

Commission Agriculture

Présentation


Président : Olivier Deudon

Vice-Président : Olivier Dager

Correspondante Météo-France : Anne-Laure Gibelin


Secrétaire Météo-France : Magali Bergot

Adresse : agriculture.csm@meteo.fr

Liste des membres 




Réunions

Prochaine/dernière réunion





Date	ODJ	Présentations	CR
Mardi 8 mars 2022 de 9h à 12h00 BlueJeans	 ODJ-CSM-...2022.pdf	<ul style="list-style-type: none">Utilisation des données satellites à Arvalis (O. Deudon - Arvalis)Bilan du Hackathon (F. Brun - ACTA)Strateviz - Hackathon (O. Deudon - Arvalis)ClimAlert (J-F. Berthoumieu - ACMG)Numagri (F. Brun - ACTA)	

À venir : réunion d'automne 2022 le mardi 22 novembre 9h-12h

[Créer un CR de réunion](#)

Date	ODJ	Présentations	CR
16 novembre 2021	 ODJ-CSM-...2021.pdf	<ul style="list-style-type: none">Évolution du CSM (J. Nicolau)Les satellites météorologiques (S. Le Moal)Assimilation de données satellitaires européennes (JC. Calvet)Le spatial : quel apport (V. Demarez)	
16 mars 2021	 20210316..._ODJ.pdf	<ul style="list-style-type: none">Données Publiques et Open Data (M. Vignes - MF)Présentation ClimA-XXI (F. Levraut)	 20210316...I_CR.pdf

<p>3 novembre 2020</p>	 <p>ODJ-CSM-...2020.pdf</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 20201103-CSM_chantier_meteo-BSV-v2.pdf • 2011_ServicesClimatiquesDRIAS_CSM Agriculture.pdf • CMIP6_Decennal_CSM_Salas-y-Melia.pdf • CSM20201103_Agriculture_DRIAS2020.odp 	 <p>20201103...l_CR.pdf</p>
<p>19 mars 2020</p>	 <p>OJ Commis...mars .pdf</p>		 <p>2020 réu...mars.pdf</p>
<p>15 octobre 2019</p>			 <p>CR_ComAg...019 .pdf</p>
<p>4 avril 2019</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Rapport Spécial du GIEC sur 1.5°C : <ul style="list-style-type: none"> • Roland Saferian2.pdf • part1 • part2 • part3 • Fourniture des données à Météo-France 	 <p>CR_ComAg...inal.pdf</p>
<p>18 octobre 2018</p>		<ul style="list-style-type: none"> • API - AGRO • PROSE 	 <p>Projet_C...2018.pdf</p>

20 mars 2018		<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation au CC dans une filière d'élevage, le cas de CLIMALAIT 	 <p>CR_ComA...018.pdf</p>
7 novembre 2017		<ul style="list-style-type: none"> • ClimA-XXI • EGALIM_ACTA • Thèse • Eau & Climat 	 <p>CR_ComA...017.pdf</p>
30 mars 2017	ODJ	<ul style="list-style-type: none"> • ORACLE • Réseau CIVC • Vœu 2016 • Guide données publiques 	 <p>CR_ComA...017.pdf</p>
17 novembre 2016	ODJ	<ul style="list-style-type: none"> • Fusariose_et_DON • Événements_Extrêmes 	 <p>CR_ComAg...nale.pdf</p>

