

Paroisse Saint Joseph

17/08/25 – 20^e C



Une planète intelligente, un avenir juste

Dans une convergence convaincante entre foi, science et innovation éthique, la Conférence jésuite d'Afrique et de Madagascar (**JCAM**) a organisé le Symposium 2025 des jésuites africains dans le domaine scientifique (**AJIS**) sur le thème: «Une planète intelligente, un avenir juste: l'IA et l'écologie dans la lutte pour la durabilité». La rencontre a eu lieu du 4 au 8 août 2025 à **l'Africama**, le centre régional jésuite de **Nairobi**, au **Kenya**.

Réunissant des scientifiques, des universitaires et des experts en technologie jésuites de toute l'Afrique et d'ailleurs, le Symposium sur l'innovation en matière d'intelligence artificielle et l'écologie au service du développement durable a exploré comment l'intelligence artificielle et l'innovation écologique peuvent servir le bien commun, en particulier dans une région touchée de manière disproportionnée par le changement climatique, l'insécurité alimentaire et des systèmes de santé sous-financés.

Sous l'initiative du JCAM, le Symposium a illustré l'engagement de la Compagnie de Jésus en faveur de l'éducation, de la justice et de la recherche scientifique au XXI^e siècle. L'AJIS soutient les scientifiques jésuites africains dans leur contribution au savoir mondial tout en répondant aux besoins locaux, en particulier là où les communautés sont confrontées à la dégradation écologique, aux crises de santé publique et aux inégalités technologiques.

De la technologie à l'éthique

Le Symposium a présenté **12 projets** de recherche novateurs, chacun alliant innovation technique et application concrète. Les jésuites impliqués dans les STEM, (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques) ont partagé des recherches de pointe qui reflétaient l'esprit interdisciplinaire et la pertinence sociale du symposium. Les recherches couvraient quatre domaines principaux: de la physique quantique au biogaz, de l'éthique de l'IA à la défense contre les astéroïdes, les dernières recherches présentées reflètent une vision ambitieuse mais réaliste de la science et de la société. Ce paysage intellectuel dynamique offre non seulement des perspectives techniques de pointe, mais soulève également des questions éthiques urgentes sur l'avenir que nous façonnons, en particulier pour les communautés du Sud.

La rencontre a débuté par un discours de bienvenue du président de la JCAM, le père **Jose Minaku**, prononcé par son socius, le père **John the Baptist Zamcho**. Accueillant chaleureusement tous les participants, soulignant l'esprit jésuite fondamental de disponibilité et de service envers les marginalisés pour la plus grande gloire de Dieu. Il a également exprimé sa gratitude aux pères **Jean-Baptiste Kikwaya** et **Jérôme Munyahi** pour avoir créé et dirigé ce groupe de collaboration il y a six ans, tout en encourageant la nouvelle équipe dirigeante, composée des pères Jérôme Munyahi et Alain Pitti, à poursuivre leur travail essentiel. Ces mots d'introduction ont donné le ton pour quatre jours de présentations scientifiques qui ont démontré comment les chercheurs jésuites et les spécialistes des STEM mettent en œuvre cette mission dans divers domaines.

Le rôle de l'intelligence artificielle dans l'expansion de la portée de l'humanité

Les sessions de recherche ont débuté par l'exploration des théories quantiques et de l'évolution spatiale. Jérôme Paschal Manyahi (Université catholique de Mwenje, **Tanzanie**) a plaidé en faveur d'une synthèse entre la probabilité quantique et l'évolution biologique à travers le prisme du principe anthropique. Il a soutenu que l'émergence et la durabilité de la vie peuvent s'appuyer sur la logique probabiliste de la mécanique quantique, une fusion de la physique, de la philosophie et de la théologie.

Dans une autre direction cosmique, **Williams Dhelonga** a examiné la faisabilité des voyages interstellaires en réponse à la crise écologique de la Terre. Son aperçu a abordé les méthodes de propulsion, les implications éthiques et le rôle de l'IA dans l'expansion de la portée de l'humanité, tout en assurant sa survie. Par ailleurs, la présentation de Jean-Baptiste Kikwaya sur la défense contre les astéroïdes est revenue sur l'impact catastrophique de *Chicxulub*, qui a mis fin à l'ère des dinosaures. Il a ainsi souligné l'importance des missions internationales telles que DART de la NASA et HERA de l'ESA pour dévier les objets potentiellement dangereux proches de la Terre.

