



COMMISSION EXPLOITATION ET TECHNOLOGIES

PAPU/OTC/PPG/01/2025 - Doc N°03

GRUPE DE TRAVAIL SSUR LA PROMOTION DE LA PHILATELIE

20 MARS 2025 (VIRTUEL)

HEURE : 09H00 TU

3^{EME} CONFERENCE PHILATELIQUE AFRICAINE

1. Objet : <ul style="list-style-type: none">3^{ème} Conférence philatélique africaine	Références/Alinéas
2. Décisions attendues <ul style="list-style-type: none">Adopter le rapport ;Prendre note des recommandations.	

1.0 INTRODUCTION

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan d'action du groupe de travail sur la promotion de la philatélie, la 3^{ème} Conférence philatélique africaine s'est tenue en mode virtuel du 5 au 6 mars 2025.

2.0 PRINCIPAUX DOMAINES COUVERTS DANS LE RAPPORT

Les principaux domaines abordés dans le présent rapport sont les suivants :

- Objectifs de la conférence
- Cérémonie d'ouverture
- Actes de la conférence – Présentations
- Recommandations

3.0 SOUMISSION DU RAPPORT

Le rapport détaillé de la Conférence figure en annexe.



3^{ème} CONFERENCE PHILATELIQUE AFRICAINE

5 – 6 MARS 2025 (MODE VIRTUEL)

1. INTRODUCTION

La 3^{ème} Conférence philatélique africaine s'est tenue en mode virtuel du 5 au 6 mars 2025 autour du thème « **Timbres numériques : une nouvelle dimension pour la philatélie** ». L'objectif était de fournir aux participants des connaissances sur les timbres numériques et une opportunité d'échanger des expériences et de s'inspirer des meilleures pratiques des leaders du secteur.

2. OBJECTIFS DE LA CONFERENCE

L'objectif principal de la conférence était de franchir des étapes importantes dans le monde de la philatélie, d'ouvrir la voie à des avancées innovantes dans le secteur postal africain et de permettre aux participants d'échanger leurs expériences.

Les objectifs spécifiques de la conférence comprenaient, sans s'y limiter, les suivants :

- a. Partager des connaissances sur les timbres numériques, cryptographiques et des JNF qui constituent un nouveau tremplin dans le monde des objets de collection, permettant aux organisations postales d'atteindre de nouveaux groupes cibles et d'apporter une valeur ajoutée aux collectionneurs ;
- b. Explorer comment la technologie blockchain pourrait être utilisée pour authentifier, comprendre les risques et les facteurs d'atténuation ainsi que suivre la provenance des timbres numériques, offrant ainsi une nouvelle dimension à la collection ;
- c. Comprendre les définitions et la taxonomie des produits philatéliques numériques d'aujourd'hui et s'assurer que les parties prenantes comprennent les types de produits disponibles et les derniers développements ;
- d. Etablir des comparaisons et s'inspirer des réussites des leaders du secteur ;
- e. Investir dans le renforcement des capacités pour parvenir à la numérisation des produits philatéliques en Afrique conformément aux tendances mondiales.

3. PARTICIPATION

La conférence a réuni plus de quatre-vingt-dix (90) participants de trente-quatre (34) pays africains, à savoir : Angola, Botswana, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, République centrafricaine, République du Congo, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo (RDC), Guinée équatoriale, Eswatini, Ethiopie, Gabon, Ghana, Gambie, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Maurice, Maroc, Mozambique, Niger, Nigeria, Ouganda, Sénégal, Soudan du Sud, Tunisie, Tanzanie, Zambie et Zimbabwe.

Les facilitateurs étaient des experts dans le domaine de la philatélie et des partenaires du monde entier comme suit : Union postale universelle (UPU), Stampfinity , Crypto timbres.org, Ciphers.me, West Africa Study Circle et Engineers Software Corporation.

Trois opérateurs désignés à savoir : la Côte d'Ivoire, le Ghana et la Tunisie ont partagé leurs expériences sur la mise en œuvre des timbres numériques.

4. CEREMONIE D'OUVERTURE

4.1 Présidente du groupe de travail sur la promotion de la philatélie

La présidente du groupe de travail sur la promotion de la philatélie, Mme Funmilayo Esiri, du Nigéria, a officiellement ouvert la conférence. Dans son discours d'ouverture, elle a souligné les points suivants :

- La 3^{ème} CPA fait suite aux deux Conférences tenues auparavant au Cap et à Rabat ;
- Elle est convaincue que les participants bénéficieront des connaissances des experts ;
- Elle a encouragé les Etats membres à continuer de partager leurs expériences et leurs meilleures pratiques en matière de timbres numériques ;
- Elle a remercié le Secrétariat général pour l'organisation de la Conférence.

