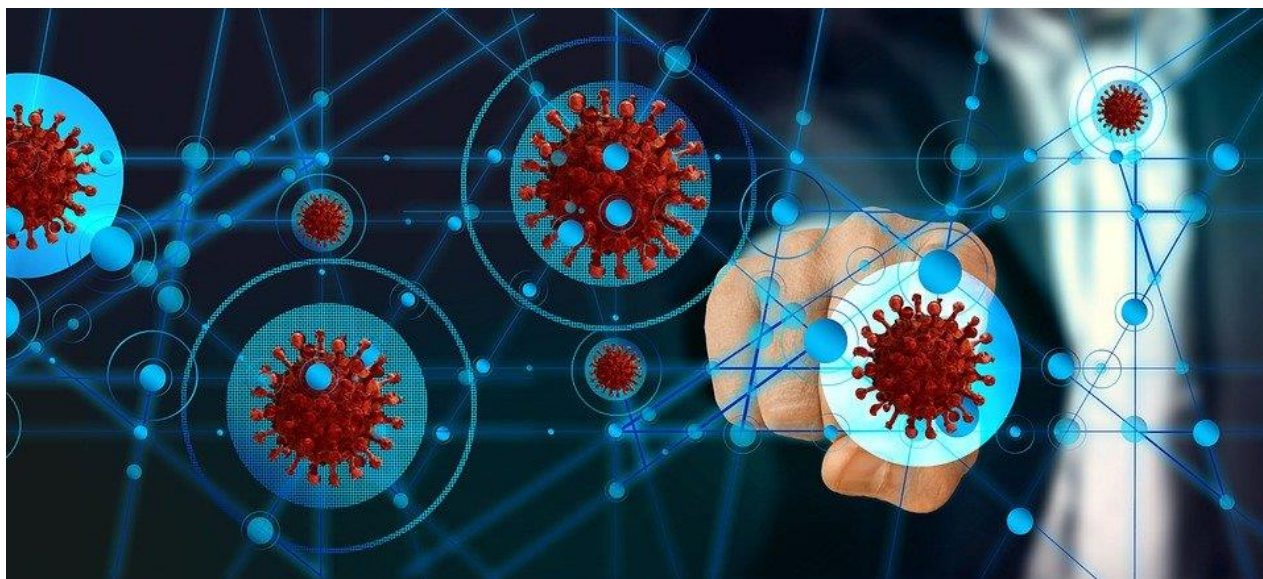


**Colloque international :**  
**« Numérique, dynamiques sociétales et résilience en  
contexte COVID-19 »**

25 - 26 novembre 2020, Abidjan (Côte d'Ivoire)



**RAPPORT – SYNTHÈSE**

Abidjan, novembre 2020

## **INTRODUCTION**

L'Université Virtuelle de Côte d'Ivoire (UVCI) en collaboration avec le Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES) a organisé un colloque international sur le thème « **Numérique, dynamiques sociétales et résilience en contexte COVID-19** », les 25 et 26 novembre 2020 en Côte d'Ivoire.

Ce colloque répond à un double défi, celui de la célébration de la **quinzaine du numérique** en Côte d'Ivoire qui vise à promouvoir le **numérique pour la résolution des sociétés sociétaux** d'une part, et l'animation du Programme Thématique de Recherche du CAMES : **Technologies de l'Information et de la Communication (PTRC-TIC)**, qui vise à encourager la collaboration entre chercheurs travaillant sur les thématiques du numérique à développer des solutions pour l'implantation de la future industrie numérique africaine d'autre part.

Le thème choisi : « **Numérique, dynamiques sociétales et résilience en contexte COVID-19** » est centré sur l'actualité de ces derniers mois et même de l'année 2020. Il s'agit de la crise liée à la maladie du Corona Virus 2019 (COVID-19) qui affecte tout le monde entier et qui a suscité une réorganisation de la vie en société avec une forte pénétration du numérique dans tous les secteurs de la vie : santé, éducation, tourisme, loisir, hôtellerie, industrie, transport, etc....

Ce colloque a réuni la communauté scientifique, à travers une dizaine d'instituts d'enseignement supérieur et de recherche (d'Algérie, de Côte d'Ivoire, de France, d'Espagne, du Sénégal et du Togo), les organismes régionaux et internationaux (CAMES, Union Africaine, Union Européenne), les services techniques des ministères et de l'administration publique (Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique et l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire).

A titre d'innovation, ce colloque **s'est déroulé en mode présentiel (siège de l'UVCI) et également distance** avec une diffusion dans les canaux de communication Web TV et les réseaux sociaux.