L'intelligence artificielle dans la révolution de l'éducation en Afrique

Dans la deuxième catégorie consacrée à la compréhension des avantages et des crises de l'IA en écologie, plusieurs présentations se sont interrogées sur le rôle de l'intelligence artificielle dans différents secteurs. **Boniface Mbouza** (Université catholique d'Afrique centrale et Université Loyola Marymount) a exploré comment l'IA révolutionne l'éducation en Afrique, mais met en garde contre les défis en matière de réglementation, d'accès et d'évaluation, notamment en raison des lacunes de financement.

Pour sa part, **Didier Cimalamungo** (Université de Santa Clara), a présenté un cadre éthique visant à garantir que l'ère de la révolution de l'IA serve la justice écologique plutôt que d'exacerber les

dommages. À travers l'analyse de la complicité structurelle sociale, il a examiné comment la demande en minéraux pour la technologie de l'IA contribue à la crise écologique et plaide en faveur d'une justice écologique réparatrice.

Le troisième volet était consacré à l'utilisation des outils d'IA dans les recherches en laboratoire. **Armel Setubi** (Georgetown Medical Center, CGHPI), quant à lui, a examiné l'utilisation de dispositifs électroniques de surveillance de l'observance pour améliorer l'adhésion au traitement antirétroviral. Ces dispositifs pourraient renforcer la surveillance, réduire le rebond viral, freiner la mutation virale et la résistance aux médicaments, et accélérer les progrès vers les objectifs 95-95-95 de l'ONUSIDA. Son analyse a mis en évidence la faisabilité, l'acceptabilité et la rentabilité dans le contexte africain.

Renforcer les capacités locales grâce à une planification minutieuse

Le dernier groupe s'est concentré sur les applications pratiques ayant un impact social direct. Sur le plan environnemental, **Pierre Luhata Lokadi** (Université Loyola du Congo et Université Sophia) a mené une étude comparative à Kinshasa, révélant que le biogaz domestique peut remplacer jusqu'à 76 % de l'utilisation du charbon de bois, offrant ainsi une solution viable à la pollution de l'air intérieur et à la déforestation. Ses conclusions préconisent des initiatives à plus grande échelle en matière de biogaz, optimisées pour le rendement en méthane. De même, **Herintsitohaina Mahasedra Ratsimbarison** (Madagascar) a présenté une étude de faisabilité sur les petites centrales hydroélectriques à Madagascar, proposant des modèles fondés sur des données qui intègrent les besoins des communautés et la durabilité environnementale. L'accent a été mis sur le renforcement des capacités locales grâce à une planification minutieuse et à une utilisation stratégique des données.

Contribuer à «une planète intellectuelle et éthique»

Ces contributions variées témoignent de la profondeur de la recherche scientifique africaine et de son importance mondiale. À

travers l'application de l'IA dans l'agriculture et l'éducation, la modélisation des pandémies et des menaces planétaires, et l'examen éthique des technologies émergentes, ces chercheurs ont démontré que l'Afrique ne se contente pas de répondre aux défis locaux, mais qu'elle participe activement aux débats mondiaux sur la science, la durabilité et la justice.

À l'ère de la crise planétaire et de la transformation numérique, où les algorithmes surpassent souvent la conscience, les jésuites africains dans le domaine scientifique rappellent un point essentiel: «*l'avenir doit être non seulement intelligent, mais aussi juste. Une planète intelligente doit également être une planète éthique*».

Vatican News

Entrée :

***R/Chantez, priez, célébrez le Seigneur,
Dieu nous accueille, peuple du monde.
Chantez, priez, célébrez son nom,
Dieu nous accueille dans sa maison !***

*1 - Il a fait le ciel et la terre
Éternel est son amour
Façonné l'homme à son image
Éternel est son amour !*

*2 - Il a parlé par les prophètes
Éternel est son amour
Sa parole est une promesse
Éternel est son amour !*

*3 - Dans l'Esprit Saint, il nous baptise
Éternel est son amour
Son amour forge notre Église
Éternel est son amour !*

Tu pardonnes sans compter, Dieu plus grand que notre cœur ! Apprends-nous à pardonner, prends pitié de nous, Seigneur !