4.2 Secrétaire général de l'UPAP

Le Secrétaire général de l'UPAP, Dr Sifundo Chief Moyo, a prononcé un discours de bienvenue lors de la conférence. Il a notamment souligné les points suivants :

- Une décision de haut niveau a été prise pour faire de « **la Conférence philatélique africaine un événement annuel** » ;
- Le Secrétariat général de l'UPAP a organisé avec succès la 2^{ème} Conférence en collaboration avec le Maroc du 21 au 22 novembre 2023 à Rabat ;
- La tendance croissante des technologies numériques qui a abouti à la production, à la vente et à la collection de produits et services philatéliques numériques ;
- L'objectif principal de la Conférence était d'atteindre des jalons importants dans le monde de la philatélie qui ouvriront la voie à des avancées innovantes dans le secteur postal en Afrique et offriront aux participants l'occasion d'échanger leurs expériences et de partager les meilleures pratiques ;
- Un certain nombre d'initiatives entreprises par l'Association mondiale pour le développement de la philatélie (AMDP) visent à promouvoir et à développer davantage les produits philatéliques, d'où la participation de l'UPU à la conférence pour garantir que l'Afrique ne soit pas laissée pour compte dans les développements mondiaux ;
- Le Secrétariat général de l'UPAP a promis son soutien aux Etats membres et à leurs opérateurs désignés à travers le groupe de travail sur la promotion de la philatélie pour garantir le développement et la durabilité du secteur philatélique en Afrique.

5. DEROULEMENT DE LA CONFERENCE

5.1 Présentation de l'UPU : Produits philatéliques numériques

M. Stéphane Cuennet, du Programme de philatélie et de coupons-réponses internationaux de l'UPU et du Secrétariat de l'AMDP, a présenté un exposé sur la numérisation de la philatélie. Les principaux points abordés étaient les suivants :

- La taxonomie des produits philatéliques numériques, c'est-à-dire les timbres numériques, les timbres NTF et les timbres Crypto ;
- L'UPU, par l'intermédiaire de l'Association mondiale pour le développement de la philatélie (AMDP), aide les opérateurs désignés (OD) à mettre en œuvre les timbres numériques ;

- Les timbres évoluent rapidement et l'UPU, par l'intermédiaire du AMDP, veille à ce qu'ils soutiennent les opérateurs désignés ;
- Un groupe de travail sur les normes et réglementations relatives aux produits philatéliques numériques a été créé dans le cadre du AMDP pour étudier la question des timbres numériques et conseiller les Etats membres et les partenaires ;
- cinq pays africains ont émis des timbres NTF ou cryptographiques : le Botswana, la Côte d'Ivoire, le Tchad, le Ghana, la Namibie et les Seychelles.
- Les difficultés et les défis des crypto-monnaies et des timbres NTF ;
- Adhésion gratuite au système de numérotation AMDP (SMN) ;
- Aperçu des activités du AMDP et des avantages pour les Etats membres ;
- 11/45 Etats membres de l'UPAP sont membres du SMN ;
- L'adhésion au SMN garantit que les timbres émis légalement par les DO sont enregistrés, ce qui facilite l'identification des émissions illégales ;
- Le SMN sert donc d'outil de référence principal pour vérifier les émissions de timbres-poste, contribuant ainsi à protéger l'industrie philatélique contre les émissions illégales ;
- La compétition philatélique de l'UPU, réservée aux membres de l'AMDP, est organisée chaque année depuis 2008 ;
- Les membres peuvent se connecter aux marchés philatéliques par le biais de conférences et d'ateliers ;
- Fournisseurs de services recommandés par l'AMDP ;
- Outils numériques développés par l'AMDP.

5.2 Stampfinity : Blockchain

M. Michael Dorner Luc Mangin, de Stampfinity, a fait une présentation qui a couvert les principaux points suivants :

- Le thème de la présentation était : « Comment faire entrer la philatélie dans le 21^{ème} siècle » ;
- Stampfinity est un fournisseur de services agréé par l'UPU pour l'émission de timbres cryptographiques ;
- L'organisation a émis plusieurs timbres cryptographiques pour différents opérateurs désignés, par exemple l'Autriche, les Pays-Bas, les Emirats arabes unis, la Belgique, le Ghana etc.
- La technologie Blockchain garantit que les timbres ne peuvent pas être copiés – ils sont protégés contre la contrefaçon ;
- Les avantages de l'intégration des timbres dans la technologie blockchain ;
- Crypto se présentent sous forme de cartes (cartes de crédit)
- Stampfinity est ouvert aux OD africains qui souhaitent participer à l'émission de timbres cryptographiques.

