

COMPTE-RENDU DE RÉUNION**DE LA COMMISSION SÉCURITÉ CIVILE, TRANSPORTS
TERRESTRES ET GÉNIE CIVIL****– MERCREDI 14 OCTOBRE 2020 –****INTRODUCTION**

La commission s'est réunie pour cette occasion dans les locaux de Météo-France, à SAINT-MANDÉ.

Par ailleurs, un pont de webconférence « BlueJeans » a été mis en place : pont complet (audio et visio) depuis les intervenants de Toulouse Météopole et de la DIRN, mais en audio-conférence seulement pour le CEREMA (Rouen) ainsi que l'EMIZ-SE à Lyon.

À noter :

- Qu'un pont de vision conférence « BlueJeans » nécessite la mise en place de l'appliquatif dédié pour que cela fonctionne correctement, hors dispositifs pare-feux compliqués.
- La réunion se situe en situation de pandémie COVID-19, la France se trouvant au niveau sanitaire II.

ORDRE DU JOUR

- 1) 14h00 : accueil par M. Nicolau et MM. les Présidents de la commission, de Mme JAMIN (SC)
- 2) 14h00-14h15 / 15 mn : Modifications et/ou approbation de l'ODJ
- 3) 14h30-15h30 / 30 + 30 mn : Présentation et discussion : ARISTOTLE
Partie Severe Weather (SW) → Mme Hélène CORREA de MF/DSM/AC/13 ;
Partie Forest Fires (FF) → M. Mathieu REGIMBEAU de MF/DSM/CS/AGRO
- 4) 15h30-16h00 / 30 mn → M. Jean NICOLAU : la vie des commissions du CSM
- 5) 16h00-17h00 / 1h → Mme Odile COUDERT/ M. GILOPPÉ
 - a. Le point sur les vœux 2020 de la commission SCTTGC
 - b. Présentation de M. GILOPPÉ : Indice de Viabilité Hivernal 20 mn + discussion
 - c. Les propositions de vœux pour 2021
- 6) 17h00-17h30 / 30 mn : Questions diverses
 - a. Questions diverses
 - b. Propositions de sujets pour la session de printemps 2021

- c. Date et lieu de la prochaine réunion
- d. Agenda du CSM

Participants

Présents par web-conférence Blue-Jeans :

| NOM & prénom | Organisme/Ministère | Fonction |
|-------------------------|----------------------------|---|
| BERGER Patrick | EMIZ-SE | chef de division OGC EMIZSE |
| CHAIGNE Emmanuel | MF/DIRN/PRÉVI/D | Responsable division Prévision |
| CORREA Hélène | MF/DSM/AC/13 | Intervenante |
| COUDERT Odile | MF/DSM/CS/TTGE | Correspondant MF de la commission SCTTGC |
| CROUX Stéphane | MF/D2I/MI | Ingénieur d'EM |
| DUMONTET Pierre | CMVOA | Chef du CMVOA |
| GILOPPÉ Didier | CEREMA/DITM | Expert VH |
| IMBERT Fabrice | SNCF | Président commission TTGC/ Direction Accès réseau |
| JAMIN Hélène | DGSCGC | Représentant M. CHASLUS |
| MONDON Sylvain | MF/D2I/MI | Correspondant MF commission SC |
| NICOLAU Jean | MF/DSM/DA | Secrétaire Permanent du CSM / Dir. Des Services Météorologiques |
| POULET Jean-Marc | MF/DIROP/PREVI/PG | Secrétaire commission SC |
| REGIMBEAU Mathieu | MF/DSM/CS/AGRO | Intervenant |
| RITZ Constance | DGSCGC | Chargée de mission |
| VINCENDON Christophe | MF/DIROP/PREVI/PG | Prochain secrétaire commission SCTTGC |

Sont excusés :

| | | |
|----------------|---------|---|
| CHASLUS Martin | DGSCGC | Chef du Bureau de l'analyse et de gestion des risques |
| BAZIN Danièle | IFFORME | Vice-Présidente IFFORME |
| GELY Laurine | IFFORME | Chargée de projets |

COMPTE RENDU DE SÉANCE**Points 1 & 2 :
« Ouverture de séance / ODJ »**

M. NICOLAU accueille les participants et remercie toutes les personnes présentes à cette webconférence. M. CHASLUS est excusé, mais la DGSCGC est représentée par son adjointe, Mme JAMIN.

L'ordre du jour (ODJ) est confirmé.

