

EIOS
EPIDEMIC INTELLIGENCE
FROM OPEN SOURCES

2024 
EIOS GTM
SENEGAL

2024
RÉUNION
TECHNIQUE
MONDIALE



Organisation
mondiale de la Santé

EIOS
EPIDEMIC INTELLIGENCE
FROM OPEN SOURCES

2024 
**EIOS GTM
SENEGAL**

2024
RÉUNION
TECHNIQUE
MONDIALE

L'avenir de l'intelligence
en santé publique



Note sur la photographie et les séquences vidéo

Veillez noter qu'en participant à cette réunion, vous reconnaissez que l'OMS et/ou ses représentants peuvent prendre des photographies et/ou des séquences vidéo de l'événement dans lesquelles vous pourriez apparaître. Vous acceptez que l'OMS puisse reproduire ces photographies et/ou séquences vidéo sur l'un de ses sites web et/ou sur d'autres supports et autoriser des tiers à faire de même.

Note sur le code de conduite de l'OMS

L'OMS s'engage à organiser des événements auxquels chacun peut participer dans un environnement inclusif, respectueux et sûr. Les événements de l'OMS sont guidés par les normes éthiques et professionnelles les plus élevées, et tous les participants sont tenus de se comporter avec intégrité et respect envers tous ceux qui assistent ou sont impliqués dans une manifestation de l'OMS.

En tant que participant à la réunion technique mondiale 2024 de l'EIOS, vous vous engagez à respecter le Code de conduite de l'OMS (scannez le code QR pour le texte intégral) afin de prévenir le harcèlement, y compris le harcèlement sexuel, lors des événements de l'OMS.

Il n'y a aucune tolérance pour les comportements inappropriés.



Santé et Hygiène

Afin de garantir la santé et la sécurité de tous les participants pendant notre réunion, veuillez suivre les directives suivantes :

1. Surveillez votre état de santé : Prenez régulièrement note de tout signe ou symptôme pouvant indiquer une infection, comme la fièvre, la toux, l'essoufflement, la fatigue ou tout autre changement inhabituel de l'état de santé.
2. Signalez les symptômes : Si vous remarquez des symptômes, veuillez en informer immédiatement le point focal désigné pour la réunion:

M. Faye EL Hadji Issa

Téléphone : (+221) 78 7120570

Email : fayee@who.int

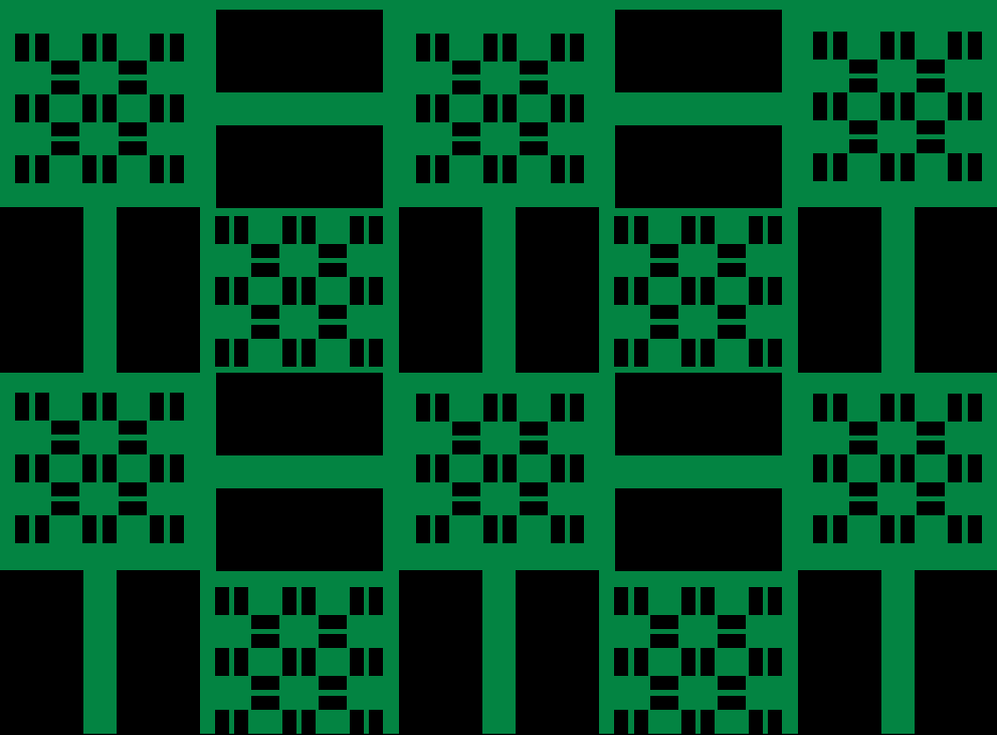
3. Isolez-vous nécessaire : Si vous présentez des symptômes, veuillez vous isoler dans votre chambre afin d'éviter toute propagation à d'autres personnes. Cette précaution permet de protéger la santé de tous les participants.
4. Respectez les règles d'hygiène : Lavez-vous fréquemment les mains à l'eau et au savon ou utilisez un désinfectant pour les mains, couvrez-vous la bouche et le nez avec un mouchoir ou votre coude lorsque vous toussiez ou éternuez, et évitez de vous toucher le visage.
5. Portez un masque : Au besoin, portez un masque pour réduire le risque de transmission, en particulier dans les zones communes ou lorsque vous interagissez avec d'autres personnes.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir un environnement sûr et sain pour tous. Nous vous remercions de votre coopération et de votre engagement en faveur de notre bien-être collectif.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| SECTION 01 : BIENVENUE | 1 |
| Bienvenue | 2 |
| SECTION 02 : L'INITIATIVE EIOS | 4 |
| L'initiative EIOS | 5 |
| JOUR 1 : MARDI | 6 |
| Aperçu du programme: Jour 1 | 7 |
| Cérémonie de Bienvenue – RTM EIOS 2024 | 8 |
| Catalyseurs de changement : construire l'avenir de l'intelligence en santé publique | 9 |
| Centre régional des urgences de l'OMS à Dakar – journée portes ouvertes | 10 |
| Intelligence en Action : perspectives nationales en matière d'intelligence en santé publique | 11 |
| Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #1 : préparer le terrain | 12 |
| Démonstration du système EIOS (facultatif) | 13 |
| JOUR 2 : MERCREDI | 14 |
| Aperçu du programme: Jour 2 | 15 |
| Au-delà de l'horizon : libérer le potentiel de l'IA pour la santé publique | 16 |
| La collaboration au service du bien : connecter les esprits, sauver des vies | 17 |
| Devenir plus intelligent : innovations technologique pour l'EIOS | 18 |
| L'intelligence inclusive : l'IA équitable au service de la santé | 19 |
| Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #2 : opportunités et défis – Atelier | 20 |
| Clinique du système EIOS (facultatif) | 21 |
| Soirée | 22 |
| JOUR 3 : JEUDI | 23 |
| Aperçu du programme: Jour 3 | 24 |
| L'avenir n'est plus ce qu'il était : former la prochaine génération de travailleurs ISP | 25 |
| Session éclair : nouvelles approches de la formation en matière d'ISP | 26 |
| Construire l'avenir de l'ISP : formation, évaluation et développement du personnel – Atelier | 27 |
| Surveillance collaborative : action nationale, régionale et mondiale | 28 |
| Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #3 : prochaines étapes | 29 |
| Cérémonie de clôture et dévoilement du groupe de coordination EIOS 2025-26 | 30 |

| | |
|---|-----------|
| SECTION 03 : ACTIVITÉS HORS PROGRAMME | 31 |
| Activités hors programme. | 32 |
| Saly : activités et attraits | 34 |
| Dakar : activités et attraits | 35 |
| Cuisine Sénégalaise. | 36 |
| Boissons | 37 |
| SECTION 04 : EXPRESSIONS UTILES EN WOLOF ET CONTACTS | 38 |
| Expressions utiles en wolof et contacts | 39 |
| Contacts en cas d'urgence | 40 |
| Coordonnées de l'équipe d'organisation du RTM | 40 |
| SECTION 05 : REMERCIEMENTS. | 41 |
| Intervenants. | 42 |
| Remerciements | 42 |
| Rencontrez l'équipe centrale d'EIOS | 43 |
| Rencontrez l'équipe AFRO d'EIOS | 44 |
| Le groupe de coordination 2023–2024 | 45 |



SECTION 01 : BIENVENUE

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Bienvenue

Chers collègues, Bienvenue au Sénégal pour la cinquième réunion technique mondiale (RTM) de l'EIOS !

Votre présence ici témoigne de la pertinence croissante et du développement remarquable de l'initiative « Intelligence épidémique à partir de sources ouvertes » (EIOS). Reconnaisant la nécessité d'améliorer la détection précoce, la vérification, l'évaluation et la communication des signaux et des événements de santé publique en exploitant le potentiel du renseignement de source ouverte, EIOS a été formé en 2017 avec initialement sept organisations et l'Initiative pour la sécurité sanitaire mondiale. Ce n'est qu'en 2019 que les neuf premiers États membres l'ont rejoint. Aujourd'hui, seulement 5 ans plus tard, l'initiative EIOS relie plus de 100 États membres et plus de 25 organisations et réseaux qui contribuent au système EIOS et s'appuient sur lui, en partageant leur expertise à travers les régions. Depuis la première RTM en 2018, cette réunion a triplé en taille, ce qui montre l'engagement de notre communauté pour ce travail important.

Alors que monde et notre capacité à exploiter le pouvoir de la technologie pour améliorer la prise de décision évoluent, EIOS doit aussi évoluer afin de continuer à être la première initiative mondiale en matière d'intelligence libre pour la prise de décision dans le domaine de la santé publique. Lors de la RTM d'EIOS de cette année, nous nous concentrerons sur trois thèmes : faire progresser l'intelligence artificielle, équiper notre main-d'œuvre pour l'avenir et renforcer les capacités d'intelligence en santé publique afin d'améliorer la surveillance collaborative.

Bien que l'innovation technique nous fait avancer, la force d'EIOS réside dans ses communautés. Les relations forgées ici sont fondamentales pour notre succès partagé. J'espère que ce rassemblement approfondira ces liens et nous inspirera dans notre travail vers un monde où les menaces sanitaires sont détectées et traitées rapidement, de sorte qu'elles n'aient aucun impact sur nos vies et nos moyens de subsistance.

Dr Chikwe Ihekweazu

Directeur exécutif adjoint, Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

L'Organisation Mondiale de la Santé



Cette année, nous célébrons également le premier anniversaire du centre régional d'urgence de l'OMS à Dakar, qui devient un centre d'excellence en matière d'intelligence en santé publique et d'intervention d'urgence pour l'Afrique. Avec les centres d'urgence de l'OMS dans le monde, notamment le centre de l'OMS de l'intelligence sur les pandémies et les épidémies à Berlin, nous continuerons à favoriser des collaborations fructueuses, à rapprocher les compétences entre les régions pour renforcer la préparation et la riposte aux épidémies et aux pandémies à l'échelle mondiale. Il ne s'agit là que d'un exemple parmi d'autres de la manière dont le programme des urgences sanitaires de l'OMS innove et évolue dans le cadre de ses efforts pour protéger le monde des menaces auxquelles il est confronté.

Je tiens à exprimer ma gratitude à nos hôtes, le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, ainsi qu'à nos partenaires et donateurs, notamment l'autorité européenne de préparation et de réaction en cas d'urgence sanitaire (HERA), dont le soutien généreux a été déterminant pour la tenue de cette réunion.

Nous vous remercions de votre présence, de votre engagement en faveur de l'initiative EIOS et du travail que nous ne pouvons accomplir qu'ensemble.

Note de bienvenue traduite de l'original anglais

Chers partenaires et experts, chers collègues,

Au nom de la Directrice Régionale pour l'Afrique, la Dre Matshidiso Moeti, je voudrais vous souhaiter à tous la bienvenue dans la région africaine de l'OMS et à la réunion technique mondiale 2024 de l'EIOS.

Pour ceux qui ne vivent pas au Sénégal, merci d'avoir parcouru tous ces kilomètres pour participer à cette réunion de trois jours de la plus haute importance pour la sécurité sanitaire mondiale.

Les grandes pandémies telles que COVID-19 et Mpox nous ont montré que l'interconnexion croissante et la nature mondialisée du monde d'aujourd'hui contribuent à la propagation rapide des maladies dans le monde. Il est donc essentiel de renforcer la détection précoce et la réaction rapide aux menaces pour la santé publique afin d'atténuer leur impact sur la sécurité sanitaire mondiale ainsi que sur le développement social et économique de nos pays.

L'initiative "Intelligence épidémique à partir de sources ouvertes" (EIOS) constitue une approche innovante et vitale en matière d'intelligence en santé publique. Elle exploite les données de sources ouvertes pour compléter les systèmes de surveillance traditionnels et améliorer notre capacité collective à identifier, vérifier, évaluer, communiquer et répondre aux menaces pour la santé publique grâce à une approche unifiée "Tous risques, Une Santé".