Tu recrées nos vies Seigneur, Ô Sauveur, le Pain vivant ! Apprends-nous à pardonner, prends pitié de nous Seigneur !

Tu pardonnes sans compter, Dieu plus grand que notre cœur ! Apprends-nous à pardonner, prends pitié de nous, Seigneur !

***Gloire à Dieu au plus haut des cieux !
Et paix sur la terre aux hommes qu'il aime !
Nous te louons nous te bénissons, nous t'adorons !
Nous te glorifions, nous te rendons grâce pour ton immense gloire !
Seigneur Dieu, Roi du ciel, Dieu le Père tout-puissant !
Seigneur, Fils unique, Jésus Christ !
Seigneur Dieu, Agneau de Dieu, le Fils du Père !
Toi qui enlèves les péchés du monde, prends pitié de nous !
Toi qui enlèves les péchés du monde, reçois notre prière !
Toi qui es assis à la droite du Père, prends pitié de nous !
Car toi seul es saint !
Toi seul es Seigneur !
Toi seul es le Très-Haut : Jésus Christ, avec le Saint-Esprit !
Dans la gloire de Dieu le Père amen !***

Ps 39 – R/ Seigneur, viens vite à mon secours !

*D'un grand espoir,
j'espérais le Seigneur :
il s'est penché vers moi
pour entendre mon cri.*

*Il m'a tiré de l'horreur du gouffre,
de la vase et de la boue ;
il m'a fait reprendre pied sur le roc,
il a raffermi mes pas. R/*

*Dans ma bouche il a mis un chant nouveau,
une louange à notre Dieu.
Beaucoup d'hommes verront, ils craindront,
ils auront foi dans le Seigneur.*

*Je suis pauvre et malheureux,
mais le Seigneur pense à moi.
Tu es mon secours, mon libérateur :
mon Dieu, ne tarde pas ! R/*

Alléluia, alléluia, alléluia ! (bis) Lc 12, 49-53

***PU : Notre cœur est inquiet Seigneur,
S'il ne repose en Toi ! (bis)***

***Sanctus, Sanctus, Sanctus ! Deus Sabaoth ! (bis)
Pleni sunt caeli et terra gloria tua.
Hosanna in excelsis Deo !
Hosanna in excelsis ! (bis)
Benedictus qui venit in nomini Domini !
Hosanna in excelsis Deo !
Hosanna in excelsis ! (bis)***

***Anamnèse : Proclamons le mystère de la foi ! (Irlandais)
Gloire à Toi qui étais mort, gloire à Toi Jésus,
gloire à Toi qui es vivant,
gloire à Toi, gloire à Toi, ressuscité,
viens revivre en nous
aujourd'hui et jusqu'au jour dernier !***

***Agnus Dei, qui tollis peccata mundi,
Miserere nobis !***

***Agnus Dei, qui tollis peccata mundi,
Miserere nobis !***

***Agnus Dei, qui tollis peccata mundi,
Dona nobis pacem !***

***R/. Goûtez et voyez comme est bon notre Seigneur,
Recevez Jésus, livré pour le Salut.
Devenez le temple saint du Christ Ressuscité,
Devenez le temple saint,
Demeure du Sauveur !***

*1. Par ton corps livré, tu prends sur toi la faute,
Par ton sang versé, tu laves nos péchés,
Par ton cœur blessé, d'où jaillit le Salut,
Tu nous as rachetés.*

*2. Jésus, pain du ciel, tu descends dans le monde,
Dieu parmi les siens, mystère de l'amour,
Tu te rends présent, livré entre nos mains,
Près de nous pour toujours.*

*3. Seigneur, tu nous offres, en ce banquet de Noces,
Le vin de l'alliance et le pain de la Vie,
Nous vivons en toi, comme tu vis en nous,
Un seul corps dans l'Esprit.*