Voeux

Année	Voeux	Suites données par Météo-France et Statut
2021	<p>AGRO 1/21 : Organiser une information à destination des membres de la Commission Agriculture sur les données satellitaires utiles pour le secteur de l'agriculture</p> <p>Notant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le rôle de Météo-France en tant qu'acteur de la météorologie satellitaire • Le large panel d'applications de la télédétection pour l'agriculture <p>Considérant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les progrès de l'observation de la Terre par satellite, notamment en terme de variables atmosphériques et de surface, et de résolution spatiale et temporelle • La disponibilité de ces données sur de longues périodes • L'intérêt de ces données pour le secteur agricole pour le suivi des conditions climatiques et de la surface terrestre <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demande à Météo-France : d'organiser une information à destination des membres de la Commission Agriculture en présentant notamment les différents jeux de données satellitaires de variables atmosphériques et de surface continentale, ainsi que leur mise à disposition.</p>	
2020	<p>AGRO 1/20 : Organiser une information à destination des membres de la Commission Agriculture sur le changement climatique</p> <p>Notant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le fort intérêt du monde agricole pour mieux appréhender les conséquences du changement climatique dans un objectif de définir des stratégies d'atténuation et d'adaptation les plus efficaces <p>Considérant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La forte sensibilité de l'agriculture et de la sylviculture au changement climatique, • L'importance des échéances des futures décennies pour ces secteurs, • Les avancées de la modélisation climatique, et la disponibilité de nouveaux jeux de données de projections climatiques, • Les incertitudes qui existent sur ces résultats, et la répercussion dans les modèles agronomiques <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demande à Météo-France : d'organiser une information à destination des membres de la Commission Agriculture en présentant notamment les différentes étapes de la constitution des projections climatiques, les incertitudes associées, les spécificités de la prévision décennale, et les nouveaux jeux de données disponibles.</p>	<p>Vœu satisfait</p> <p>3 présentations ont été faites lors de la Commission Agriculture d'automne du 03/11/20 :</p> <p>« Changement et variabilité climatiques : quelques résultats de CMIP6 et prévisibilité décennale »</p> <p>« Les nouvelles projections climatiques DRIAS 2020 pour la métropole »</p> <p>« DRIAS un service climatique pour accompagner l'adaptation de nos sociétés à l'évolution du climat »</p> <p>Elles ont ensuite donné lieu à des échanges fructueux entre les experts de Météo-France et les membres de la commission.</p>
2019	<p>AGRO 1/19 : Mise en place d'une convention avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation pour la mission de surveillance biologique du territoire</p> <p>Le Conseil Supérieur de la Météorologie demandait à Météo-France d'étudier la fourniture de données SAFRAN aux instituts techniques en charge de la mission de surveillance biologique du territoire, via la mise en place d'une convention avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, cette convention spécifiant les aspects techniques, juridiques et financiers de cette fourniture.</p>	<p>Vœu satisfait</p> <p>un groupe de travail a été créé sur ce sujet, regroupant plusieurs membres de la commission Agriculture du CSM. Ce groupe s'est réuni plusieurs fois.</p> <p>Météo-France a écrit une première version de travail de la convention, qui doit être discutée avec la DGAL, afin de recueillir une expression de besoin et de trouver un accord administratif avec le Ministère. Météo-France a pris contact avec le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, et est actuellement en attente d'un retour.</p> <p>La démarche est donc initiée, et les différentes parties prenantes ont été mises en relation. Les discussions vont se poursuivre pour aboutir à la signature d'une convention. Le vœu est donc considéré comme satisfait. La commission restera attentive à la mise en œuvre de cette convention.</p>

Lien utile

Hackathon du Varenne Agricole : <https://www.hacktaferme.fr/>

Documentation

J a n v i e r 2 0 2 1	FNSEA Rapport d'Orientation 2020 : faire du défi climatique une opportunité pour l'agriculture (Olivier Dauger)	 FNSEA_Ra...iqu
2 5 / 2 6 f é v r i e r 2 0 2 0	<p>La commission Agrométéo du Conseil Supérieur de la Météorologie (CSM) et l'Unité Mixte Technologique Santé des Ecosystèmes Viticoles Economes en intraNts (UMT SEVEN) ont organisé les journées techniques sur les thèmes de l'agro-météorologie et des capteurs, les 25 et 26 février 2020, à Bordeaux Science Agro (Gradignan, Gironde).</p> <p>Les vidéos et résumés sont désormais accessibles sur le site de l'UMT SEVEN, via le lien :</p> 	https://www6.inrae.fr/umt-/Zoom-sur/Journees-tech/2020/25-fevrier-2020