 1</u>				X			X	
<u>TI 1</u>		X	X					
<u>TI 2</u>			X					
<u>TI 3</u>		X						
<u>TI 4</u>		X						





Commission	Sujet	Report ou vœu pluri-annuel	Autre commission ?
<b>Agriculture</b>	Information sur les données satellitaires		Observation
<b>Aviation Légère</b>	Améliorer la connaissance des conditions thermiques pour l'aérologie	X	
	Fusion des rapports aérologiques et météorologiques	X	
<b>Aviation de Transports</b>	Recueil du niveau de satisfaction des compagnies aériennes sur les services MET rendus	X	
<b>Education-Formation</b>	Evolution des documents pédagogiques relatifs à la Vigilance météo		SCTTGC
<b>Hydrologie-Energie</b>	Homogénéité temporelle des produits d'estimation de lame d'eau spatialisée	X	Observation

Commission	Sujet	Report ou vœu pluri-annuel	Autre commission ?
<b>Marine</b>	Suivi de l'amélioration de l'ergonomie du contenu de la rubrique « marine » du site internet de MF	X	
	Objectiver la création d'une application marine de MF		
	Inclusion d'informations relatives à la sécurité marine dans les pages « marine » du site de MF	X	
	Information sur les vagues scélérates de l'OMI	X	
	Expérimentation d'affichage moderne d'informations météo sécuritaires	X	
<b>Observation</b>	Pas de vœu		

Commission	Sujet	Report ou vœu pluri-annuel	Autre commission ?
<b>Santé-Environnement</b>	Amélioration et évaluation des prévisions d'indices UV		
<b>SCTTGC</b>	Définition d'un vœu en cours		
<b>Tourisme-Information</b>	Prise en compte du relief dans le modèle AROME		
	Information sur la présence de glace en hiver en moyenne montagne		
	Alerte du public du risque de crues rapides ou soudaines		

- Présidée par Mme Schwarz, PDG MF
- Fonctionnement du CSM
- Bilans des vœux 2020
- Propositions de vœux 2021
- Règlement intérieur
- Principales activités (solicitation des commissions pour la production du rapport d'activités)
- 50ième anniversaire de l'AG



**COLLOQUE**  
**LA MÉTÉOROLOGIE  
AU SERVICE DU  
MONDE DE LA MER**

JEUDI 27 MAI 2021  
14H00 > 17H00 • PARIS

- Webconf
- Programme :
  - Introduction (Mme V. Schwarz)
  - Présentation des activités marines à MF
  - Interview de JJ Morvant, président de la commission marine
  - Table ronde 1 : le littoral face aux défis climatiques et sociétaux
  - Interview du SGMER
  - Table ronde 2 : la météorologie au service des nouveaux défis des océans et de l'économie maritime
- Invitations dès la semaine prochaine