5.3 Les timbres crypto : une présentation de l'organisation CryptoStamps

M. Luc Mangin de CryptoStamps.org, qui est un collectionneur de timbres, a partagé son expérience en matière de collection de timbres :

- Il a commencé l'activité de collection de timbres en 2021 ;
- L'organisation collectionne des timbres traditionnels et numériques ;
- Le portefeuille de timbres physiques, timbres numériques avec codes QR, timbres NTF ainsi que les timbres crypto.

5.4 Présentation d'Engineers Software Corporation : Exposition virtuelle philatélique et commercialisation de timbres numériques

Dr. Olivier Lompo, Directeur général d'Engineers Software Corporation, a fait une présentation sur leurs travaux qui couvrait les points suivants :

- Aperçu des timbres numériques ;
- Utilisation de la technologie pour convertir des timbres physiques en timbres numériques ;
- Tirer parti de l'intelligence artificielle dans le secteur philatélique ;
- Développement de plateformes d'exposition virtuelles ;
- Marketing de produits philatéliques numériques.

5.5 Présentation du Cercle d'études de l'Afrique de l'Ouest : La philatélie numérique et le collectionneur

M. Paul Redhead, du Cercle d'études de l'Afrique de l'Ouest, a présenté la collection de timbres du point de vue d'un collectionneur. Sa présentation a abordé les points suivants :

- Aperçu de ce qu'est la philatélie pour le collectionneur ;
- Ce qui motive les collectionneurs ;
- Collectionneurs et philatélie numérique ;
- Avantages et défis potentiels.

5.6 Présentation de Ciphers.me : Un avenir prometteur pour la philatélie

M. Patrick Terranea, ingénieur Web3 de Ciphers.me, a fait une présentation qui couvrait les principaux points suivants :

- Ciphers.me est un acteur relativement nouveau, lancé en novembre 2023 en coopération avec l'imprimeur de sécurité néerlandais Royal Joh. Enschede et Deutsche Post AG ;
- Chaque organisation postale du monde peut publier ses propres timbres cryptographiques ;
- Chaque collectionneur dans le monde peut créer un compte gratuit et collectionner en toute sécurité des crypto-timbres ;
- La philatélie est entrée dans une nouvelle ère où la collection de timbres classique rencontre la collection de timbres numériques ;
- Plateforme de commercialisation et de vente de timbres - guichet unique pour les opérateurs postaux ;
- Conception et production interne de tampons numériques ;
- Différents produits que l'entreprise propose et commercialise ;
- Ciphers.me est prêt à discuter de la possibilité d'émettre un timbre cryptographique pour les opérateurs désignés africains en collaboration avec PAPU ;
- Il a été proposé d'organiser un atelier de formation pour les Etats membres de l'UPAP sur la mise en œuvre des cryptotimbres.

5.7 Partage d'expériences par les opérateurs désignés

Les opérateurs désignés de Côte d'Ivoire, du Ghana et de Tunisie ont partagé leurs expériences sur la mise en œuvre de projets de timbres numériques.

5.7.1 Côte d'Ivoire - Timbre NTF

La Côte d'Ivoire a été le premier pays africain à émettre un timbre NTF en 2022, en collaboration avec Stampsdag. L'émission d'un timbre cryptographique est prévue pour 2025/2026.

5.7.2 Ghana - Timbre cryptographique

Le Ghana a été le premier pays africain à émettre un timbre cryptographique en 2024 en collaboration avec Stampfinity

5.7.3 Tunisie - Timbres numériques

La Tunisie émet des timbres hybrides avec des codes QR depuis 2021. Des projets sont en cours pour introduire des timbres cryptographiques.

6. RECOMMANDATIONS

- a) Encourager les opérateurs désignés à rejoindre le SMN afin de bénéficier de l'adhésion.
- b) Référence sur l'expérience d'autres opérateurs désignés dans la mise en œuvre de timbres numériques conformément aux tendances mondiales ;
- c) Envisager la possibilité d'émettre un timbre cryptographique conjoint pour les opérateurs désignés africains en collaboration avec des partenaires recommandés.

7. CONCLUSION

La 3^{ème} Conférence philatélique africaine s'est conclue avec succès. Instructive, elle a permis aux participants d'échanger avec les leaders du secteur et les partenaires philatéliques mondiaux, ainsi que de partager leurs expériences et s'inspirer de leurs meilleures pratiques à travers des exposés et des discussions interactives.