Depuis 2018, le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique fait partie de l'initiative EIOS, qui a sans aucun doute joué un rôle crucial dans l'amélioration de l'intelligence en santé publique dans notre région. Le système EIOS a servi de première source d'information aux épidémiologistes du Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique pour près de 50% des événements de santé publique signalés par



les États membres de la Région africaine entre 2018 et 2023. À ce jour, plus de 80 % (39 sur 47) des États membres de la Région africaine ont adhéré à l'initiative EIOS, reconnaissant ainsi sa contribution essentielle à notre stratégie régionale pour la sécurité sanitaire et les situations d'urgence 2022 à 2030.

Nous sommes très honorés d'accueillir cette cinquième édition de la réunion technique mondiale d'EIOS dans la région africaine. Comme nous le savons tous, l'initiative EIOS n'est pas seulement un système, c'est aussi une communauté mondiale d'experts et de réseaux qui collaborent pour préserver la santé publique. Cette réunion est l'occasion pour nous de renforcer la collaboration, de partager des idées, de nous aligner sur les priorités et de travailler ensemble pour faire avancer l'initiative EIOS au niveau mondial.

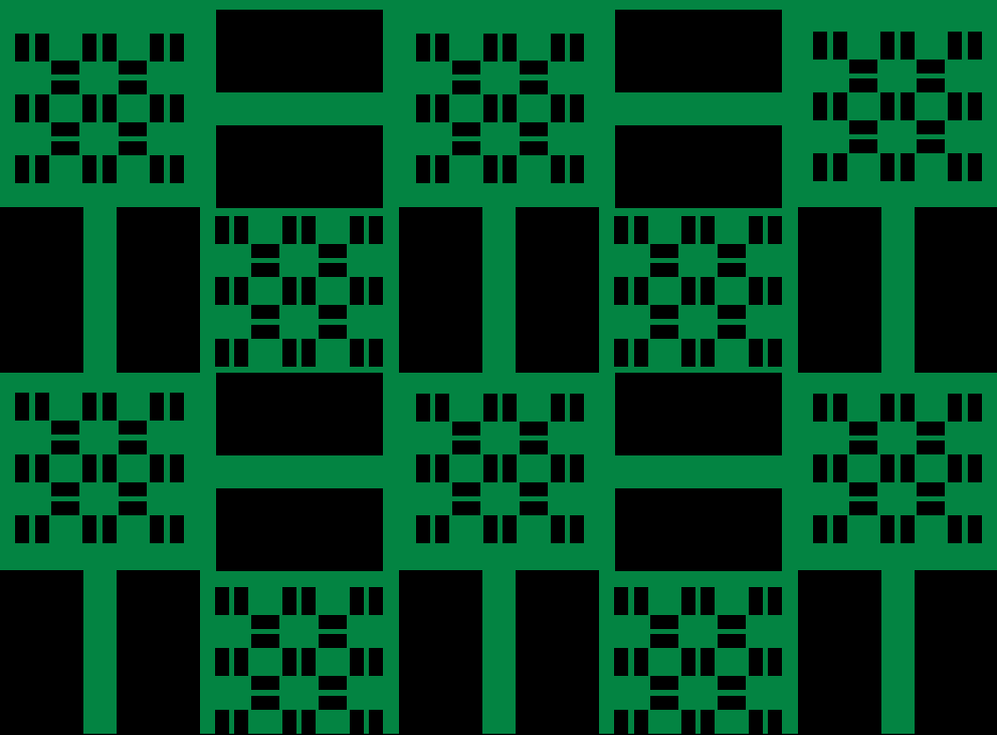
Je vous souhaite à tous un bon séjour au Sénégal et des discussions fructueuses. Je vous remercie de votre attention.

Dr Abdou Salam Gueye

Directeur régional des urgences

Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)

Note de bienvenue traduite de l'original anglais



SECTION 02 : L'INITIATIVE EIOS

L'avenir de l'intelligence en santé publique

L'initiative EIOS

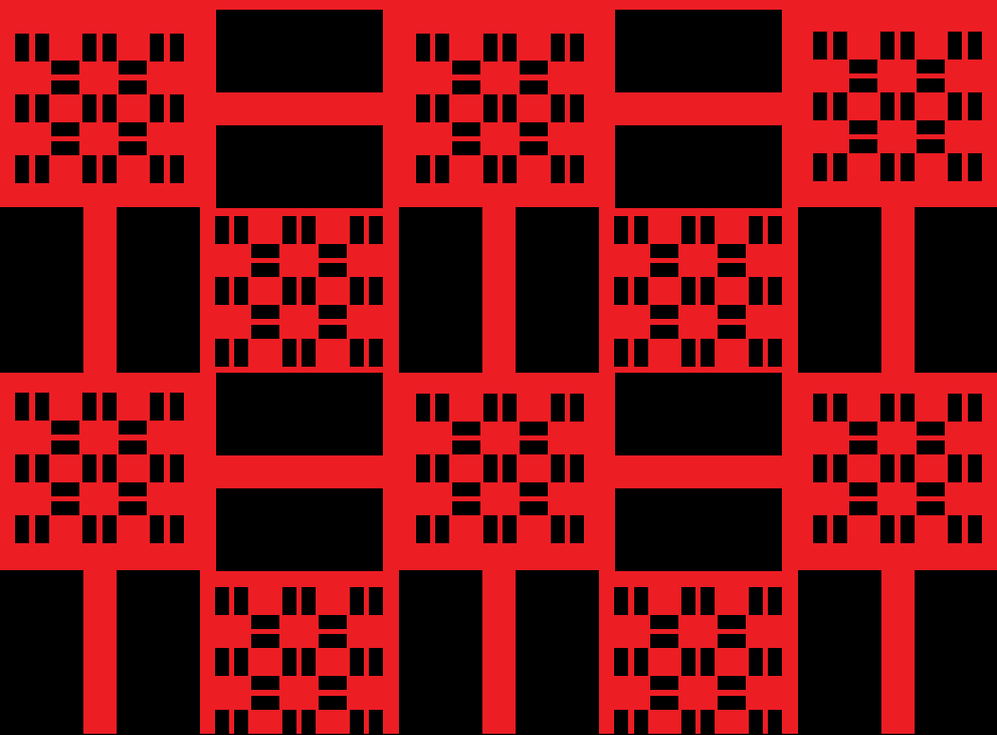
L'initiative « Epidemic Intelligence from Open Sources » (EIOS) est une collaboration mondiale unique conçue pour créer une approche unifiée, tous risques confondus, « One Health », pour la détection précoce, la vérification, l'évaluation et la communication des menaces pour la santé publique à l'aide d'informations accessibles au public. Elle intègre des initiatives, des réseaux et des systèmes nouveaux et existants, dans le but de sauver des vies grâce à la détection et à l'analyse précoces des menaces, ce qui permet d'intervenir en temps utile. Au cœur de l'initiative est la communauté de pratique pour l'intelligence en santé publique (ISP), qui englobe les États membres, les organisations, les réseaux et d'autres collaborateurs.

La communauté EIOS s'appuie sur un système adaptable et évolutif qui réunit d'autres systèmes et sources d'information et relie les partenaires et les collaborateurs du monde entier. Le système EIOS, développé dans le cadre d'une collaboration entre l'OMS et le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne, encourage le développement innovant et normalise les efforts en matière d'IPS au sein des organisations et des juridictions. Il s'appuie sur la technologie pour exploiter les données de sources ouvertes en vue de la détection et de l'évaluation en temps quasi réel des menaces pour la santé publique, offrant ainsi aux décideurs des avantages décisifs en termes de temps pour une action rapide et efficace.

Officialisé en novembre 2017 dans le cadre du programme de l'OMS pour les situations d'urgence sanitaire (WHE), l'EIOS est né d'un engagement conjoint de l'Initiative pour la sécurité sanitaire mondiale, du CCR et de l'OMS visant à renforcer la sécurité sanitaire mondiale en améliorant l'évaluation de la menace épidémique. Lors de la soixante et onzième Assemblée mondiale de la santé, en mai 2018, l'EIOS a été reconnu comme une initiative clé dans le cadre d'un plan stratégique mondial quinquennal visant à améliorer la préparation et la réponse en matière de santé publique et à soutenir la mise en œuvre du Règlement sanitaire international. Aujourd'hui, l'EIOS est la première initiative mondiale en matière de renseignement de sources ouvertes pour la prise de décision dans le domaine de la santé publique. À ce jour, le système EIOS compte plusieurs milliers d'utilisateurs répartis dans plus de 120 groupes d'utilisateurs ou « communautés », comprenant plus de 100 États membres de l'OMS.

L'équipe centrale de l'EIOS (ECT), basée au hub de l'OMS pour l'intelligence sur les pandémies et les épidémies à Berlin, en Allemagne, supervise la coordination mondiale de l'initiative. L'ECT – qui fait partie de l'unité Innovation et intégration du renseignement (III) du département Systèmes de renseignement sur les pandémies et les épidémies (ISY) – travaille avec des professionnels des six bureaux régionaux de l'OMS et des points focaux EIOS des organisations collaboratrices, formant ainsi l'équipe mondiale de soutien à l'EIOS (GEST). Un groupe de coordination tournant fournit des orientations stratégiques et se réunit tous les trimestres pour discuter des développements et des priorités. La communauté de pratique mondiale de l'EIOS joue un rôle crucial dans le renforcement des pratiques en matière d'IPS en réunissant des professionnels de diverses entités et disciplines, en promouvant la collaboration et en favorisant le partage d'informations par le biais d'engagements réguliers et d'activités coordonnées. La vision et la mission de l'initiative s'alignent sur l'objectif global de la surveillance collaborative, qui vise à renforcer les pratiques en matière d'ISP afin d'atténuer les menaces pour la santé et d'améliorer l'intelligence de la santé publique mondiale.

En étant ici avec nous à la RTM EIOS, vous faites partie intégrante de cette initiative mondiale en pleine croissance et en pleine évolution. De la part de tous les membres de l'ECT, nous vous remercions de vous joindre à nous. Nous espérons que vous trouverez la réunion technique mondiale de l'EIOS de cette année instructive et stimulante, qu'elle vous permettra de renforcer le réseau mondial des ISP et qu'elle sera un catalyseur pour l'innovation collaborative, la surveillance et l'intelligence en matière de santé publique. Nous vous souhaitons la bienvenue !



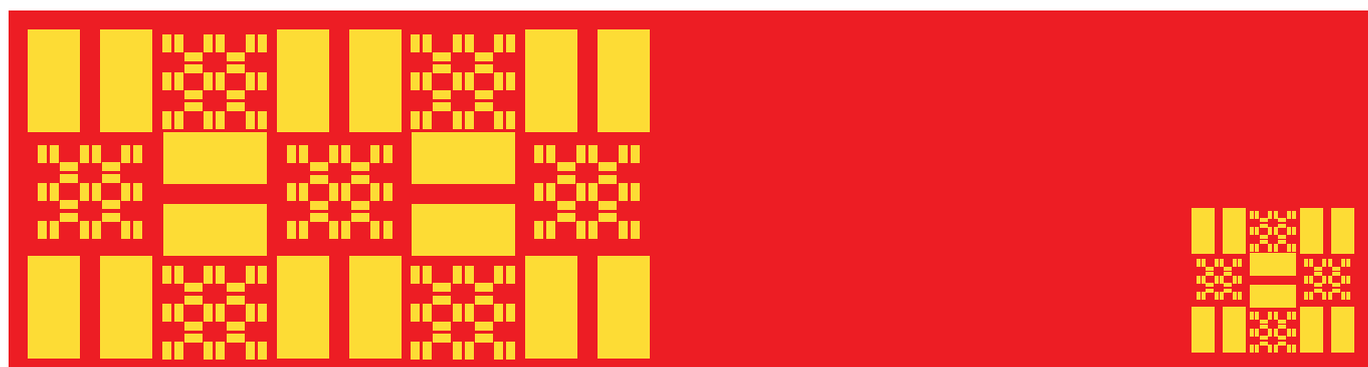
JOUR 1 : MARDI

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Aperçu du programme: Jour 1

Mardi, 10 décembre 2024

| Time | Activité |
|-------|--|
| 07:00 | Transport Saly – Diamniadio |
| 08:30 | Arrivée et café de bienvenue (Hub OMS Dakar) |
| 09:00 | Discours de bienvenue et d'ouverture |
| 09:30 | Catalyseurs de changement : construire l'avenir de l'intelligence en santé publique |
| 10:40 | Centre régional d'urgence de l'OMS – Journée portes ouvertes |
| 12:00 | Transport de retour à Saly |
| 13:00 | Pause – Déjeuner (restaurant à Palm Beach) |
| 14:45 | Reprise du programme au Palm Beach (salle de réunion Teranga) |
| 15:15 | L'intelligence en action : perspectives nationales en matière d'intelligence en santé publique |
| 16:30 | Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #1 : préparer le terrain |
| 17:00 | Synthèse du 1er jour |
| 17:45 | Démonstration du système EIOS (facultatif) |
| 18:30 | Fin de la journée |



Cérémonie de Bienvenue – RTM EIOS 2024

Mardi

10 décembre 2024

09:00 – 09:30

Bienvenue à la réunion technique mondiale 2024 de l'EIOS au Sénégal !