*4. En te recevant, nous devenons l'Église,
Peuple racheté, prémices du Salut.
Par ta charité, tu rassembles en un corps
Les enfants dispersés.*

*5. Qu'il est grand, Seigneur, l'amour dont tu nous aimes,
Tu te livres à nous en cette Eucharistie,
Sommet de l'amour, don de la Trinité,
Tu te fais pain de Vie.*

Envoi:

1. *Tu es bénie, ô Marie,
Le Père t'a choisie.
Tu conçus l'Emmanuel
Pour nous ouvrir le ciel.
Viens enfanter en nos cœurs
Le Fils de Dieu sauveur.
Nous t'accueillons !*

**R. Ave Maria,
ave Maria ! (bis)**

2. *Tu es bénie, ô Marie,
Le Père t'a choisie.
Sa grâce en toi est donnée
Pour tous ses bien-aimés.
Avec toi, l'Église croit
Que son royaume est là.
Nous t'accueillons !*

Accueil paroissial mercredi 9h-11h30, 111 rue Nicolas Blanc,
Faverges 04-50-44-52-09

Samedi 16 août, 18h Lathuile : Roland Dubassat et défunts de sa famille ; François Chatelain-Cadet ; Josette, Raymond, Gilles Dufournet et Marc Cavagnod ; Famille Carrier André et ses gendres ; Gaston et Hélène Millet, Ariane et Gérard Falcy ; Henri et Gilles Sallaz et défunts de leurs familles ; Joseph et Renée Gotta et parents défunts ; défunts des familles Deronzier et Nicollin.

Dimanche 17 août 10h Faverges : Gilbert Blanc-Garin, son fils Guy et sa petite fille Charlyne ; Daniel Lachenal ; Noëlle Maniglier ; Armand Pernet-Coudrier, Auguste Neyret et leurs familles ; Denise Savioz ; Henriette Daumas ; Jacqueline Ruiz ; Irma Manzardo ; Dyanne Bok ; Eva Zitella ; **Jacqueline Etienne** ; Henri Maniglier ; Raymonde Rulland ; Lucienne Chevallet.

Mercredi 20 août 9h, Faverges : Jean Souchard

vendredi 22 août 10h, Faverges : Chantal Boullay

Samedi 23 août, 18h, messe à Seythenex

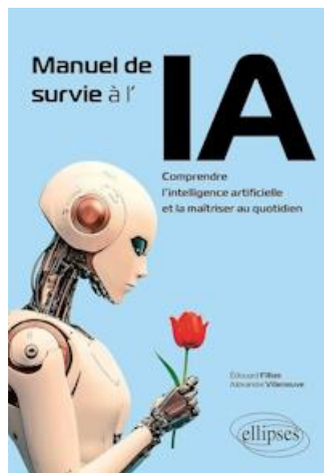
Samedi 30 août, 18h, messe à Marlens

Rentrée diocésaine à la Bénite-Fontaine

7 septembre 2025 à La Roche-sur-Foron

9h : accueil ; **10h** : messe, apéritif, pique-nique ; **14h** : parcours jubilaire de la Bénite-Fontaine ; louange, prière, confessions...

16h : envoi par Mgr Le Saux.



“Manuel de survie à l’IA” : un nouveau guide pour saisir les rouages de l’intelligence artificielle Edouard Fillias et Alexandre Villeneuve, Editions Ellipses

Dans leur "Manuel de Survie à l’IA" paru le 14 janvier dernier, Edouard Fillias et Alexandre Villeneuve guident le lecteur à travers ce nouvel âge de la technologie. Ce livre se présente comme un outil incontournable pour toutes celles et ceux qui cherchent à mieux comprendre l’intelligence artificielle, à l’utiliser dans leur vie de tous les jours et à se prémunir contre ses risques potentiels.

Alors que près des deux tiers des Français pensent que les IA seront un jour capables d’agir comme les humains (Ifop/LearnThings,

2024), l'IA s'impose comme une révolution technologique majeure, bouleversant tous les secteurs.

