

15^e Forum de prévision saisonnière pour le Sud-Ouest de l’océan Indien

SWIOCOF-15a

02 -05 juin 2026, Maurice

Programme provisoire

PREMIER JOUR : 02 juin 2025

Le premier jour du SWIOCOF-15a démarrera avec une session d’ouverture sur le contexte global et régional, le but et les objectifs du SWIOCOF-15. Le contexte global et régional sur l’Afrique des fora de prévision saisonnière avec les recommandations d’actions à la suite de la dernière revue globale des fora de prévision saisonnière sera présenté par l’OMM. Un point sur les états des évolutions structurelles attendues du SWIOCOF avec l’appui du projet HYDROMET sera fait.

Météo-France fera le point de l’évolution de la mise en œuvre des recommandations des SWIOCOFs passés et les défis de son développement pour mieux satisfaire les attentes de la revue globale des RCOFs avec un accent sur les **vérifications et l’évaluation de l’utilisation de la prévision saisonnière dans la région.**

UGP/HYDROMET/COI rappellera le but, les objectifs et attentes du SWIOCOF-15a dans le cadre de la mise en œuvre du programme HYDROMET. Le projet programme du SWIOCOF 15a sera présenté et adopté.

La première session dédiée à la vérification des prévisions saisonnière fera le point sur les méthodologies, outils (e.g SEAFORD...) et produits de vérification des prévisions des grands centres, des centres régionaux et des RCOFs notamment sur l’Afrique. Météo-France (DIROI) présentera les résultats des produits de vérification des prévisions intra saisonnières et saisonnières des pluies et cyclones de la saison 2025/26 y compris les mises à jour. Les **besoins des utilisateurs** documentés par les SMHNs et leurs usagers par secteur ainsi que les **canaux de diffusion, les formats, contenus et perceptions** par les SMHNs et leurs usagers notamment la PIROI du **niveau d’utilisation des informations climatiques et de satisfaction** des besoins exprimés seront discutés.

HEURES	ACTIVITÉS	FACILITATEURS
08:30 - 09:00	Inscription des participants y compris en ligne	<ul style="list-style-type: none"> METEO-France et COI/HYDROMET/UGP
SESSION 0	Ouverture du SWIOCOF 15a	PRÉSIDENT: COI/HYDROMET/UGP
09 :00 - 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Mots de bienvenue <ul style="list-style-type: none"> o COI o AFD o DUE Les défis, objectifs et attentes du forum Mots d’introduction et remarques des partenaires techniques (OMM) 	<ul style="list-style-type: none"> Secrétariat Général de la COI OMM Météo-France

	<ul style="list-style-type: none"> • Mot d'ouverture du pays hôte • Photo de groupe • Fin de cérémonie 	<ul style="list-style-type: none"> • Maurice • COI/HYDROMET/UGP
SESSION I	VERIFICATION DES PRODUITS DU SWIOCOF	PRÉSIDENTE: METEO-FRANCE
10:00 - 11:00	<ul style="list-style-type: none"> • Adoption de l'ordre du jour • Guides et bonnes pratiques de vérification des prévisions climatiques saisonnières/mensuelles de OMM • Méthodes, outils (SEAFORDS...) et produits de vérification des prévisions mensuelles et saisonnières des pluies et cyclones de la saison 2025/26 par Météo-France • Autres méthodes, outils et produits de vérification des prévisions saisonnières des grands centres et autres RCOFs (ACCOF, GHACOF, SARCOF, MEDCOF...) • Données, produits de prévisions mensuelles/saisonnières du CEPMMT et du programme COPERNICUS : appui au programme SEWA sur la prévision basée sur les impacts en Afrique • Vérifications des produits de prévision mensuelles et saisonnières pour les pluies extrêmes et cyclones ayant atteint l'état de cyclone tropical et leur vérification pendant la saison 2025/26 par Météo-FRANCE 	<ul style="list-style-type: none"> • Météo-France • OMM • ICPAC, SADC/CSC, ACMAD, AEMET/MEDCOF • CEPMMT • Météo-France, RIMES • ECMWF/SEWA
11:00- 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Discussions et avancées sur les méthodes, outils et produits de vérification et résumés sur la performance des prévisions saisonnières, intra saisonnières (mensuelles) et leurs mises à jour pour la saison des pluies et cyclones 2025/26 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous
11:30 - 11:45	<ul style="list-style-type: none"> • Pause 	
11:45 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Phénomènes extrêmes ou à fort impacts de la saison des pluies et cyclones 2025/26 (sécheresses, cyclones, inondations, vents forts, vagues et submersion...): Exemples de prévisions saisonnières et intra saisonnières basées sur les impacts associées puis leur 	<ul style="list-style-type: none"> • Météo-France et la PIROI