Nous sommes ravis de co-organiser la RTM de cette année avec nos collègues du Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique et d'être en mesure de vous accueillir très chaleureusement depuis le nouveau Centre régional d'urgence de l'OMS à Diamniadio. Nous sommes particulièrement honorés d'accueillir d'éminents dignitaires du ministère de la Santé et de l'Action sociale du Sénégal, de l'Autorité de préparation et de réponse aux urgences sanitaires (HERA) de la Commission européenne et des trois niveaux de l'OMS. En tant que partenaires engagés dans l'initiative EIOS, leur leadership commun renforce nos efforts collectifs pour améliorer la détection précoce et la réponse aux menaces pour la santé publique dans la région et au-delà.

Hôte



Chiedza Muguti

Analyste d'affaires

Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Intervenants



Chikwe Ihekweazu

Directeur exécutif adjoint

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Abdou Salam Gueye

Directeur régional des urgences

Bureau régional de l'OMS pour
l'Afrique (AFRO)



Hon. Ibrahima Sy

Ministre de la Santé

Ministère de la Santé et de l'action
sociale, Sénégal



Jean-Marie Vianny Yameogo

Représentant de l'OMS

Bureau de l'OMS au Sénégal



Laurent Muschel

Directeur général

Autorité de préparation et de réponse
aux urgences sanitaires (HERA),
Commission européenne
[Message vidéo]

Catalyseurs de changement : construire l'avenir de l'intelligence en santé publique

Mardi

10 décembre 2024

09:30 – 10:30

Dans cette série de conférences, les principaux dirigeants présentent des projets et des développements essentiels qui encadrent le thème de la RTM de cette année : l'avenir de l'intelligence en matière de santé publique. Qu'il s'agisse de l'élargissement de l'impact et de la stratégie future de l'initiative EIOS, du lancement d'Epiverse de data.org sur le continent africain ou du rôle vital du centre régional d'urgence de l'OMS à Dakar, chaque session met en lumière un élément essentiel de notre mission collective. Ensemble, ces projets forment une vision cohérente visant à améliorer la surveillance, à favoriser la résilience régionale et à susciter des réponses innovantes aux menaces sanitaires en Afrique et au-delà.

Président



Yasmin Rabiyan

Chargée d'engagement

Intelligence, innovation et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Intervenants

L'initiative EIOS et la RTM 2024 : L'avenir de l'intelligence en santé publique



Philip AbdelMalik

Chef d'unité

Intelligence, innovation et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Renforcer l'intelligence en santé publique : L'initiative EIOS dans la région africaine



Etien Koua

Responsable de domaine de programme

Gestion de l'Information sur les urgences sanitaires et évaluation des risques (HIM)

Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)

Centre régional des urgences de l'OMS à Dakar : atténuer l'impact des menaces pour la santé publique dans la région africaine



Thierno Balde

Coordinateur

Centre régional des urgences de l'OMS de Dakar

Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)

Lancement officiel d'Epiverse en Afrique



Danil Mikhailov

Directeur exécutif
data.org



Maguette Ndong

Chef de projet technique
data.org

Centre régional des urgences de l'OMS à Dakar – journée portes ouvertes

Mardi

10 décembre 2024

10:40 – 12:00

Cette journée portes ouvertes présentera le travail de l'OMS en matière de préparation et de réponse aux situations d'urgence dans la région africaine aux participants de la réunion technique mondiale 2024 de l'EIOS. Outre les participants à la RTM, qui comprennent des représentants des ministères de la santé, des instituts de santé publique et d'organisations similaires, cet événement accueille également des représentants locaux d'institutions multilatérales et bilatérales, des partenaires mondiaux de la santé, des missions étrangères, des experts de la santé et des organisations humanitaires. Les participants découvriront le centre régional d'urgence de l'OMS, interagiront avec les domaines techniques et s'informeront sur les innovations permettant d'améliorer la préparation, la détection et la réponse aux événements de santé publique. Parmi les points forts de l'événement figurent des zones d'exposition, des démonstrations d'outils, des visites d'installations et des possibilités de réseautage. L'événement a pour but de favoriser la collaboration, de présenter les efforts essentiels et d'identifier les possibilités d'investissement et de partenariat afin d'améliorer les capacités de préparation et de réaction aux situations d'urgence dans toute la région africaine.

Après la journée portes ouvertes, des navettes ramèneront les participants à Saly, où se déroulera le reste du programme. Le déjeuner sera servi à 13h00 et nous demandons à tous les participants de se rassembler dans la salle de conférence principale de l'hôtel Palm Beach Resort & Spa avant 15h00 afin de ne pas manquer la présentation du programme et la session à venir.



© Centre régional d'urgence de l'OMS, Dakar

Intelligence en Action : perspectives nationales en matière d'intelligence en santé publique

Mardi

10 décembre 2024

15:15 – 16:30

Cette session posera le cadre en examinant le rôle essentiel de l'intelligence en santé publique (ISP) dans la préparation et la réponse aux niveaux national et régional, en mettant l'accent sur l'importance de renforcer les fonctions d'ISP où qu'elles soient situées et sur la manière dont EIOS se connecte et s'intègre avec d'autres systèmes clés. Des représentants d'agences nationales de santé publique (ANSP) et de ministères de la santé partageront leurs expériences et leurs perspectives sur l'intégration des fonctions d'ISP et de surveillance avec EIOS au sein de leurs organisations. Alors que des dizaines d'États Membres renforcent leurs propres capacités d'ISP et de surveillance, les panélistes exploreront les éléments nécessaires pour parvenir à une génération d'intelligence cohérente et coordonnée, capable de détecter et d'atténuer efficacement les menaces sanitaires. Cette discussion mettra en lumière comment différents modèles et approches de coordination influencent la rapidité, la réactivité et la préparation mondiale face aux futures pandémies.

Président



Etien Koua

Responsable de domaine de programme

Gestion d'Information sur les urgences sanitaires et évaluation des risques (HIM)

Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)

Intervenants



Ana Tatulashvili

Chef

Division de la préparation et de la réponse aux urgences de santé publique
Centre national de contrôle des maladies et de santé publique, Géorgie



Mohammad Ismaili Alaoui

Épidémiologiste

Centre des opérations d'urgence de santé publique (COUSP)
Ministère de la santé et de la protection sociale, Maroc



Tomoe Shimada

Chef

Division de la formation et de la pratique en matière d'intelligence épidémique
Institut national des maladies infectieuses, Japon



Alexander Torres

Analyste en épidémiologie

Ministère de la santé publique,
République dominicaine



Rassidatou Natchaba

Épidémiologiste

Division de la surveillance intégrée des urgences sanitaires
Ministère de la santé, Togo



Pornpitak Panlar

Directeur

Division du contrôle des maladies en situation d'urgence
Ministère de la santé publique, Thaïlande

Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #1 : préparer le terrain

Mardi

10 décembre 2024

16:30 – 17:00

Alors que les autorités sanitaires nationales continuent d'étendre et de renforcer leurs capacités de renseignement conformément aux recommandations du RSI, il devient de plus en plus crucial d'harmoniser notre réflexion sur l'ISP tout en veillant à sa pertinence contextuelle. Cette première session d'un atelier de trois jours qui se déroulera tout au long de la RTM de cette année contribuera à l'élaboration d'un cadre dirigé par l'OMS pour créer un langage et une compréhension communs. Ce cadre s'appuiera sur une série de documents d'orientation qui existent pour soutenir les opérations de renseignement en matière de santé publique au niveau mondial et dans les États membres.

Au cours de cette première séance, des membres de l'unité de l'intelligence en santé publique de l'OMS présenteront le contexte général de la surveillance collaborative et familiariseront les participants avec l'étendue des travaux prévus. Les participants identifieront les opportunités et les défis liés à l'opérationnalisation de l'intelligence en santé publique afin d'alimenter la discussion du deuxième jour.

Intervenants



Esther Hamblion

Chef d'unité

Unité de l'intelligence
en santé publique

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Blanche Greene-Cramer

Chef d'équipe, alerte et vérification

Unité de l'intelligence
en santé publique

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS

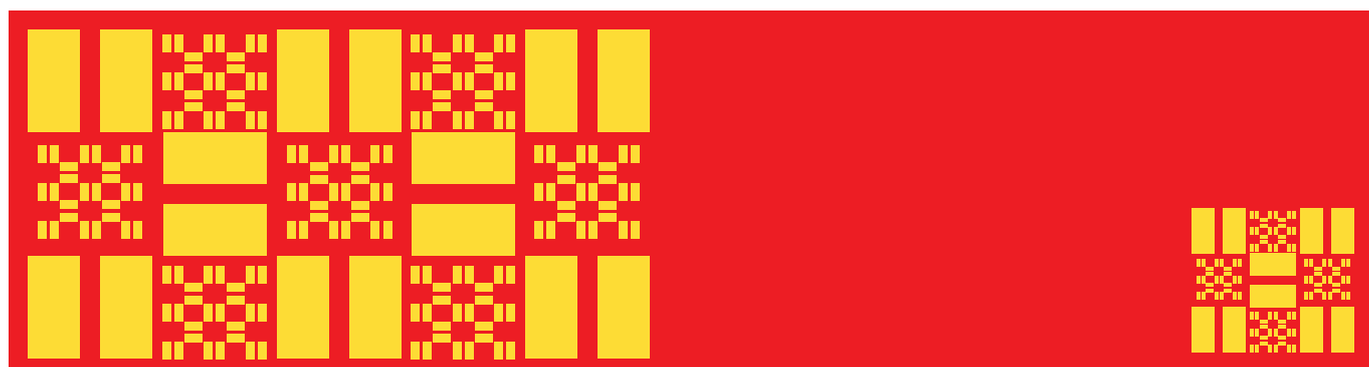


Lindsay Whitmore

Chef

Division de l'évaluation coordonnée
des menaces

Agence de la santé publique
du Canada (ASPC)



Démonstration du système EIOS (facultatif)

Mardi

10 décembre 2024

17:45 – 18:30

Rejoignez-nous pour un voyage passionnant avec notre démo EIOS pour débutants ! Au cours de cette session, des formateurs EIOS expérimentés vous guideront à travers le système EIOS et ses différentes fonctions et caractéristiques. Cette session est idéale pour tous ceux qui découvrent le système EIOS ou qui sont simplement curieux d'en savoir plus. Que vous soyez un nouvel utilisateur ou un simple explorateur, venez découvrir le potentiel du système EIOS !

Disponible en anglais (salle principale) et en français (petite salle)

Facilitateurs



Raquel Medialdea Carrera

Responsable de la formation

Intelligence, innovation et intégration (III)
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS



Stefany Ildefonso

Consultante en intelligence sanitaire

Information sur les urgences sanitaires et évaluation des risques
Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est (SEARO)



Joyce Nguna

Point focal EIOS AFRO (Afrique australe)

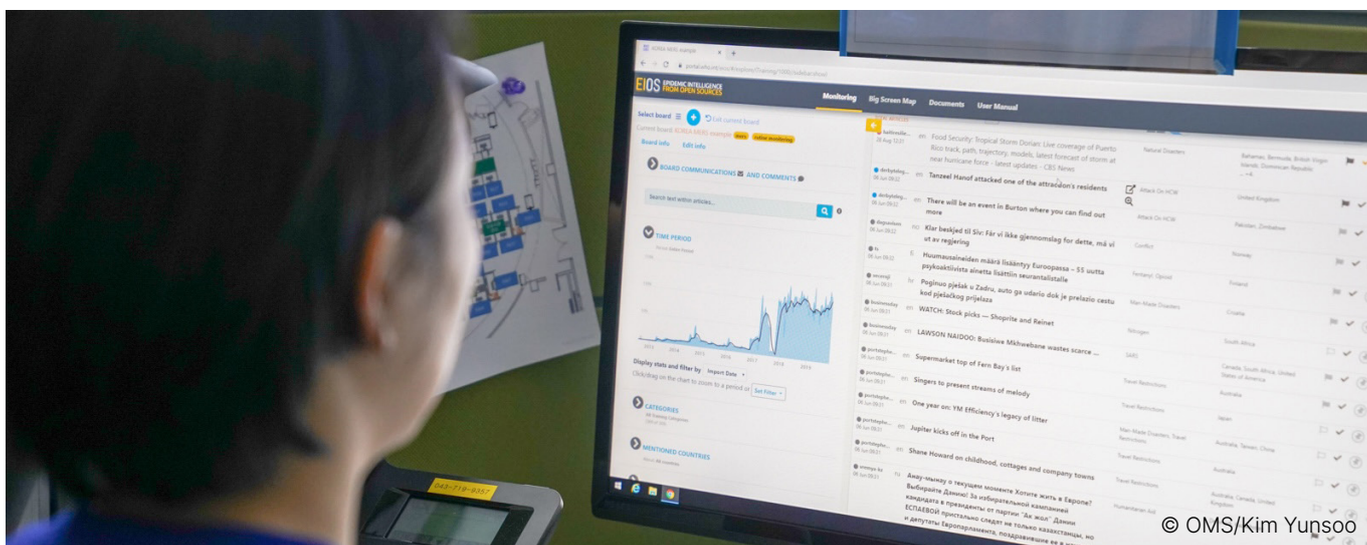
Centre régional d'urgence de l'OMS, Nairobi
Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)



