

Commission Sécurité Civile - Transports Terrestres - Génie Civil

Présentation

Président : Fabrice IMBERT (SNCF Réseau)

Vice-présidents : Rémi REIFF (CEREMA)

Correspondant Météo-France : Éric Jakob


Secrétaire Météo-France : Jean-Christophe Vincendon

adresse : scttgc.csm@meteo.fr


Liste des membres 








Réunions

Prochaine/dernière réunion

Date	ODJ	Présentations	CR
Judi 14 avril 2022 de 14h à 17h00 à St-Mandé et en BlueJeans	 ODJ_CSMS...2_V1.pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation de la Viabilité Hivernale (E. Jakob) 	

À venir : Réunion d'automne le jeudi 20 octobre 2022 9h

Date	ODJ	Présentations	CR
20 octobre 2021	 ODJ_CSMS...2021.pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Véhicules connectés MF-Continental (N. Anriot - MF) • Atelier neige et routes (P. Berger - EMIZ SE) • Enquête réseaux d'observation_2021 (R. Reiff) • Point vœu 2021 - indice de gel (R. Reiff) • Outils pour le suivi des routes (JP. Reversat - DIR MC) • Évolution du CSM (J. Nicolau) 	
17 mars 2021	 20210317..._ODJ.pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Vœu CEREMA sur l'indice de gel de référence (R. Reiff) • Évolution de la Vigilance à Météo-France (B. Gillet-Chaulet) 	 20210317...T_CR.pdf

<p>14 octobre 2020</p>	 <p>20201014..._ODJ.pdf</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation Aristotle (H. Correa - M. Regimbeau) • Présentation Indice Viabilité Hivernale (D. Giloppé) 	 <p>20201014...V_CR.pdf</p>
<p>11 mars 2020</p>	 <p>ODJ_CSMS...2020.pdf</p>		 <p>CR_CSMS...VF-1.pdf</p>
<p>14 novembre 2019</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Manuel sur la neige et le verglas • Évolution du décret du CSM • Points sur les vœux 2019 	 <p>CR_CSMS...9_VF.pdf</p>
<p>21 mars 2019</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Présentation 	 <p>CR_CSMS...9_VF.pdf</p>
<p>14 novembre 2018</p>		<ul style="list-style-type: none"> • PROSE 	 <p>CR_CSMS...018.pdf</p>

21 mars 2018		<ul style="list-style-type: none"> • Visov PART 1 .pdf • VISOV (1) • VISOV (2) 	 <p>CR_CSMSC...8_VF.pdf</p>
27 novembre 2017		<ul style="list-style-type: none"> • FDF 2017 • Cyclones2017 	 <p>CR_CSMS...017.pdf</p>
4 mai 2017		<ul style="list-style-type: none"> • Évolution du CSM • CMVOA • Phénomènes Hivernaux 	 <p>ODJ_CSMS...2017.pdf</p>
22 novembre 2016		<ul style="list-style-type: none"> • Épisodes_Medit • Assistance_FdF • Bilan_Incendies • Episodes • COP 	 <p>CR_CSMS...016.pdf</p>
11 octobre 2016		<ul style="list-style-type: none"> • Partenariat Continental/Météo-France 	11-octobre-2016
31 mars 2016		<ul style="list-style-type: none"> • Brouillard • Bilan_VH • Capteur • Analyses_spatialisées 	31-mars-2016

15 mars 2016			 CR_CSMS...016.pdf
14 octobre 2015		<ul style="list-style-type: none"> • Pheno_7j 	 CR_CSMS...015.pdf

Voeux

Année	Voeux	Suites données par Météo-France et Statut
2022	<p>Dans le cadre des sujets prioritaires énoncés pour Météo-France lors du CDG du 11 janvier 2022, il ressort pour la Commission Sécurité Civile – Transports Terrestres - Génie Civil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une attente en matière d'outils et supports de formation. • Le service aux gestionnaires de route. <p>Ces thèmes seront abordés lors de la commission de printemps programmée le 14 avril 2022, avec notamment pour le second thème une présentation par Météo-France du service rendu au sein d'une Direction Inter-Régionale pour les gestionnaires routiers.</p>	
2021	<p>SCGCTT 1/21 : Remettre à jour le calcul des indices de gel de référence spatialisés et étudier leur évolution dans le cadre du changement climatique</p> <p>Notant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le dimensionnement des structures de chaussées est soumis à plusieurs facteurs, dont la protection vis-à-vis du gel/dégel en période hivernale. Cette protection permet notamment d'éviter les fortes dégradations et les interruptions ou limitations de trafic (liées à la rigueur hivernale). Pour évaluer la protection nécessaire, il est nécessaire de disposer d'un indice de gel de référence. <p>Considérant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • que l'indice de gel de référence maximal actuel fourni par Météo-France est calculé sur la période 1951-1997, non représentative des hivers plus récents ; <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demande à Météo-France</p> <ul style="list-style-type: none"> • de réaliser une mise à jour du calcul des indices de gel de référence maximaux sur la période la mieux adaptée compte-tenu de l'évolution climatique sur les dernières années et sur des points d'observation couvrant l'ensemble de la France (un point par département) 	

<p>2020</p>	<p>SC-TTGC 1/20 : 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.</p> <p>Notant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la production actuelle de Météo-France pour le Cerema, des IVH (Indice de Viabilité Hivernale) permettant de caractériser la rigueur de l'hiver passé en terme d'exploitation hivernale, • l'étude de faisabilité faite en 2019 sur l'utilisation possible des observations spatialisées en lieu et place des observations stations, ce qui permettrait une meilleure répartition de l'information sur le territoire. <p>Considérant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • que cette production ne donne pas entièrement satisfaction en terme de répartition sur le territoire et de prise en compte de l'occurrence de neige, <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demande à Météo-France d'étudier avec le Cerema la possibilité de définir de nouveaux algorithmes de calcul de ces IVH sur la base des observations spatialisées de Météo-France.</p>	<p>Vœu satisfait</p> <p>Météo-France a mis en place le calcul des IVH spatialisés sur la base de l'algorithme défini initialement par le Cerema avec une comparaison avec la méthode de calcul actuelle.</p> <p>Suite à donner par le Cerema : réfléchir sur un ajustement des algorithmes pour mieux prendre en compte les épisodes neigeux.</p>
<p>2019</p>	<p>SC-TTGC 1/19 : Calcul des IVH (Indice de Viabilité Hivernale)</p> <p>Le Conseil supérieur de la Météorologie demandait à Météo-France, en coordination avec le Cerema, de revoir le mode de calcul de ces IVH et de s'appuyer sur des points d'observations virtuels pour avoir une meilleure représentativité spatiale de cet indice.</p>	<p>Vœu Partiellement satisfait</p>
	<p>SC-TTGC 2/19 : Représentation graphique des vents sur l'extranet de sécurité civile</p> <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demandait à Météo-France une étude de faisabilité concernant l'évolution de la représentation graphique des vents sur l'extranet de sécurité civile.</p>	<p>Vœu Satisfait</p>

Documentation

A consulter

- [Consulter la carte et les bulletins de vigilance](#)
- [Consulter la carte de vigilance crues](#)
- [Les phénomènes météorologiques en France](#)