	vérifications	
SESSION II	EVALUATION DE L'UTILISATION ET BENEFCES DES PREVISIONS CLIMATIQUES PENDANT LA SAISON 2025/26	PRÉSIDENCE : METEO-FRANCE ET UGP/HYDRMET/COI
12:30 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> Guides et bonnes pratiques documentées de l'OMM Données, méthodes, outils et produits d'évaluation de l'utilisation des prévisions et leurs impacts (questionnaires, interviews, DPSIR, discussions en groupe, estimateurs de bénéfices ou de réduction des pertes et dommages) 	<ul style="list-style-type: none"> OMM Météo-France, PIROI
13:00 - 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Pause déjeuner 	
		Modération par les Coordonnateurs Nationaux HYDROMET
14:00 - 16:00	<ul style="list-style-type: none"> Besoins en informations documentés par les services hydrométéorologiques auprès de leurs usagers pour l'agriculture, la pêche, l'eau, la gestion des catastrophes, le tourisme et la santé Evaluation des formats, contenus, canaux de diffusion des informations et perception du niveau de satisfaction des utilisateurs par les experts des services hydrométéorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> Maurice Seychelles Comores Madagascar La Reunion ACMAD SADC ICPAC RIMES
16:00 - 17:00	Discussions, synthèse et recommandations pour les sessions avec les usagers sectoriels	<ul style="list-style-type: none"> DIROI et SMHNs Tous
17:00	Fin du premier jour	

DEUXIÈME JOUR : 03 juin 2026

Le deuxième jour sera consacré à l'évaluation de l'utilisation des informations climatiques pendant la saison des pluies et cyclones 2025/26, le dialogue régional après les échanges nationaux du premier jour sur les besoins, le contenu, le format, la satisfaction et les canaux de communication. Les catalogues de produits par secteur, le règlement intérieur et le programme de travail des plateformes des utilisateurs par secteur seront revues et les progrès sur l'opérationnalisation de chaque plateforme discutés.

TEMPS	ACTIVITÉ	FACILITATEUR
SESSION II	EVALUATION DE L'UTILISATION ET DES BÉNÉFICES DES PRÉVISIONS CLIMATIQUES PENDANT LA SAISON 2025/26 (SUITE)	PRÉSIDENCE : METEO-FRANCE ET UGP/HYDRMET/COI
08:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> Questionnaires de collecte des données et outils d'analyse pour l'évaluation des utilisations et des bénéfices des prévisions climatiques Le programme SEWA sur l'exploitation de l'espace pour l'alerte en Afrique 	<ul style="list-style-type: none"> Météo -France OMM/CLIMSA/SEB BoM SAWS RIMES CEPMMT
10:30-11:00	Pause café	•
11:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> Contenu et cas d'utilisations des informations sur l'alerte, les perspectives intra saisonnières et saisonnières pour la résilience pendant la saison 2025/26 Contenu, les canaux et les formats attractifs de communication des informations climatiques par secteur (agriculture, GRC, eau, Tourisme, Pêche, santé) 	<ul style="list-style-type: none"> Maurice Madagascar Comores Seychelles La Reunion RIMES Australie PIROI
13:00-14:00	Pause déjeuner	
14:00-15:45	<ul style="list-style-type: none"> Guides et exemples de bonnes pratiques pour l'établissement des plateformes des utilisateurs sectoriels 	<ul style="list-style-type: none"> OMM, ACMAD ClimSA RIMES Tous

15:45-16:00	Pause	
16:00-16:45	Préparation ou révision des catalogues des produits, plans d'action et règlements intérieurs pour les plateformes sectorielles des utilisateurs	METEO-France et les SMHNs avec l'appui technique des Coordonnateurs Nationaux HYDROMET
16:45-17:30	Présentations, discussions et révisions des TDRs, plan d'action et règlements pour les plateformes	Tous
17:30	Fin du deuxième jour	