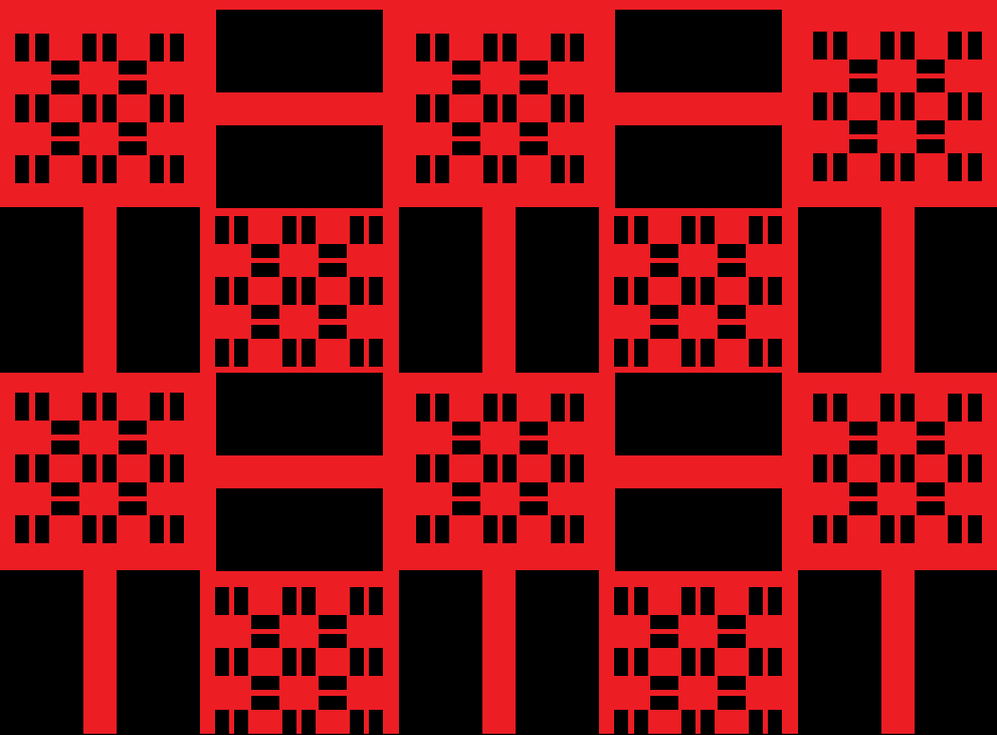
Freddy Kambale Kavoga

Point focal EIOS AFRO (Afrique de l'Ouest)

Centre régional d'urgence de l'OMS, Dakar
Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO)



© OMS/Kim Yunsoo



JOUR 2 : MERCREDI

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Aperçu du programme: Jour 2

Mercredi, 11 décembre 2024

| Time | Activité |
|-------|---|
| 07:00 | Course et marche du matin (facultatif) |
| 08:30 | Arrivée et inscription |
| 09:00 | Accueil Jour 2 |
| 09:30 | Au-delà de l'horizon : libérer le potentiel de l'IA pour la santé publique |
| 10:00 | La collaboration au service du bien : connecter les esprits, sauver des vies |
| 10:45 | Pause |
| 11:15 | Devenir plus intelligent : innovations technologiques pour l'EIOS |
| 12:30 | Pause – Déjeuner |
| 14:00 | L'intelligence inclusive : l'IA au service d'une santé publique équitable |
| 15:15 | Pause |
| 15:45 | Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #2 : opportunités et défis – Atelier |
| 17:15 | Synthèse Jour 2 |
| 17:45 | Clinique système EIOS (facultatif) |
| 19:00 | Soirée (Palm beach - côté piscine) |

Au-delà de l'horizon : libérer le potentiel de l'IA pour la santé publique

Mercredi

11 décembre 2024

09:30 – 10:00

Cette conférence vous incitera à sortir des sentiers battus et à imaginer des applications révolutionnaires de l'IA dans le domaine de la santé publique. Découvrez comment l'IA peut améliorer la prédiction des maladies, soutenir la surveillance en temps réel et transformer les données de santé en informations exploitables. Préparez-vous à explorer des solutions innovantes qui pourraient redéfinir l'intelligence en santé publique et à envisager des stratégies pour tirer le meilleur parti de cette nouvelle technologie. Rejoignez-nous pour imaginer un monde plus sain alimenté par l'IA !

Oratrice principale

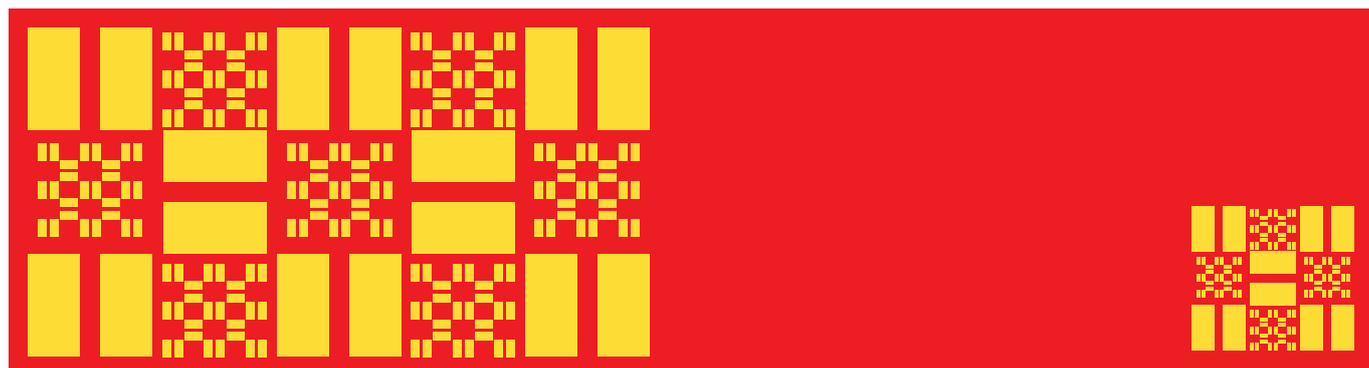


Katherine Hoffmann Pham

Conseillère en IA

Bureau de l'innovation

Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF)



La collaboration au service du bien : connecter les esprits, sauver des vies

Mercredi

11 décembre 2024

10:00 – 10:45

Dans cette session, nous explorons comment l'IA et les solutions technologiques, alimentées par la collaboration, peuvent transformer et transforment l'intelligence de la santé publique aux niveaux communautaire, régional et mondial. Les intervenants partageront leurs idées sur le rôle de la science des données dans la stimulation de l'impact social, le pouvoir des plateformes collaboratives pour l'échange de modèles et de connaissances, et la façon dont l'innovation par la collaboration a permis de relever divers défis en matière de santé publique.

Intervenants



Daniela Paolotti

Chercheuse principale

Laboratoire d'épidémiologie
numérique et science des données
pour l'impact social
Institut pour les échanges
scientifiques (ISI)



Julia Fitzner

Chef d'unité

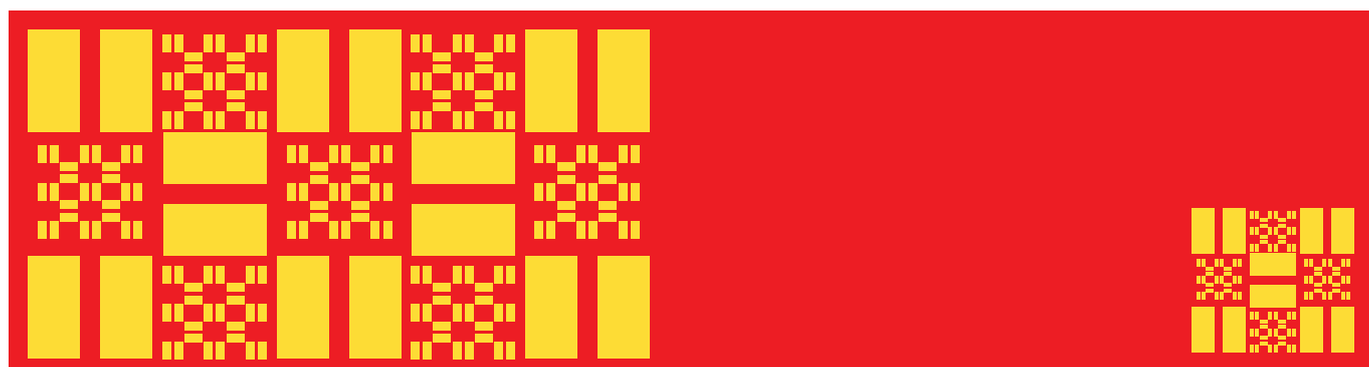
Aperçus et analyses
Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Nomita Divi

Directrice exécutive

Ending Pandemics



Devenir plus intelligent : innovations technologique pour l'EIOS

Mercredi

11 décembre 2024

11:15 – 12:30

Cette session mettra en lumière les derniers travaux et innovations technologiques du système EIOS. Les intervenants donneront un aperçu des principales caractéristiques et fonctionnalités incluses dans la version 2.0 du système EIOS et offriront une vue d'ensemble des principales capacités analytiques avancées actuellement en cours de développement qui seront introduites dans les futures itérations de la version 2. Ces améliorations à venir comprennent la réduction du bruit, l'intégration de la synthèse vocale, la recherche sémantique multilingue efficace avec de grands ensembles de données, et des outils d'intelligence artificielle pour découvrir de nouveaux contenus et extraire des données numériques à partir de documents publiés et sites web. Le système EIOS v2.0 posera les bases pour de futures améliorations, et cette session donnera un aperçu des capacités futures du système et des progrès en cours.

Président



Johannes Schnitzler

Responsable médical

Intelligence, innovation et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Intervenants



Luigi Spagnolo

Assistant de projet informatique

Centre commun de recherche de la
Commission européenne (CCR)



Justice Agbadu

Scientifique des données

Institut Robert Koch (RKI)



Jaikumar Sabanayagam

Responsable du système
d'information

Bureau des Nations unies pour
les technologies de l'information
et de la communication (OICT)



Godwin Ubong Akpan

Responsable régional

Systèmes d'information et analyse des
données

Bureau régional de l'OMS pour
l'Afrique (AFRO)



Jon Anthony

Fondateur

Adappt

L'intelligence inclusive : l'IA équitable au service de la santé

Mercredi

11 décembre 2024

14:00 – 15:15

Alors que nous envisageons l'avenir de l'intelligence en matière de santé publique, il est temps d'explorer les dernières innovations qui peuvent étendre notre portée au-delà du système EIOS. Cette session mettra en lumière les solutions basées sur l'IA conçues pour améliorer le soutien aux langues à faibles ressources, classer et prévoir les menaces biologiques critiques, et façonner les cadres de gouvernance et de politique pour une utilisation responsable de l'IA. Ces avancées et ces discussions critiques ne visent pas seulement à compléter et à étendre la portée du système EIOS, mais aussi à favoriser des résultats sanitaires inclusifs et équitables à l'échelle mondiale.

Après avoir entendu nos intervenants, rejoignez-nous pour une séance de questions-réponses ouverte et une discussion de groupe, où vous aurez l'occasion de vous engager directement avec des experts, de discuter d'applications réelles, du rôle de l'expertise humaine et de réfléchir aux idées clés de la journée. Ensemble, nous explorerons comment l'IA peut faire avancer une vision de la santé publique qui soit réellement au service de tous.

Président



Stéphane Ghozzi

Scientifique des données

Intelligence, innovation et intégration (III)
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Modérateur



Johannes Schnitzler

Responsable médical

Intelligence, innovation et intégration (III)
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS

Intervenants



Derguene Mbaye

Directeur général, recherche
sur l'IA et le NLP
Galsen AI



Larry Madoff

Conseiller principal
Réseau d'urgence, d'analyse et
de communication en matière de
menaces biologiques (BEACON)



Seydina Ndiaye

Conseiller
Organe consultatif de haut
niveau du Secrétaire général sur
l'intelligence artificielle
Nations unies



Katherine Hoffmann Pham

Conseillère en IA
Bureau de l'innovation
Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF)

Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #2 : opportunités et défis – Atelier

Mercredi

11 décembre 2024

15:45 – 17:15

S'appuyant sur les travaux de la veille, ce deuxième atelier de la série recueillera vos points de vue sur les éléments nécessaires pour façonner l'avenir de l'intelligence en matière de santé publique. Les participants travailleront en petits groupes pour discuter d'un défi ou d'une opportunité particulière qui doit être pris en compte pour la veille sanitaire de demain. Vos idées aideront à répondre à la question suivante : que faut-il inclure dans le cadre opérationnel de l'ISP pour aider les pays à mieux comprendre, adapter et améliorer leurs propres opérations de renseignement en matière de santé publique ?