Pour cette fin d'année, et concernant le bilan des vœux, les vice-présidents s'expriment tour à tour :

→ M. GILOPPÉ précise que le vœu concernant la représentation des vecteurs vents sur les cartes extranet a été réalisé et finalement finalisé. Concernant le vœu de l'Indice de Viabilité Hivernal, à quelques détails près, il a également été satisfait en 2020. Plus de détails concernant ces sujets sont abordés au point numéro 5.

→ M. Fabrice IMBERT ajoute que la SNCF n'a pas de demande particulière en ce moment, mais regarde du côté de la « pluviométrie ».

→ Enfin, Mme JAMIN précise à son tour que la SC n'a pas de vœu pour le moment.

**Point 3 :
« ARISTOTLE »**

(Retrouvez l'intégralité de cette présentation sur le WIKI du CSM/SCTTGC).

[Présentation ARISTOTLE](#)

ARISTOTLE : All Risk Integrated System TOwards Trans-boundary hoListic Early-warning

Aristotle est mis en opération au sein de l'ERCC, le « centre de coordination rapide de la réponse urgence », entité appartenant à l'Union Européenne.

Ce centre opérationnel 7j/24h peut apparaître comme un bras armé de la Sécurité civile au plan européen, et assure le cas échéant un déploiement rapide de l'aide d'urgence, et peut ainsi aider tout pays touché par une catastrophe majeure.

Les domaines d'intervention sont multiples, regroupés dans trois pôles principaux :

1. Aléas météorologiques (SW → Severe Weather)

2. Les feux de forêts (FF → Forest Fires)
3. Bouversements terrestres (Geo Hazards) tels les tsunamis, les éruptions volcaniques, les inondations, les tremblements de terre, etc.

Météo-France, contractuellement, intervient activement au sein de l'équipe d'experts, sur les deux premiers points ci-dessus.

Partie I : **Severe Weather (SW)** → Mme Hélène CORREA de MF/DSM/AC/13, qui coordonne l'intervention de l'équipe des prévisionnistes de PCGC

Partie II : **Forest fires (FF)** → Mme Florence VAYSSE de MF/DIRSE et M. Mathieu REGIMBEAU de MF/DSM/CS/AGRO

Le fonctionnement de ces deux parties est décrit en détail dans la présentation.

Questions et réponses :

M. Didier GILOPPÉ demande pourquoi cette action d'experts de Météo-France est à l'intention exclusive de l'ERCC, et n'est pas à d'autres ?

Mme Hélène CORREA précise qu'il s'agit là d'un contrat d'assistance privé ; de plus, l'ERCC sollicite ensuite, le cas échéant, les services de Sécurité civile des pays concernés.

M. Jean NICOLAU ajoute qu'il existe un engagement financier européen sur ce point, et que l'autorisation de l'ERCC est nécessaire pour une mise à disposition vers des tiers.

Mme Constance RITZ demande comment est réalisée la matrice d'impact utilisée par l'ERCC.

Mme Hélène CORREA et M. Mathieu REGIMBEAU répondent que l'ERCC utilise une matrice à double entrées initialement utilisée par les Anglais (UKMO) ; outre l'uniformité des couleurs s'appliquant à tous les phénomènes météorologiques, les seuils sont quant à eux fixés au départ par l'ERCC mais sont possiblement adaptatifs selon l'avis des experts prévisionnistes composant ARISTOTLE.

Point 4 :

Le point sur les commissions du CSM

→ Par M. Jean NICOLAU

M. NICOLAU revient sur l'évolution du décret du CSM (partie abordée lors de la réunion précédente du 11 mars 2020) ; il rappelle les missions du Comité Consultatif des Réseaux d'Observations Météorologiques (CCROM), et notamment un point sur l'optimisation des échanges de données. Le CCROM rassemble des producteurs et des utilisateurs de données météorologiques. Il vise à encourager la diffusion de la culture de l'observation météorologique, à renforcer le dialogue et la concertation.

Toutefois, la Cour des comptes ayant remis en cause l'efficacité de ce comité dont les échanges apparaissaient comme insuffisants, Météo-France a mis en place une reprise des missions du CCROM dans un cadre nouveau, passant par une mutualisation des moyens, avec le CSM en l'occurrence-, et la création d'une commission « Observation » reprenant en partie les missions du CCROM.

Cette nouvelle commission « Observation » permettra :

- D'échanger et de recueillir les demandes, de répondre aux besoins ;
- En retour, elle informera des évolutions de Météo-France sur le domaine de l'observation.

La définition et le fonctionnement de la commission ont été réalisés par l'intermédiaire d'un groupe de travail auquel a été associé l'ensemble des commissions.

Le pilotage (correspondant et secrétaire) sera issu de la Direction des Systèmes d'Observations.