TROISIÈME JOUR : 04 JUIN 2026

Les Consultations parallèles avec les usagers des secteurs sensibles aux variations climatiques et phénomènes météorologiques à fort impact seront organisées pour partager les connaissances sur les **aléas, leurs impacts et mesures d'anticipation et de résilience possibles** avec un accent sur les cas de la saison 2025/26. Ces sessions parallèles permettront aussi de poursuivre **la revue et la validation de la documentation (Règlement Intérieur, Catalogue des produits et services, programme des activités) pour mieux opérationnaliser les plateformes des utilisateurs des services climatiques.**

1) Consultation parallèle pour la Plateforme régionale sur les Services Climatiques pour la Réduction des Risques de Catastrophes

La PIROI et les agences nationales de gestion des catastrophes feront le point de leurs objectifs/activités, les impacts et risques climatiques ayant affecté les pays et la région durant la saison 2025/26, les informations sur le temps et le climat nécessaires et/ou effectivement utilisés ainsi que leur insuffisances pendant la saison pour planifier ou mettre en œuvre des plans anticipatoires ou d'urgence et enfin les bénéfices obtenus ou pertes/dommages réduits ; la revue des documents structurant la plateforme suivra et une synthèse sera préparée pour la session de restitution des travaux ;

2) Consultation parallèle pour le réseau régional sur les services climatiques pour la gestion durable des ressources en eau, l'assainissement et l'énergie

Cette consultation fait suite aux besoins exprimés suite aux effets de la sécheresse et d'autres aléas climatiques sur la production et la disponibilité de l'eau pour la consommation et la production de l'énergie dans les îles de l'océan Indien. Les espaces de dialogue du Programme solidarité (Ps) Eau dans la région seront renforcés s'appuyant sur l'exemple de Madagascar notamment. Ce réseau du Ps Eau s'appuie sur et renforce **l'observatoire, la production et le partage des connaissances** puis le **plaidoyer et les animations pour la gestion intégrés et durable des ressources en eau** connues comme priorités pour l'eau dans la région. Les ministères et services déconcentrés en charge des plans d'aménagement des ressources en eau, les laboratoires et bureau d'études en charge de la veille scientifique et technologique, de l'amélioration des connaissances, les services hydrométéorologiques en charge l'observation et la prévision des aléas liés à l'eau ; les partenaires de l'AFD tel que Hydroconseil et SEPIA Conseils en collaboration avec le comité scientifique du Ps eau pourront contribuer à l'inventaire des besoins et services pour notamment la gestion intégrée des risques de sécheresse, vagues de chaleurs et inondations.

Les informations sur les aléas et leurs impacts sur l'eau et les mesures pour l'aménagement et la gestion durable des ressources en eau seront partagées entre les pays et la documentation (catalogue des produits et services pour la gestion de l'eau, le règlement intérieur et le programme des activités) pour l'établissement du réseau discutée et revue.

3) Consultation parallèle pour le réseau régional sur les services climatiques pour la gestion durable de la pêche

Les pêcheurs de la région avec certains engagés dans l'association du thon durable (STA) font face à des perturbations notamment des réductions significatives de la disponibilité du thon en lien avec les anomalies climatiques tel que le dipôle de l'océan Indien. La chaîne des valeurs autour de la pêche est affectée. Les aléas climatiques, leur impact sur le secteur de la pêche notamment les quotas et les objectifs de la stratégie pour une pêche durable dans la région, les défis du secteur ainsi que

les services climatiques pour y faire face seront partagés. Le catalogue des produits, le règlement intérieur et le programme des activités du réseau sur les services climatiques pour une pêche durable seront discutés ou revus .

4) Consultation parallèle pour le réseau régional sur les services climatiques pour l'agriculture

Le secteur agricole est reconnu très vulnérable face aux changements climatiques dans la région. Les sécheresses, les démarrages tardifs de la saison agricole, les perturbations des périodes de récoltes et de la distribution des pluies durant la saison sont des aléas bien documentés. S'appuyant sur la confédération des associations agricoles de la région, la consultation fera le point sur les objectifs/activités de développement du secteur, les risques climatiques associées et leurs impacts ainsi que les mesures de réduction des risques et de capitalisation sur les opportunités. Les outils (ex. DPSIR) seront présentés avec des cas d'utilisation. La coalition des organisations paysannes de Madagascar et l'agence Africa Risk Capacity partageront leur expérience sur l'assurance agricole et ses besoins en services climatiques, le réseau des agriculteurs d'Afrique du Sud contribuera avec les bonnes pratiques sur les services climatiques pour l'agriculture. D'autres expériences avec les associations nationales et les projets de la COI sur seront les bienvenues. Le groupe se penchera sur le catalogue des produits et services climatiques pour le secteur, le règlement intérieur et le programme de travail du réseau pour la région.