Facilitateurs



Esther Hamblion

Chef d'unité

Unité de l'intelligence en santé publique
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS



Blanche Greene-Cramer

Chef d'équipe, alerte et vérification

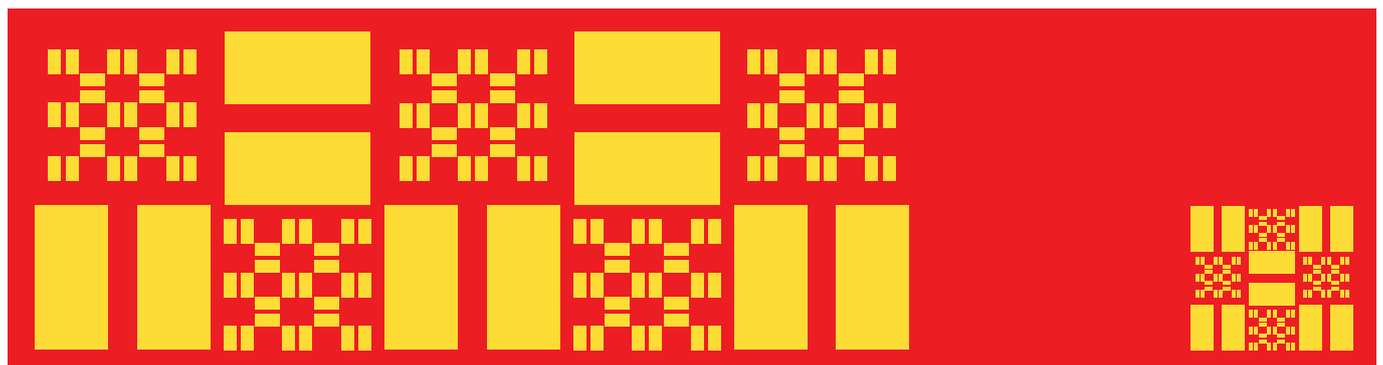
Unité de l'intelligence en santé publique
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS



Lindsay Whitmore

Chef

Division de l'évaluation coordonnée des menaces
Agence de la santé publique du Canada (ASPC)



Clinique du système EIOS (facultatif)

Mercredi

11 décembre 2024

17:30 – 18:15

Vous utilisez déjà le système EIOS dans votre travail mais vous aimeriez pouvoir mieux l'utiliser ? Rejoignez-nous pour une session clinique sur le système EIOS, où les participants auront l'occasion d'apprendre, de poser des questions et de discuter de concepts avancés liés au système EIOS. Cette session est conçue pour les utilisateurs du système EIOS, quel que soit leur niveau, souhaitant utiliser le système EIOS à son plein potentiel. Que vous soyez un débutant ou un utilisateur expérimenté, cette clinique vous fournira des informations précieuses et un soutien pratique pour améliorer votre expérience du système EIOS.

Veillez noter que la participation sera limitée aux 30 premiers participants inscrits dans chaque groupe (anglais et français) afin de garantir une expérience personnalisée et interactive. Veillez à vous inscrire rapidement en utilisant le lien suivant :

Disponible en anglais (salle principale) et en français (petite salle)



Facilitateurs



Raquel Medialdea Carrera

Responsable de la formation

Intelligence, innovation
et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Ingrid Hammermeister Nezu

Consultante de la formation

Intelligence, innovation
et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Ramazani Mangosa Zaza

Point focal EIOS (Afrique de l'Est)

Centre régional d'urgence
de l'OMS, Nairobi

Bureau régional de l'OMS pour
l'Afrique (AFRO)



Muzghan Habibi

**Responsable technique,
Point focal EIOS**

Information sur les urgences sanitaires
et évaluation des risques (HIM)

Bureau régional de l'OMS pour la
Méditerranée orientale (EMRO)



Julie Fontaine

Épidémiologiste

Intelligence, innovation
et intégration (III)

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Emerencienne Kibangou

Responsable technique

Centre régional d'urgence
de l'OMS, Dakar

Bureau régional de l'OMS pour
l'Afrique (AFRO)

Soirée

Mercredi

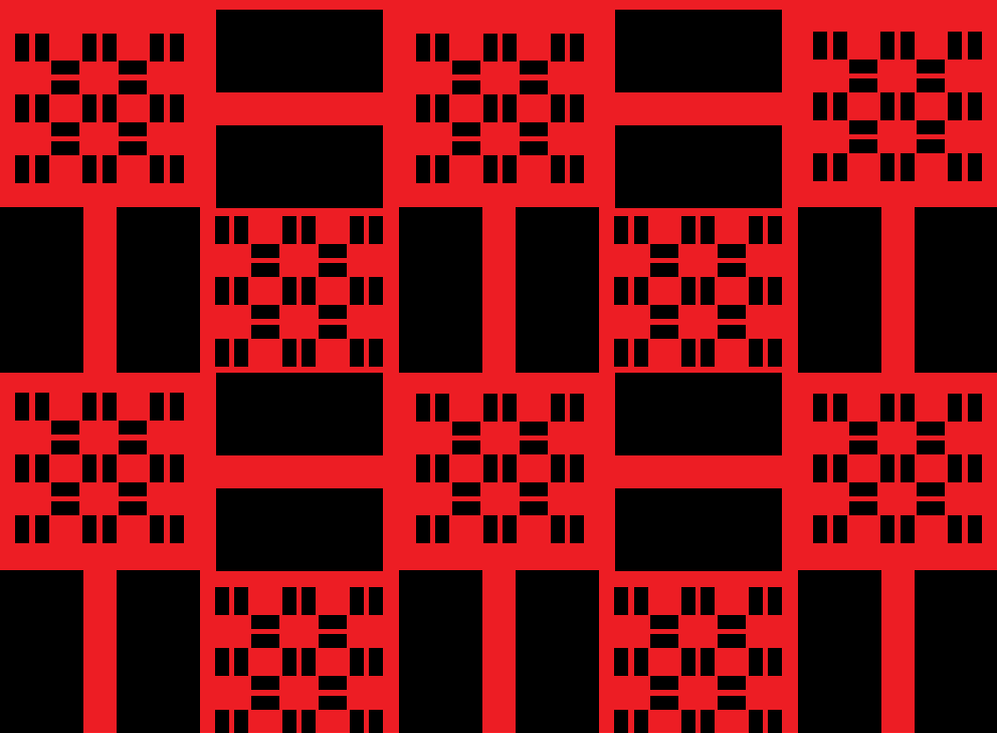
11 décembre 2024

À partir de 19:00

Après une journée longue mais passionnante, détendez-vous avec nous lors de la réception du soir au bord de la piscine du Palm Beach Hotel & Spa, au son de la musique Kora d'Afrique de l'Ouest. Avec l'océan Atlantique en toile de fond, c'est l'occasion idéale de rencontrer les autres participants de la RTM autour de boissons rafraîchissantes et de mets légers dans une atmosphère détendue.



© Palm Beach Hotel Resort & Spa



JOUR 3 : JEUDI

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Aperçu du programme: Jour 3

Jeudi, 12 décembre 2024

| Time | Activité |
|-------|---|
| 07:00 | Yoga du matin (facultatif) |
| 08:30 | Arrivée et inscription |
| 09:00 | Accueil Jour 3 |
| 09:30 | L'avenir n'est plus ce qu'il était : former la prochaine génération de travailleurs ISP |
| 10:00 | Session éclair: nouvelles approches de la formation en matière d'ISP |
| 11:00 | Pause |
| 11:30 | Construire l'avenir d'ISP : formation, évaluation et développement du personnel – Atelier |
| 12:30 | Pause – Déjeuner |
| 14:00 | Surveillance collaborative : action nationale, régionale et mondiale |
| 15:30 | Pause |
| 16:00 | Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #3 : prochaines étapes |
| 16:30 | Cérémonie de clôture et dévoilement du groupe de coordination EIOS 2025-26 |
| 17:00 | FIN |

L'avenir n'est plus ce qu'il était : former la prochaine génération de travailleurs ISP

Jeudi

12 décembre 2024

09:30 – 10:00

Cette session mettra l'accent sur le rôle essentiel du développement de la main-d'œuvre dans le domaine de l'intelligence en santé publique (ISP) et explorera des approches innovantes pour préparer la prochaine génération de professionnels. Nous discuterons des défis et des opportunités en matière d'ISP, envisagerons l'avenir et soulignerons l'importance de la formation des professionnels aux niveaux régional, national et mondial.

Oratrice principale

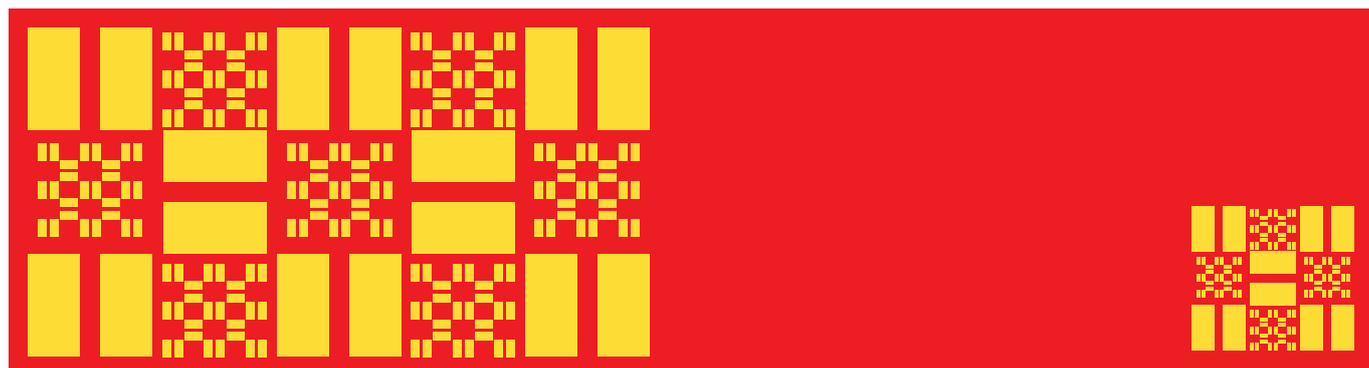


Melinda Frost

Chef d'unité

Conception et production d'apprentissage

Académie de l'OMS



Session éclair : nouvelles approches de la formation en matière d'ISP

Jeudi

12 décembre 2024

10:00 – 11:00

Préparez-vous à découvrir de nouvelles perspectives en matière de formation et de développement de la main-d'œuvre dans le domaine des ISP ! Cette session présentera de nouvelles méthodes, de nouveaux outils et des stratégies innovantes conçus pour renforcer les capacités à relever les défis de la santé mondiale à l'aide d'exemples concrets. Les ISP évoluant rapidement en raison des menaces émergentes et des progrès technologiques, il est plus que jamais essentiel de disposer d'une main-d'œuvre bien formée et capable de s'adapter. Que vous soyez un professionnel chevronné ou un nouveau venu dans le domaine, cette session dynamique promet de vous inspirer et de vous donner de l'énergie avec des stratégies de pointe et des solutions créatives.

Président



Carl Reddy

Directeur

Training Programs in Epidemiology and Public Health Interventions (TEPHINET)

Intervenants



Rebeca Cristine Campos Martins

Point focal

Réseau national de centres d'information stratégique en matière de surveillance de la santé
Ministère de la santé, Brésil



Álvaro Ítalo de Sousa Dias

Consultant technique

Réseau national de centres d'information stratégique en matière de surveillance de la santé
Ministère de la santé, Brésil



Freda Aceng

Épidémiologiste principale

Département de l'épidémiologie intégrée, de la surveillance et des urgences de santé publique
Ministère de la santé, Ouganda



Raquel Medialdea Carrera

Responsable de la formation

Intelligence, innovation et intégration (III)
Programme d'urgence sanitaire de l'OMS



Muzghan Habibi

Responsable technique, Point focal EIOS

Information sur les urgences sanitaires et évaluation des risques (HIM)
Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale (EMRO)



Madison Harman

Responsable technique

Intelligence et formation en matière de santé publique
Institut Robert Koch (RKI)



Priyank Hirani

Directeur du renforcement des capacités

data.org

Construire l'avenir de l'ISP : formation, évaluation et développement du personnel – Atelier

Jeudi

12 décembre 2024

11:30 – 12:30

Rejoignez le groupe de travail sur la formation à l'intelligence en santé publique (ISP) pour un atelier interactif axé sur l'avancement de la formation et des compétences en ISP. Cette session invite les participants à explorer ensemble les besoins actuels, y compris l'évaluation des programmes de formation, les cadres de suivi et d'évaluation, la durabilité de la formation et l'établissement de normes de formation en matière d'ISP. Grâce à des discussions guidées et à des séances de remue-méninges, les participants identifieront les domaines essentiels au renforcement des compétences des ISP et au développement à long terme de la main-d'œuvre. Cet atelier offre une occasion unique de façonner l'avenir de la formation en ISP et de soutenir une approche durable et axée sur les normes.