### **1. DEROULEMENT DU COLLOQUE**

#### **1.1. Cérémonie d'ouverture**

La cérémonie d'ouverture a été marquée par trois (03) allocutions et quatre (04) conférences introductives. Dans son mot introductif, le Président du Comité Scientifique, Prof Fernand KOUAME, a souhaité la bienvenue à tous (en ligne comme en présentiel) à ce colloque, qui vise à présenter et à partager les résultats sur les recherches menées sur la pandémie de la COVID et ses impacts sociétaux, ainsi que leur valorisation et leur diffusion pour impacter la transformation de notre société. Ensuite, il a présenté le contexte et les grandes articulations, ainsi que les principales attentes. Il a enfin félicité et remercié tous les partenaires et le comité d'organisation pour les efforts réalisés pour la bonne tenue de cet important événement scientifique sur la pandémie de la COVID.

A sa suite, le Coordonnateur du Programme Thématique de Recherche TIC (PTR-TIC) du CAMES, Prof Claude LISHOU a exprimé son enthousiasme et sa satisfaction pour ce colloque, signe de la vitalité du PTR TIC. Il a présenté l'organisation et le bureau dont il assure la coordination et fait un des missions et de la feuille de route. Il a également souligné que l'organisation de ce colloque s'inscrit dans la dynamique de renforcer les actions du réseau des chercheurs du domaine numérique afin qu'il puisse contribuer au développement et à l'implantation de la future industrie numérique africaine.

Enfin, le Directeur Général de l'UVCI, Prof. KONE Tiémoman a souhaité la bienvenue à ses hôtes et exprimé, sa joie d'accueillir cet événement qui relève de l'ADN de son université. Il a notamment situé le colloque dans le cadre de la quinzaine du numérique éducatif célébré chaque année par son institution et rappelé que l'ouverture solennelle des activités de ladite quinzaine (open acces week, séminaires de formation sur le libre accès, colloque, conférence et panels d'échanges), a été faite le 24 novembre 2020 par Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, représenté par Monsieur le Directeur de Cabinet, témoignant ainsi de l'importance que l'état accorde à la thématique. Enfin après avoir adressé ses félicitations aux partenaires techniques, aux comités scientifique et d'organisation, il a souhaité plein succès aux travaux.

Après les allocutions, et pour aborder les principaux thèmes du colloque, une leçon inaugurale et 3 conférences introductives ont été faites.

- La leçon inaugurale prononcée par Prof. David GRUSON, Directeur Programme Sante Jouve et Fondateur IA Ethik a porté sur le thème : ***Bioéthique et usages de l'Intelligence Artificielle (IA) en Santé ;***
- la première conférence a été donnée par Prof. Moussa LO, Coordonnateur de l'Université Virtuelle du Sénégal sur le thème : ***Problématique de la continuité académique et administrative face au COVID-19 : l'expérience de l'Université Virtuelle du Sénégal ;***
- la 2<sup>ème</sup> conférence a été prononcée par Dr Mafini DOSSO, Economiste et Chef de projet au Centre Commun de Recherche (CCR) de la Commission Européenne sur le thème : ***Stratégie d'innovation et de transformation digitale pour un développement durable post COVID ;***
- enfin la 3<sup>ème</sup> conférence a été dite par Monsieur, Directeur General Adjoint du Trésor et de la Comptabilité Publique sur le thème : ***Expérience du Trésor Public de la Côte d'Ivoire en matière de transformation digitale de ses process en contexte COVID.***

## **1.2. Présentation des communications scientifiques**

25 communications scientifiques ont été présentées soit en mode présentiel soit en ligne et se répartissent en quatre (04) sessions :

- 05 communications pour la session 1 : Solutions numériques, continuité administrative, pédagogique et recherche en contexte de COVID ;
- 04 communications pour la session 2 : Révolution numérique et la transformation digitale après la COVID ;
- 02 communications pour la session 2 : Intelligence Artificielle (IA) dans la lutte contre la COVID ;
- 14 communications pour la session 4 : Sociétés et changements comportementaux liés à la COVID.

Les différentes communications ont été suivies d'échanges très enrichissants sur des aspects tant technologiques, sociaux, humains, économiques que philosophiques, notamment sur :

- la continuité pédagogique et de la recherche et l'adaptation des TIC dans les institutions d'enseignement en Algérie et en Côte d'Ivoire et au Sénégal ;
- les fakenews, les perceptions de savoir ou ignorance et leur effet dans les stratégies de lutte ;
- les comportements communautaires et sociétaux ainsi que leurs impacts sur les mesures de lutte ;
- l'impact des obédiences et tendances politiques dans les stratégies de lutte ;
- les logiques préventives endogènes des groupes ethniques et leurs effets dans les pratiques de soins contre la COVID.
- les initiatives et l'implication de la jeunesse africaine dans la lutte.