5) Consultation parallèle pour le réseau régional sur les services climatiques pour la santé

Depuis quelques décennies la région fait face aux épidémies souvent aggravées par les effets du changement climatique. Des échanges entre les experts du climat et les agents de la surveillance sanitaire mettent en évidence les besoins de dialogue sur les données climatiques utiles pour la santé, de la connaissance sur les relations entre climat et santé, les capteurs pour les observer, les données épidémiologiques, socio-économiques pour l'analyse des impacts, la politique de partage des données et produits dérivés basés sur les impacts. La propriété de données climatiques et sanitaires puis la copropriété des alertes et autres prévisions basées sur les impacts sont à clarifier. Madagascar partagera son expérience sur la fièvre de la vallée du rift et l'utilisation ou les besoins de services climatiques pour sa gestion. Le projet SEGA One Health de la COI, l'institut pasteur, l'Institut de Recherches pour le Développement, la Banque Mondiale, l' UE et l' OMS actifs depuis plusieurs décennies dans la région seront mobilisés dans le cadre des programmes One Health et recherches/formations sur les maladies tropicales pour partager les connaissances sur les risques climatiques, les impacts sur la santé humaine, animale et environnementale puis les systèmes de surveillance et alerte sanitaires et leurs besoins en services climatiques. Un point sur les systèmes d'alertes sanitaires et leur besoin, contenu en données et informations climatiques sera partagé. Le réseau se focalisera par la suite sur la revue du catalogue des produits et services, du règlement intérieur et son plan de travail pour la région.

6) Consultation parallèle pour le réseau régional sur les services climatiques pour le tourisme durable

La plupart des pays du Sud-Ouest de l'Océan Indien dépendent du secteur touristique pour leur développement économique. Les conditions climatiques modifient la disponibilité des sites touristiques et perturbent les déplacements vers ou de ces sites.

Les ministères du tourisme, les hôtels, les acteurs du transport des touristes (sur terre, en l'air et en mer) et les services d'urgence dans les hôpitaux, les bureaux de gestion des catastrophes subissent chacun les effets du climat dans leurs efforts pour atteindre leurs objectifs. Ils partageront les informations sur les aléas climatiques connus affectant le secteur touristique dans les pays et la région, leurs impacts ainsi que les mesures pour réduire ces impacts. Il s'agira aussi d'identifier les cas de fortes affluence touristiques et documenter les conditions climatiques favorables associées. Les services climatiques pour mieux accompagner le secteur touristique dans son développement seront discutés. Les outils d'analyses (eg DPSIR) présentés avec application au secteur touristique. Afin de formaliser le partenariat entre les acteurs et évoluer vers l'établissement d'une plateforme opérationnelle de dialogue pour des services climatiques pour un tourisme durable dans la région, les catalogues des services climatiques, le règlement intérieur et le plan de travail de la plateforme des acteurs sur les services climatiques pour la gestion durable du tourisme seront revus.

Les journalistes identifiés lors des formations dans le cadre du partenariat entre la COI et l'UNESCO seront invités pour initier des groupes de travail par pays pour adresser les défis connus de la communication des informations climatiques pour les décisions sectorielles qui sont :

- La désinformation et la mal information ;
- La compétition entre les messages d'alerte traditionnels qui sont simplifiés et les messages dynamiques avec des objets attractifs ;
- La fourniture de messages d'alertes clairs et actionnables ;
- Les présentations en direct avec un contenu convaincant sur les réseaux sociaux et autres médias populaires