Modérateurs

Groupe de travail sur la formation à l'intelligence sanitaire

(Public Health Intelligence Training Working Group)



© OMS

Surveillance collaborative : action nationale, régionale et mondiale

Jeudi

12 décembre 2024

14:00 – 15:30

Cette session présentera des exemples d'États membres et de partenaires sur la manière dont ils font progresser la mise en œuvre de la surveillance collaborative en renforçant la coordination et l'application de multiples systèmes et sources de données. Elle mettra en lumière les approches nationales et les stratégies régionales actuelles, en démontrant l'utilisation du système EIOS et d'autres outils dans le cadre d'un écosystème de surveillance plus large, ainsi que des applications dans le cadre de l'initiative "Une seule santé" et dans des contextes de conflit. La session abordera également les initiatives mondiales soutenant le renforcement d'un environnement favorable plus large (systèmes, gouvernance et financement) pour la surveillance collaborative en tant qu'élément central du renforcement de la prévention, de la préparation, de la réponse et de la résilience aux urgences sanitaires (HEPR).

Présidente



Flavia Riccardo

Directrice de recherche

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italie

Intervenants



Guanhao Chan

Directeur Adjoint

Intelligence en santé
publique

Ministère de la santé,
Singapour



Davie Simwaba

Spécialiste médical de
la santé publique

Surveillance et réponse
intégrées aux maladies
Institut national de santé
publique de Zambie



Krista Swanson

Responsable technique

Alerte et réponse aux
épidémies

Organisation
panaméricaine de
la santé (OPS/OMS)



Mohamed Fawzy Elnahif

Responsable de la surveillance,
point focal de l'EIOS

Information sur les urgences
sanitaires et évaluation des
risques (HIM)

Bureau régional de l'OMS pour la
Méditerranée orientale (EMRO)



Masaya Kato

Responsable de domaine de programme

Information sur les urgences sanitaires
et évaluation des risques (HIM)

Bureau régional de l'OMS pour l'Asie
du Sud-Est (SEARO)



Endah Kusumowardani

Épidémiologiste

Direction de la surveillance
sanitaire et de la quarantaine

Ministère de la santé, Indonésie



Brett Archer

Épidémiologiste

Département des systèmes
de surveillance

Programme d'urgence
sanitaire de l'OMS

Cadre opérationnel de l'intelligence en santé publique #3 : prochaines étapes

Jeudi

12 décembre 2024

16:00 – 16:30

Lors de la dernière session sur le cadre opérationnel d'ISP, nous ferons le résumé des ateliers en petits groupes de la veille et mettrons en évidence les domaines prioritaires identifiés. Dans une perspective d'avenir, nous présenterons également les termes de référence d'un prochain groupe de travail technique qui sera consulté au fur et à mesure de l'élaboration du cadre; groupe pour lequel nous recherchons des participants.

Intervenants



Esther Hamblion

Chef d'unité

Unité de l'intelligence
en santé publique

Programme d'urgence sanitaire
de l'OMS



Blanche Greene-Cramer

Chef d'équipe, alerte et vérification

Unité de l'intelligence
en santé publique

Programme d'urgence
sanitaire de l'OMS

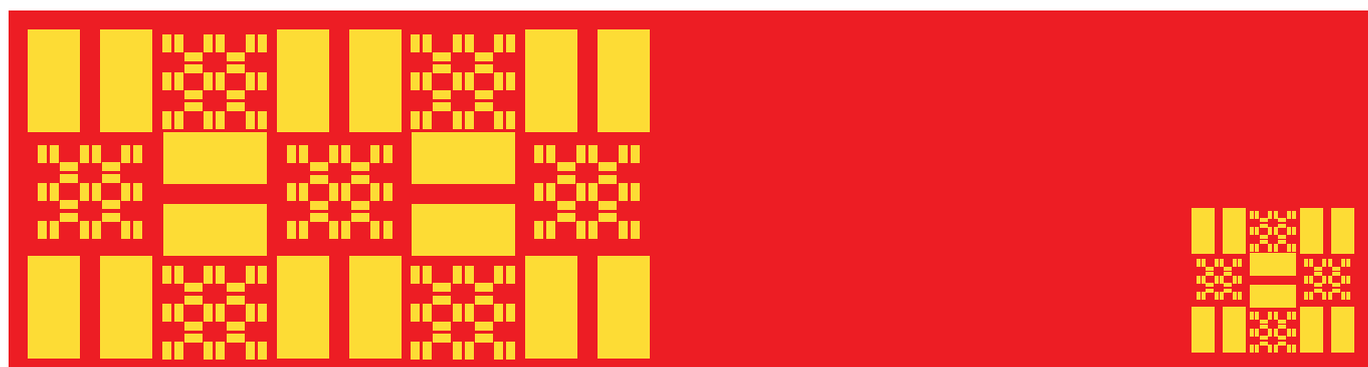


Lindsay Whitmore

Chef

Division de l'évaluation
coordonnée des menaces

Agence de la santé publique
du Canada (ASPC)



Cérémonie de clôture et dévoilement du groupe de coordination EIOS 2025-26

Jeudi

12 décembre 2024

16:30 – 17:00

Alors que nous clôturons la Réunion technique mondiale EIOS 2024, nous exprimons notre profonde gratitude au Groupe de coordination EIOS 2023-24 pour leurs efforts inlassables et leurs contributions remarquables à l'avancement de l'intelligence en santé publique. Leur leadership a été essentiel pour faire progresser l'initiative EIOS au cours des deux dernières années. En ces derniers instants de la Réunion technique mondiale EIOS 2024, nous avons le plaisir de dévoiler le nouveau Groupe de coordination EIOS, qui s'appuiera sur ces fondations pour nous conduire dans une nouvelle phase passionnante de collaboration et d'innovation au cours des deux prochaines années. Nous concluons avec des réflexions sur la Réunion technique mondiale EIOS 2024 et sur l'avenir de l'intelligence en santé publique qui nous attend.

Intervenant

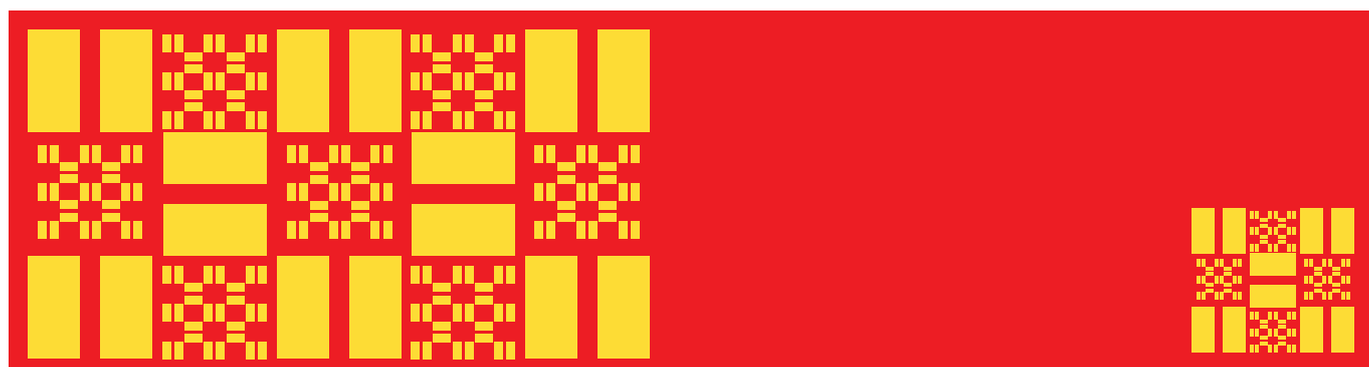


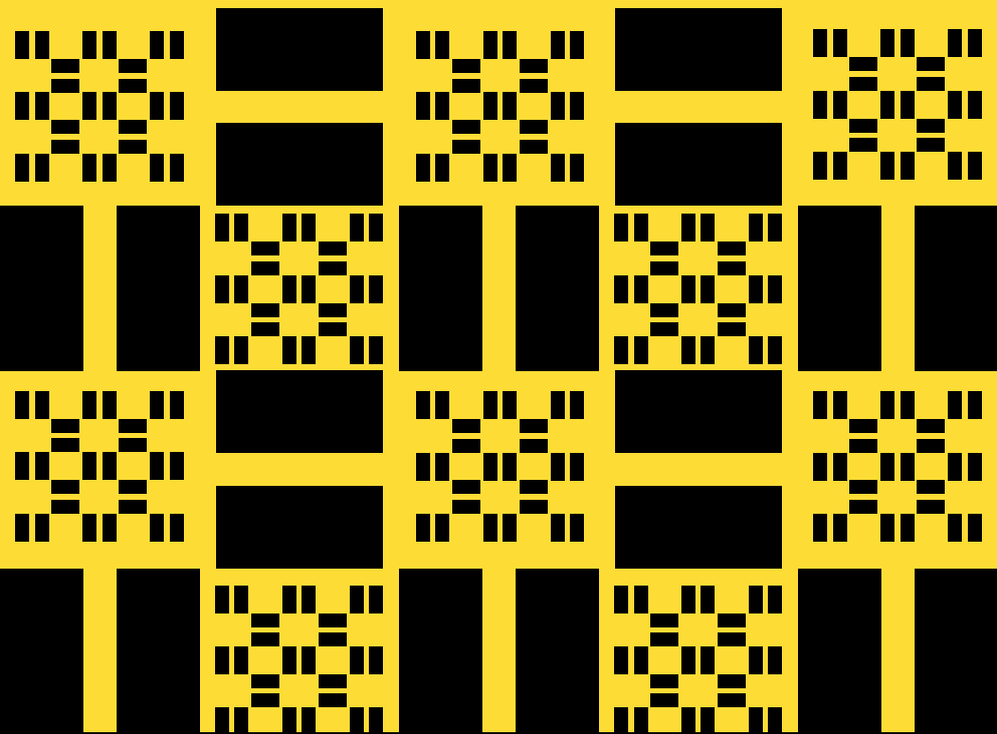
Oliver Morgan

Directeur

Systemes d'intelligence sur les pandémies et épidémies

Programme des urgences sanitaires de l'OMS





SECTION 03 : ACTIVITÉS HORS PROGRAMME

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Activités hors programme

La RTM est l'occasion d'apprendre des autres participants et de nouer des liens avec eux, à l'intérieur comme à l'extérieur du programme de la réunion. Nous avons fait de notre mieux pour élaborer un programme passionnant et engageant, mais nous savons qu'il peut être épuisant de rester assis dans une salle pendant trois jours consécutifs. C'est pourquoi nous avons rassemblé quelques suggestions et idées d'activités hors programme pendant les journées de l'événement pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre visite à Saly. Rejoignez vos nouveaux collègues pour participer à l'une des activités ci-dessous ou organisez la vôtre !

Course et marche du matin

Mercredi

11 décembre 2024

07:00 – 07:45

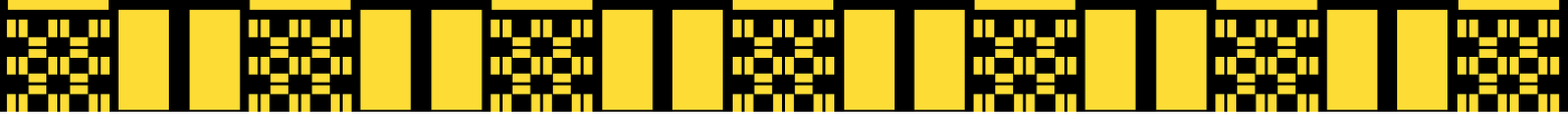
C'est l'heure du réveil, champions de la réunion ! Rejoignez Raquel Medialdea Carrera, responsable de la formation à EIOS, pour une course pittoresque le long de la plage de Saly ou accompagnez Mostafa Mahran, responsable des sources, pour une marche matinale décontractée. Cette activité énergisante est ouverte à tous les participants, quel que soit leur niveau de forme. Attendez-vous à de l'air frais, à des vues magnifiques et à la possibilité de nouer des liens avec d'autres participants. Apportez vos chaussures de course ou de marche, mettez des vêtements confortables et le tour est joué !

Il s'agit d'une activité facultative, donc pas de jugement si vous appuyez sur le bouton "snooze" de votre réveil à la place !