Évolution du décret du CSM

- Travail réalisé avec le MTS pour présenter une révision du décret portant sur la réorganisation du CSM
 - Fusion du CSM et du CCROM avec ajout de la mission : « Le CSM est chargé de coordonner et d'animer les échanges des contributeurs à l'observation de l'atmosphère et de l'océan superficiel entre eux et avec Météo-France »
 - Ajout de la référence au climat
 - Simplification du décret : tous les aspects organisationnels seront reportés dans le règlement intérieur
- Transmission fin janvier du décret aux différents ministères concernés pour signature.

NOTA : Toutefois, la crise de la Covid19 étant passée par là, à ce jour, le décret n'a toujours pas été signé. Un report est fait pour 2021, et en attendant, le décret actuel est prolongé jusqu'en 2025.

Commission observation

- Identification des correspondant et secrétaire (DSO)
- Définition de son organisation
- Mise en place de points focaux dans chaque commission, appelés à participer aux réunions de la commission observation en fonction des sujets d'intérêt
 - Première réunion prévue le 26 novembre 2020.

M. IMBERT précise que la SNCF a participé au départ, pour la mise en place de la commission.

M. NICOLAU indique qu'un point focal est attendu côté SC. M. Giloppé se porte candidat et se trouve désigné à cette fonction.

Mme JAMIN ajoute que la DGCGC va faire le nécessaire pour être représentée.

Calendrier prévisionnel

- ✓ L'assemblée plénière est reportée en 2021. Il s'agira du 50^e anniversaire.
- ✓ Le colloque également, et le sujet sera inchangé : « MF et le monde de la mer ».

Rénovation des outils du CSM :

- ✓ Rappel de l'existence et développement du WIKI : <https://publicwiki.meteo.fr/display/CSM/>
- ✓ La plaquette va être revue en profondeur. Les commissions seront appelées à participer à cette action.
- ✓ Le site de Météo-France a été rénové.
- ✓ Mise à jour des listes de diffusion des commissions du CSM, avec un alias : pour la commission SCTTGC : scttgc.csm@meteo.fr

Point 5:**« Le point sur les vœux 2020 ; propositions pour 2021 »**

→ Retour sur le vœu 2020, l'Indice de Viabilité Hivernale, par M. Didier GILOPPÉ ; cette présentation est disponible en cliquant sur ce lien : [Indice de Viabilité Hivernale IVH](#)

Météo-France fournit des indicateurs de viabilité hivernale depuis 1977. Toutefois, jusqu'alors, le réseau de mesures était très lâche, et le phénomène « neige » ne semblait pas avoir un poids suffisant.

D'où le vœu du CEREMA envers Météo-France d'amélioration des produits, i.e. de meilleures spatialisation et prise en compte de la neige.

Météo-France a répondu favorablement à la demande par l'intermédiaire du vœu 2019.

Mme Odile COUDERT conclut que :

Vœu n°1 : Concernant la révision du mode de calcul de l'Indice de Viabilité Hivernale, ce vœu est satisfait côté Météo-France. Côté CEREMA, cela demande encore une phase d'ajustement concernant les données, qui est en cours.

Propositions de vœux pour 2021 :

- CEREMA : Il n'existe à ce moment pas de souhait formel. Cependant, des « pistes » sont évoquées, concernant l'utilisation d'OPTIMA par exemple (Outil de visualisation spatiale des types physiques des précipitations en temps quasi-réel), ainsi que du point de vue des températures de chaussées, le CEREMA attendant des demandes en interne.
- Sécurité civile : Il n'y a ni demande ni nouvelle proposition.
- SNCF : Idem.

M. Jean NICOLAU rappelle que les demandes de vœux pour 2021 devront être formulées et validées pour la prochaine réunion des Présidents de commission, soit pour le mois de mars prochain.

Points 6 :**« Questions diverses »**

- ✓ M. Didier GILOPPÉ annonce la tenue d'un colloque important, par l'Association mondiale de la route, se tenant à CALGARY en février 2022. Des présentations météorologiques sont attendues pour ce congrès. Un appel est lancé. Météo-France y aura un stand.

- ✓ Propositions de présentations de sujets pour la prochaine réunion de printemps :
 - Vigilance infra-départementale ?
 - Pas d'autre proposition.

 - ✓ Agenda :
 - Assemblée plénière et Colloque édition 2020 du CSM : reportée au 27 mai 2021, avec comme date de repli le 17 juin 2021.
 - Date/Lieu de la **prochaine réunion de printemps du CSM/SCTTGC** : en web-conférence , le **mercredi 17 mars 2021**, de 14h à 17h.
-