TEMPS	ACTIVITÉ	FACILITATEUR
SESSION III	CONSULTATIONS DES PLATEFORMES DES UTILISATEURS DES SERVICES CLIMATIQUES PAR SECTEUR (SESSIONS PARALLÈLES)	<ul style="list-style-type: none"> • PIROI • IOC/HYDROMET/UGP
08 :30-09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement des participants 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous
09 :00-09:30	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction aux sessions parallèles : objectifs , méthodologies, outils et résultats attendus 	<ul style="list-style-type: none"> • IOC/HYDROMET/UGP
09:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Aléas climatiques, impacts et mesures/actions de réduction risques ou de bénéfices sur les opportunités par secteur : <ul style="list-style-type: none"> ○ Réduction des Risques de Catastrophes : ○ Agriculture ○ Santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Groupes des usagers par secteur avec les experts en hydrométéorologie par secteur

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Eau ○ Tourisme ○ Pêche 	
10:30-10:45	Pause santé	
10 :45- 12 :30	<ul style="list-style-type: none"> • Les besoins sectoriels, catalogues des produits, règlement intérieur, programme des activités : 	<ul style="list-style-type: none"> • Groupes des usagers par secteur avec les experts en hydrométéorologie par secteur
12 :30- 13 :00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Réduction des Risques de Catastrophes : ○ Agriculture ○ Santé ○ Eau et Energie ○ Tourisme ○ Pêche 	
13 :00-14 :00	Pause déjeuner	
14 :00-16 :00	<ul style="list-style-type: none"> • Les besoins sectoriels, catalogues des produits, règlement intérieur, programme des activités (suite) : ○ Réduction des Risques de Catastrophes : ○ Agriculture ○ Santé ○ Eau ○ Tourisme ○ Pêche 	<ul style="list-style-type: none"> • Groupes par secteur avec les experts en hydrométéorologie par secteur
16 :00-16 :15	<ul style="list-style-type: none"> • Pause santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous
16 :15-17 :30	Présentations, discussions et validation des catalogues, TDRs, règlements intérieurs et programmes d'activités sectoriels	<ul style="list-style-type: none"> • Tous
17 :30	Fin des consultations parallèles	

QUATRIÈME JOUR : 05 JUIN 2026

Le quatrième jour sera dédié au dialogue sur l'état actuel et les insuffisances de la plateforme/portail des données et informations sur le changement climatique mis en place par le projet BRIO et d'autres initiatives en Afrique et dans le monde. Le catalogue et le contenu des services sectoriels sera revue enfin d'alimenter le cahier des charges pour l'acquisition d'une plateforme qui servira d'interface utilisateurs dans le cadre de l'opérationnalisation des réseaux et plateformes des usagers en développement. Les rôles des Centres mondiaux, régionaux puis nationaux sur le climat et les cyclones en particulier, de formation et maintenance/calibration seront discutés pour mieux accompagner la fourniture et la gestion des contenus de la plateforme. Le portail du projet BRIO sera restructuré pour servir dans le cadre de la plateforme des utilisateurs des secteurs prioritaires pour HYDROMET.

TEMPS	ACTIVITÉ	FACILITATEUR
SESSION IV	DIALOGUE SUR LE CAHIER DES CHARGES DU PORTAIL OU PLATEFORME D'ÉCHANGE DES PRODUITS ET SERVICES	<ul style="list-style-type: none"> • METEO-France ET PIROI, PAYS
08 :30-09:00	Inscription	<ul style="list-style-type: none"> • Tous
09 :00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> • Les bonnes pratiques documentées par l'OMM sur les portails d'échanges avec les usagers sectoriels : spécifications fonctionnelles et techniques par l'OMM • Dialogue sur l'état actuel (les besoins identifiés lors de sa conception, les insuffisances et faiblesses (fonctionnelles et techniques) du portail tel que développé dans le cadre du projet BRIO) puis proposition de spécifications tenant compte du besoin de digitalisation des SMHN dans la région --- par Météo - France • Dialogues sur la mise à jour des utilisateurs, leurs besoins et catalogues, les fonctionnalités futures du portail pour chaque secteur • Rôles des pays et centres régionaux pour alimenter le portail en produits et le maintenir régulièrement à jour 	<ul style="list-style-type: none"> • OMM • METEO-France • HYDROMET/COI/UG P/Passation des Marchés
11:00-11:15	Séance photo et pause	
11:15 – 11:45	<ul style="list-style-type: none"> - Remarques de clôture - Synthèse des travaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Pays • OMM

	- Discours de clôture	<ul style="list-style-type: none">• PIROI• HYDROMET/COI/ UGP• PAYS HÔTE
12:00	Fin du SWIOCOF 15a	