Point de rencontre : 07h00, côté plage, juste à l'extérieur du Palm Beach Resort & Spa



© OMS / Alfonso Moral



Yoga du matin

Jeudi

12 décembre 2024

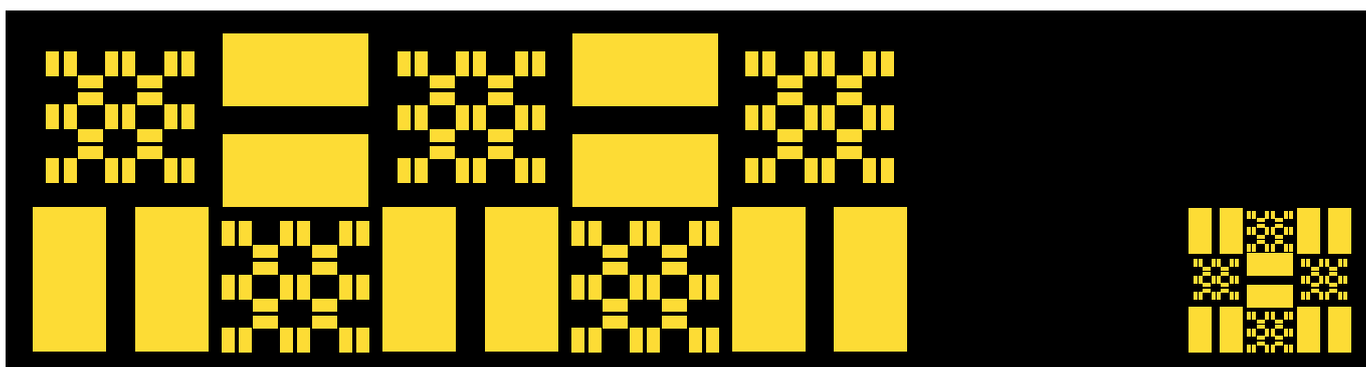
07:00 – 07:30

Commencez votre dernière journée de la RTM 2024 EIOS par une séance de yoga rafraîchissante surplombant l'Atlantique ! Rejoignez Olga Lugovska, notre consultante experte en engagement, pour reconnecter le corps et l'esprit grâce à des postures douces et des techniques de respiration apaisantes. Cette séance est ouverte à tous, que vous soyez là pour vous étirer, méditer ou simplement vous détendre. Apportez un tapis de yoga ou une grande serviette et commencez votre journée en toute sérénité.

Point de rencontre : 07h00, côté plage, juste à l'extérieur du Palm Beach Resort & Spa



© OMS / Alfonso Moral



Saly : activités et attraits

Saly, située le long du magnifique littoral de la Petite Côte sénégalaise, est connue pour ses plages décontractées, ses marchés locaux animés et ses possibilités de rencontres avec la faune et la flore. Alors que le lieu de la conférence est situé dans cette station balnéaire sereine, les participants ont également la possibilité d'explorer la beauté naturelle et les riches expériences culturelles de la région pendant leur temps libre.

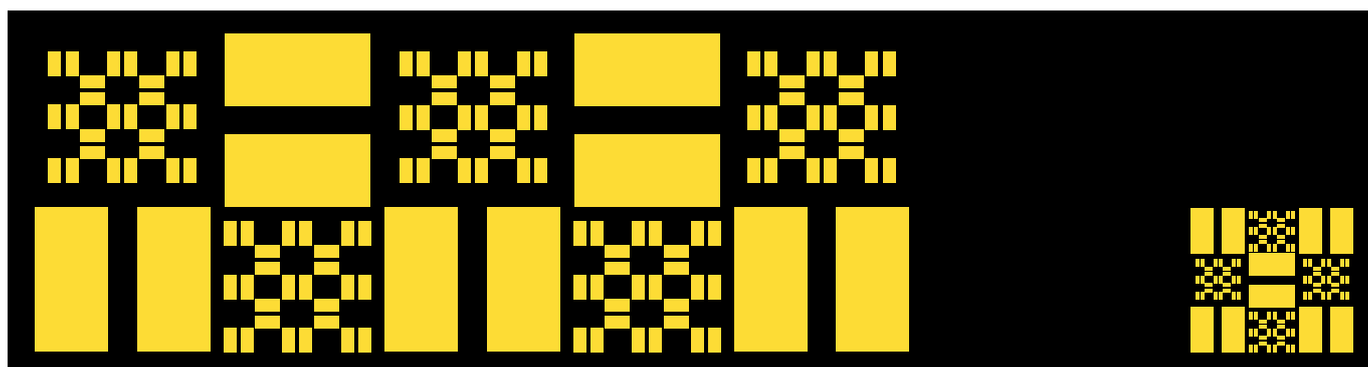
Si vous arrivez avant la conférence ou si vous êtes en mesure de rester un jour supplémentaire ou deux et que vous souhaitez explorer la région, veuillez vous renseigner auprès des voyageurs accrédités de vos hôtels respectifs ou demander des recommandations à un collègue local!

Principales activités et attraits

- **La plage de Saly** est célèbre dans tout le pays pour son sable doré et la possibilité de pratiquer divers sports nautiques, notamment le jet ski, le paddleboard ou la planche à voile. Ou tout simplement pour profiter d'une promenade au coucher du soleil le long du paisible littoral atlantique.
- **La réserve naturelle de Bandia** se trouve à une courte distance en voiture de Saly et offre une expérience de safari où vous pourrez apercevoir des rhinocéros, des girafes, des zèbres et diverses espèces d'oiseaux dans leur habitat naturel.



© Unsplash / Enzo GANNERIE



Dakar : activités et attraits

Dakar, la capitale animée du Sénégal, est une ville vibrante pleine d'histoire, d'art et de culture. Que vous envisagiez d'explorer la ville avant ou après la conférence, Dakar offre un éventail d'activités et de sites qui mettent en valeur le riche patrimoine et le charme cosmopolite du pays.

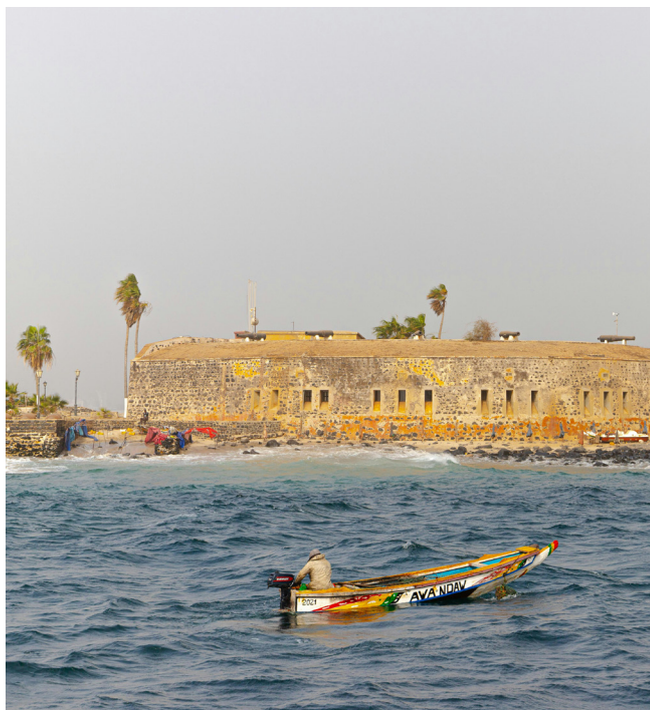
Principales activités et attractions

- **L'Île de Gorée** classée au patrimoine Mondial de l'UNESCO, n'est qu'à une courte distance en ferry de Dakar. Elle occupe une place importante dans l'histoire de la traite atlantique des esclaves. Cette île tranquille aux rues pavées et aux maisons coloniales aux couleurs pastel a été transformée d'un centre d'esclaves en un sanctuaire qu'il faut absolument visiter à Dakar.
- **Le monument de la Renaissance africaine** est l'une des plus hautes statues du continent et symbolise d'indépendance africaine. Avec ses 49 mètres de haut et son emplacement sur une colline, la visite de ce monument impressionnant offre également des vues panoramiques de Dakar.

- **Le musée Théodore-Monod d'art African (musée IFAN)** est l'un des plus anciens et les plus importants musées d'Afrique de l'Ouest. Il abrite une collection exceptionnelle de sculptures, de masques, de textiles et d'autres objets traditionnels provenant de divers groupes ethniques de la région.

Autres activités dans et autour de Dakar :

- **Le Lac Rose** est situé juste à l'extérieur de Dakar et est célèbre pour sa couleur rose et sa forte teneur en sel. Des visites guidées de ce lac unique et des dunes qui l'entourent sont possibles et constituent l'une des excursions d'une journée les plus populaires à partir de la capitale animée du Sénégal.
- **Le Marché Sandaga** est le plus grand marché de Dakar et offre une expérience unique pour s'imprégner de l'atmosphère locale. On y trouve de tout, des fruits et des épices aux bijoux sénégalais et aux produits artisanaux.



© Unsplash



© Mireia Saenz de Buruaga

Cuisine Sénégalaise

Le Sénégal est réputé pour sa cuisine vibrante et savoureuse, issue d'un riche mélange d'influences africaines, françaises et portugaises. Vous trouverez ci-dessous une sélection des plats sénégalais les plus célèbres que vous voudrez peut-être essayer pendant votre séjour au Sénégal !

Thieboudienne (Thiebou Dieune / Ceebu Jën) : Le plat national du Sénégal, composé de poisson mariné, de riz et de légumes tels que le manioc, la carotte, le chou et l'aubergine. Il est souvent cuisiné dans une riche sauce tomate et servi avec une sauce épicée au tamarin ou à l'hibiscus.



© Marco Verch

Yassa Poulet : Poulet mariné au citron, à la moutarde et aux oignons, puis grillé et servi avec du riz.

Mafé : Un copieux ragoût de cacahuètes à base de bœuf ou de poulet servi sur du riz.

Pastels : Pâtisseries de poisson frites servies avec une sauce tomate épicée.

Fataya : Des chaussons croustillants à la viande ou au poisson, semblables à des empanadas, servis avec une sauce épicée.

Lakhou Bissap : Bouillie de millet savoureuse préparée avec une sauce riche à base de feuilles d'hibiscus, généralement servie avec de la viande.

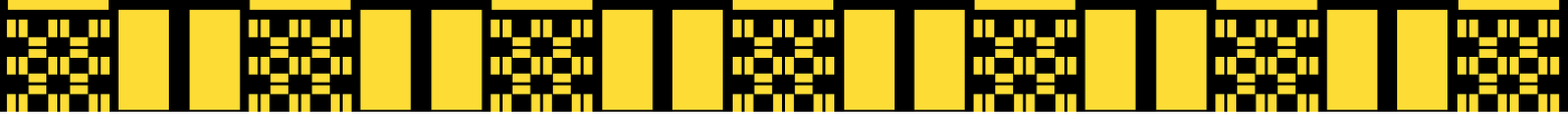


© Kinesira

Ndambé : Un ragoût de haricots épicé, souvent consommé avec du pain au petit déjeuner.

Bassi Salte : Plat de couscous de mil servi avec une sauce à base de tomate, de la viande et des légumes, souvent dégusté lors d'occasions spéciales.

Thiakry : Porridge de millet crémeux servi avec du yaourt sucré, de la cannelle et de la vanille.



Boissons

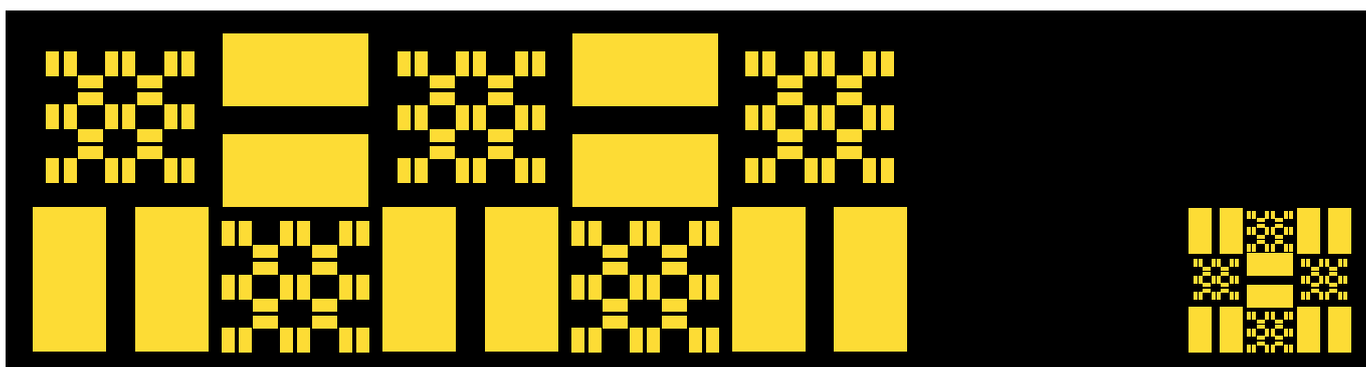
Bissap : Un thé d'hibiscus sucré et frais avec de la menthe ou de la fleur d'oranger.