Dans ce livre, les auteurs explorent les implications concrètes de cette technologie dans des domaines variés comme la création de contenu, l'éducation, la médecine et le sport, apportant des exemples concrets et des éclairages accessibles pour mieux appréhender cette révolution en marche.

“L'intelligence artificielle est en train de devenir un acteur incontournable de notre époque. Il n'est plus seulement question de robots dans les usines ou d'algorithmes invisibles sur nos ordinateurs, mais d'une technologie qui s'invite dans presque tous les aspects de la vie quotidienne.”, commente Edouard Fillias.



Isabel Flores de Oliva, dont la beauté lui a valu le surnom populaire de "**Rosa**", auquel elle a ajouté "de Santa María", est née à Lima en 1568. Dans la société coloniale de son temps, les classes sociales étaient clairement séparées : des familles aisées, d'autres formées de petits propriétaires, mais la grande majorité étaient des paysans, noirs et métis, traités comme des esclaves. La famille de Rosa appartenait à la classe des petits propriétaires. Ses parents s'efforcent de lui donner une éducation humaine sérieuse et de lui

fournir en même temps une formation solide dans la foi.

Lima se distingue par une communauté pionnière en évangélisation : l'ordre Dominicain. Au couvent St Dominique, les laïcs peuvent participer à la liturgie, se rassembler pour méditer la Parole de Dieu et collaborer temporairement aux postes missionnaires ou « doctrines ».

Sainte Rose de Lima vit un dilemme intérieur : d'une part elle se sent appelée à la vie religieuse contemplative et, d'autre part, elle perçoit l'appel impérieux d'accomplir sa vocation à l'intérieur de sa

famille, en travaillant pour le Royaume de Dieu dans le monde. A 20 ans, elle trouve le chemin : elle veut être pauvre pour une fraternité universelle en rentrant dans le mouvement laïc de l'Ordre des Prêcheurs.

Comme Dominicaine laïque, elle donne plusieurs cours aux enfants, y compris des cours de musique (guitare, harpe, cithare). Elle travaille chez elle aussi comme jardinière ou comme couturière afin de contribuer à la subsistance de sa famille menacée économiquement. Dans ce foyer la vie est simple, mais le nécessaire ne manque jamais.

Elle participe à l'Eucharistie au couvent Saint Dominique. Au fond de sa maison, elle construit une maisonnette afin de mieux vivre l'Evangile dans la prière ; là elle entre en communion avec Dieu, avec les hommes et avec la nature. Seul Dieu la rétribue, et elle se forge comme une femme « contemplative dans le secret ». Cela va conduire à une série de mortifications. Dans ses écrits, elle explique que la mortification est nécessaire pour être comblé par l'Esprit de Dieu, pour vivre orienté par l'Esprit Saint, et pour renouveler la face de la terre à partir de soi-même. Face à ses prochains, elle est une femme sympathique : elle excuse les torts des autres, pardonne les insultes, s'efforce de convertir les pécheurs et de les ramener sur le bon chemin, assiste les malades.... Elle s'efforce de vivre dans la miséricorde et la compassion. Elle décède à l'âge de trente et un ans à Lima le 24 août 1617.

Sainte Rose de Lima est célébrée comme la première fleur de la sainteté de l'Amérique, distinguée par le parfum de sa pénitence et de sa prière. Dotée de qualités brillantes et de talents d'ingéniosité, elle voua sa virginité au Seigneur depuis son enfance. Elle ressent une profonde vénération pour Sainte Catherine de Sienne, avec laquelle on observe une affinité surprenante. Pour cette raison, elle décida, en 1606, de s'inscrire au Tiers-Ordre Dominicain Séculier pour se donner plus pleinement à la perfection évangélique. Amoureuse de la solitude, elle consacra une grande partie de son temps à la contemplation. Elle encourage les prêtres à attirer tout le monde à l'amour de la prière.

Santa Rosa de Lima brûle d'amour envers Jésus Eucharistie et dans une piété profonde pour sa Mère, dont elle propage le rosaire avec un zèle infatigable, estimant que chaque chrétien « doit prêcher le rosaire par la parole après l'avoir gravé dans le cœur ».