## **2. CEREMONIE DE CLOTURE**

La cérémonie de clôture a été marquée par la présentation du rapport et de l'allocution de clôture. Le Président du Comité scientifique, Prof. Fernand KOUAME, a présenté le rapport synthétique du colloque qui a connu une participation effective du Coordonnateur du PTR TIC, de plusieurs acteurs du monde universitaire, des services gouvernementaux, des institutions internationales, ce qui montre l'intérêt suscité par cette thématique portant sur la COVID.

A l'issue des communications et des échanges, les recommandations suivantes ont été formulées :

### **A l'endroit des gouvernements :**

1. Mettre en place un cadre de réflexion et de législation sur les enjeux de l'usage de l'intelligence artificiel

### **A l'endroit du CAMES :**

1. Valoriser les travaux et les présentations du colloque dans une revue reconnue par le CAMES ;
2. Poursuivre la mise en réseau des chercheurs sur les enjeux des TIC par la multiplication des colloques, ateliers, etc...

### **A l'endroit des communicants :**

1. S'engager à produire un projet d'article selon les directives aux auteurs de la revue du CAMES, pour évaluation par des reviewers ;
2. Poursuivre les recherches sur les thématiques abordés dans le colloque ;

Dans son mot de clôture, le Coordonnateur du Programme Thématique de Recherche TIC (PTR-TIC) du CAMES, Prof Claude LISHOU a félicité le comité d'organisation pour le succès de ce colloque qui est une réponse à une problématique d'actualité. Il a salué cette bonne initiative de l'UVCI, qui permet au PTR TIC de montrer son dynamisme tout en invitant l'ensemble des acteurs universitaires à un rendez-vous important du CAMES qui se tiendra en 2021 ; les Journées Scientifiques du CAMES (JSC 2021).

## ANNEXES

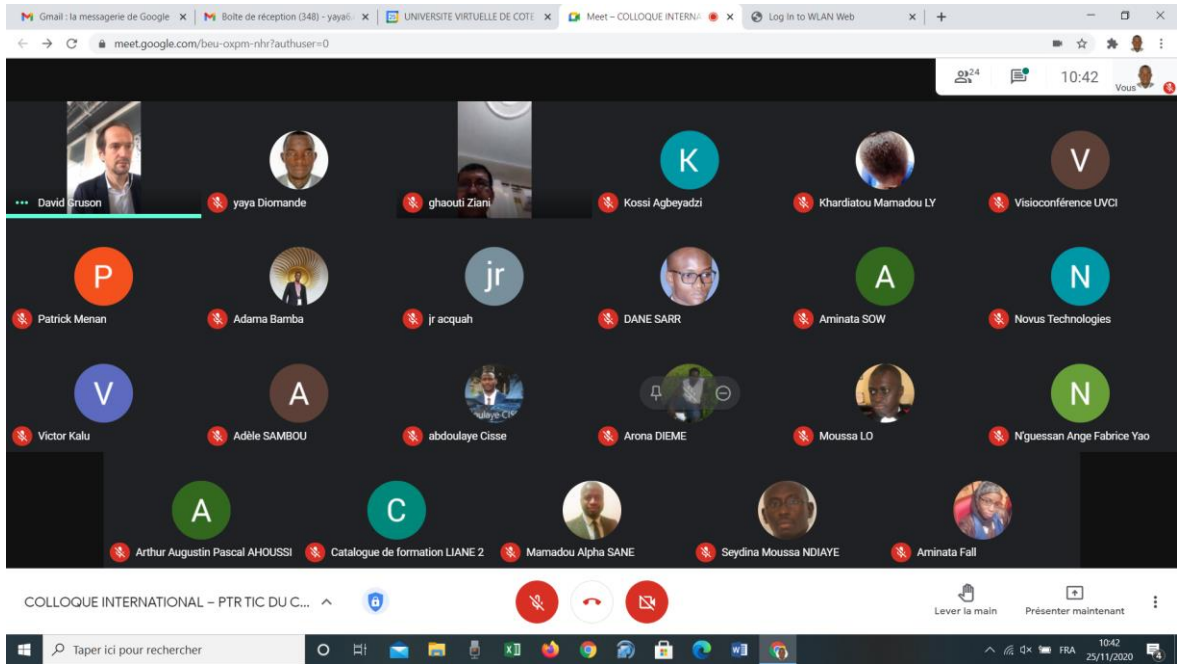


Photo de quelques participants en ligne session d'ouverture