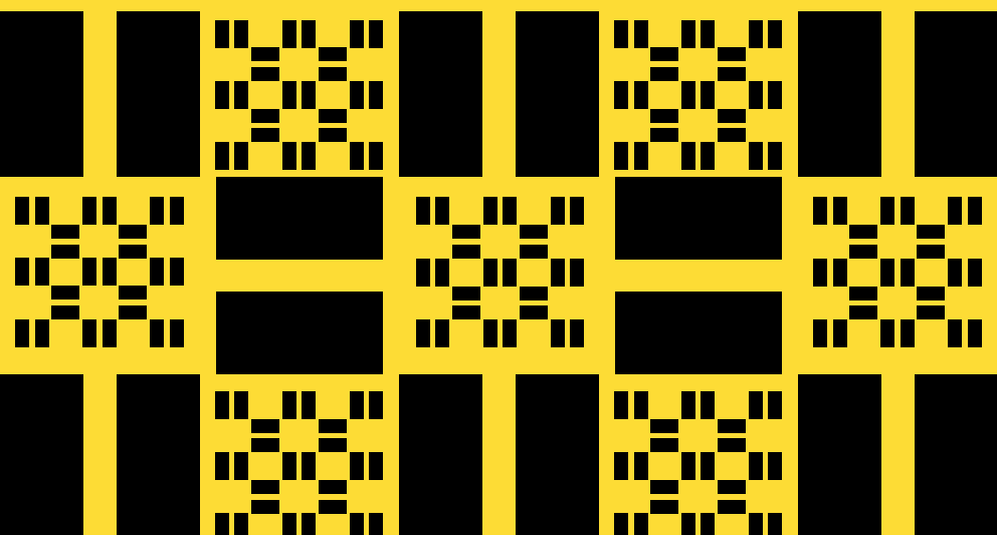
Café Touba : Café épicé à base de poivre de Guinée et de clous de girofle.

Bouye : Un jus crémeux et acidulé issu du fruit du baobab.



© Nik Coa



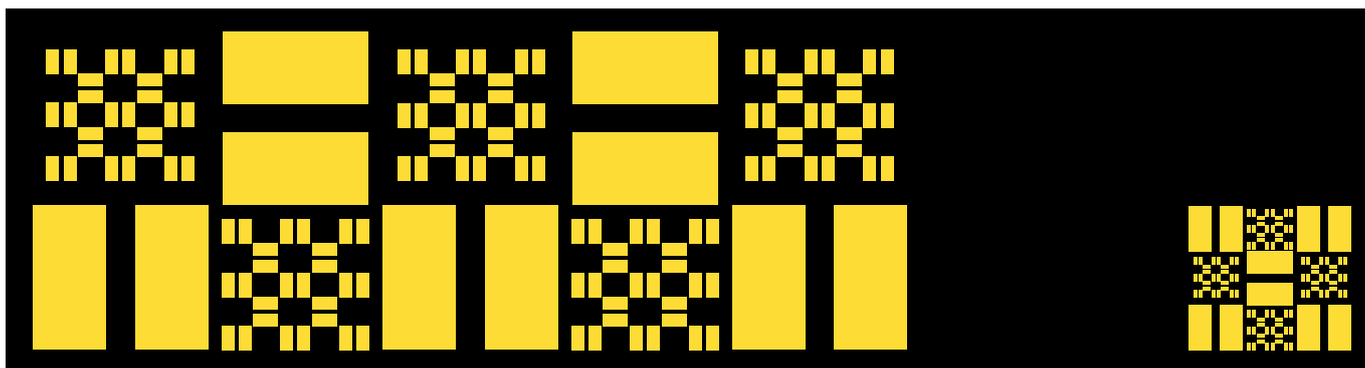


SECTION 04 : EXPRESSIONS UTILES EN WOLOF ET CONTACTS

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Expressions utiles en wolof et contacts

| FRANÇAIS | WOLOF |
|---------------------------------|--|
| Bonjour | A Salamaleykoum |
| Bonsoir | Ngoonu jàmm |
| Comment vous appelez-vous ? | Nan nga tudd? |
| Je m'appelle... | Mangui tuuduu |
| Comment ça va ? | Na nga def? |
| Bonne journée | Bésub jàmm |
| Merci | Jërëjëf |
| Où sont les toilettes ? | Fan la WC-toilettes bi nekk? |
| S'il vous plaît | Ngir Yàlla |
| Très bien | Rafètna |
| Cool! | Cool |
| Mon français n'est pas très bon | Sama wolof neexul none Sama wolof leerul |
| Aidez-moi | Dimbali ma |
| Désolé | Baal ma |



Contacts en cas d'urgence

| | |
|------------------------------|------|
| Police touristique | 17 |
| Urgence médicale : Ambulance | 15 |
| Urgence médicale : SAMU | 1515 |
| Urgence incendie | 18 |

Coordonnées de l'équipe d'organisation du RTM

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Freddy Kambale Kavoga | +221 77 357 82 44 |
| Jean-Paul Kimenyi | +221 77 579 97 33 |



© Cheikh Tidiane Ndiaye

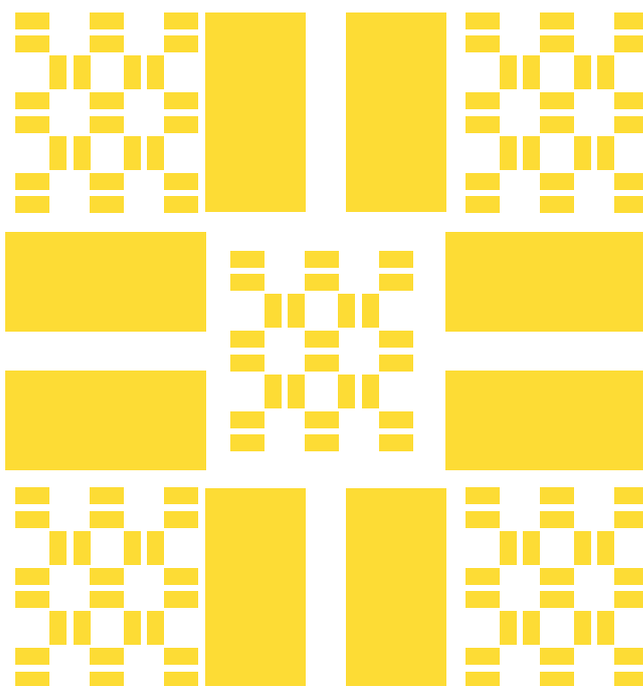
SECTION 05 : REMERCIEMENTS

L'avenir de l'intelligence en santé publique

Intervenants



Scannez le code QR pour consulter les biographies complètes des intervenants sur notre site web !



Remerciements

De nombreuses personnes ont contribué à la planification, au développement et à la mise en œuvre de la réunion technique mondiale 2024 de l'EIOS et toutes les citer serait une tâche impossible. L'équipe centrale de l'EIOS leur est extrêmement reconnaissante pour leur soutien et leur dévouement et souhaite également saluer et remercier tous les présentateurs, les panélistes, les modérateurs et les présidents. Il s'agit d'une multitude de collègues du Bureau régional de l'OMS à Brazzaville, des Centres d'urgence à Dakar et Nairobi, et du Bureau de pays de l'OMS au Sénégal, ainsi que de nombreux collègues du Programme d'urgences sanitaires de l'OMS (incluant l'équipe de gestion des opérations du Centre de pandémie de l'OMS, du Bureau de gestion de projet, du Département d'intelligence collaborative, du Département

des systèmes de surveillance et de l'Unité d'intelligence de la santé publique).

Nous remercions tout particulièrement nos hôtes du Bureau régional pour l'Afrique de l'Organisation mondiale de la santé, qui ont co-organisé la RTM cette année, ainsi que l'Autorité de préparation et de réponse aux urgences sanitaires (HERA) de la Commission européenne, qui a rendu cette réunion possible grâce à son aimable soutien.

Enfin, nous tenons à vous remercier, vous les participants à la RTM EIOS 2024, d'avoir fait le voyage au Sénégal pour participer à cet événement et à notre mission commune de renforcement de l'intelligence en matière de santé publique dans le monde entier.

Rencontrez l'équipe centrale d'EIOS



Philip AbdelMalik
Chef



Yasmin Rabiyan
Coordinatrice de l'engagement



Raquel Medialdea Carrera
Coordinatrice de la formation



Johannes Schnitzler
Coordinateur technologique



Stéphane Ghozzi
Scientifique des données



Julie Fontaine
Épidémiologiste



Maria Eugenia Romo Ventura
Consultante de catégorie (sortante)



Farah Kader
Consultante de catégorie (entrante)



Mostafa Mahran
Consultant des sources (sortant)



Frank Kagoro
Consultant des sources (entrant)



Olga Lugovska
Consultante d'engagement



Carolyn Briody
Consultante d'expansion



Heidi Ghanem
Consultante de la formation



Ingrid Nezu
Consultante de la formation



Sami El Sabri
Stagiaire

Support



Jason Seva
Gestionnaire de projet



Tamanna Patel
Analyste d'affaires



Priya Arumuahm
Analyste d'affaires



Hamed Mir Alam
Assistant administrative

Rencontrez l'équipe AFRO d'EIOS



George Sie Williams
Point focal AFRO EIOS
Responsable ISP,
WHO AFRO Brazzaville



Ntabozuko Dwane
Responsable technique
régional de l'EIOS
ISP, Centre d'urgence de Dakar



Tamayi Mlanda
Point focal régional pour
le développement du système
EIOS et l'innovation
Systèmes d'information et analyse
des données, Centre d'urgence
de Dakar



Ramazani Mangosa Zaza
Afrique de l'Est et Afrique
centrale Point focal EIOS
ISP, Centre d'urgence de Nairobi



Joyce Nguna
Afrique australe, Point focal de l'EIOS
ISP, Centre d'urgence de Nairobi



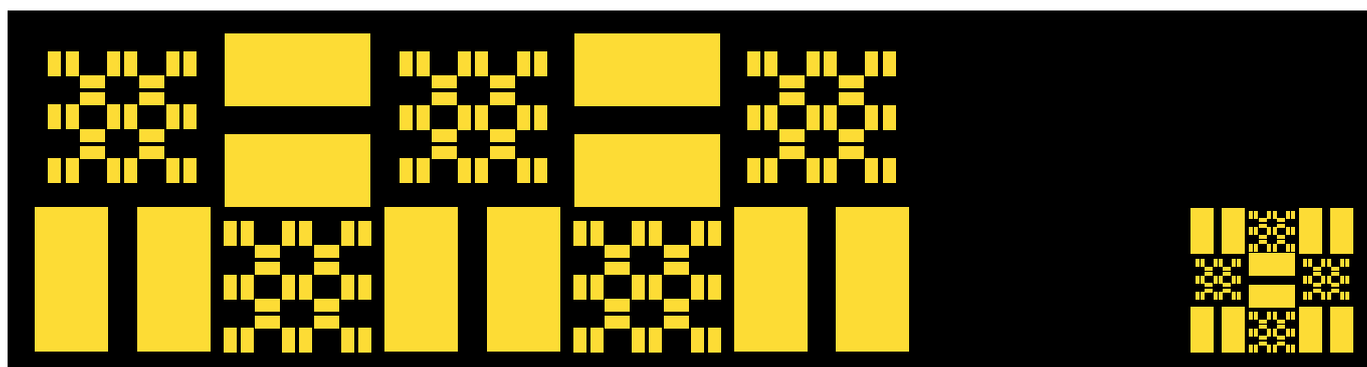
Freddy Kambale Kavoga
Afrique de l'Ouest, Point focal EIOS
ISP, Centre d'urgence de Dakar

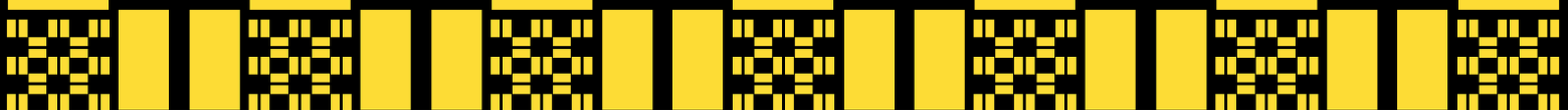


Jean-Paul Kimenyi
Maître formateur EIOS
ISP, Centre d'urgence de Dakar



Emerencienne Kibangou
Maître formatrice EIOS
ISP, Centre d'urgence de Dakar





Le groupe de coordination 2023–2024

Centre africain de Contrôle et de Prévention des maladies (CDC Afrique)

- Représenté par Kyeng Mercy Tetuh

Ministère de la Santé du Brésil

- Représenté par Daniel Coradi de Freitas

Centres pour le Contrôle et la Prévention des Maladies (CDC)

- Représentés par Christie Manthey

Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies (ECDC)

- Représenté par Gianfranco Spiteri

Commision Européenne

- Représentée par Ana Burgos Gutierrez

Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO)

- Représentée par by Madhur Dhingra

Ministère de la Santé de l'Irak

- Représenté par Riyadh Alhilfi

Centre Nigérian de Contrôle des Maladies (Nigeria CDC)

- Représenté par Everistus Aniaku

Institut Robert-Koch (RKI)

- Représenté par Andreas Jansen

Ministère de la Santé, Singapour

- Représenté par Vernon Lee

Organisation Mondiale de la Santé (OMS/WHO)

- Représentée par Esther Hamblion

Organisation Mondiale de la Santé Animale (OMSA)

- Représentée par Jenny Hutchison

Présidé par : Organisation mondiale de la Santé (Représentée par Oliver Morgan)

