



AASO (www.aero-aaso.com)
BP 121 cedex
77190 Dammarie les Lys
FRANCE

Mme, Mr

Paris, le 5 Janvier 2019

Objet: Proposition de participation au colloque “Aéronautique et applications spatiales au service de la santé en Afrique” qui se tiendra au siege du CNES (Centre National d’Etudes Spatiales) du 30/01/19 au 01/02/19 à Paris

Mme, Mr

L’African Aeronautics & Space Organisation (AASO), dont le président d’honneur est l’astronaute Français Jean Loup Chrétien est une organisation indépendante et agile fermement ancrée dans le 21ème siècle, et dont l’ambition est de faciliter la mise en place d’actions concrètes au profit du développement durable du continent africain.

Pour accomplir cette mission, les objectifs de l’AASO sont :

1. Contribuer au développement de l’aéronautique et des sciences spatiales en Afrique :
 - Faciliter des réunions régulières entre industriels, institutions et chercheurs du secteur aéronautique et spatial en lien avec le continent africain
 - Coordonner des actions basées sur l’aéronautique et les applications spatiales au service du développement durable de l’Afrique
 - Préparer le futur en sensibilisant les jeunes générations aux métiers de l’aéronautique et des sciences spatiale et attirer les meilleurs
2. Faire la promotion et initier des projets de développement en lien avec les sciences aéronautiques et spatiales utilisant les compétences locales et celles de la diaspora africaine.
3. Promouvoir le besoin de mettre en commun les ressources aérospatiales du continent africain qui contribuent à son développement durable.

L’AASO en partenariat avec le CNES (Centre National d’Etudes Spatiales) organisent un colloque.

Le thème de ce colloque est « **Aéronautique et applications spatiales au service de la santé en Afrique** ». Pour nous accompagner le **Pf Françoise Barré Sinoussi récompenser du prix Nobel de Médecine** sera notre marraine et membre du conseil d'orientation de ce colloque.

Le colloque se tiendra au **CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) à Paris le 30 Janvier 2019. Il durera toute la journée.** Une centaine de personnes est attendue.

Du 31/01/19 au 01/02/19, des rendez vous spécifiques avec des hauts représentants des activités spatiales et aéronautiques de l'Union africaine seront organisés.

Le colloque sera diffusé en direct d'universités africaines dont les étudiants pourront poser des questions aux intervenants en direct via des tweets.

Le but de cette conférence est multiple.

Nous devons sensibiliser et informer les investisseurs institutionnels, dont certains sont des financiers potentiels et de futurs partenaires, ainsi que des start-ups et les fabricants.

Nous présenterons des initiatives concrètes mises en œuvre en Afrique ou ailleurs. Mais elles doivent avoir porté leurs fruits sur le terrain en termes d'amélioration de la santé des patients avec les préférences africaines.

À partir de ces présentations concrètes, nous mettrons en synergie les promoteurs de la santé, de la surveillance et de la lutte contre les épidémies et les fournisseurs de solutions technologiques (Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), Aviations sans frontières, etc...)

Enfin, il faudra montrer le potentiel de développement de ces applications aéronautiques et spatiales en relation avec la santé publique en Afrique en abordant les coûts et les coopérations possibles.

Si vous souhaitez participer à cet évènement, vous pouvez nous accompagner en:

-participant au Symposium

-participant aux rendez vous B to B du 30/01/19 avec les intervenants

-participant à la réunion spécifique B to B avec les décideurs africains (Union Africaine +AGEOS (Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales) + Locate iT (Kenya) le 31/01/19 et/ou le 01/02/19

-Parrainant notre évènement pour promouvoir votre image

Résumé de l'évènement:



En présence de notre président d'honneur, l'astronaute Jean Loup CHRETIEN, et de notre marraine le prix Nobel de médecine PhD Françoise Barré Sinoussi,

Conseil d'orientation: prix Nobel de médecine **PhD Françoise Barré Sinoussi**, astronaute français **Jean Loup CHRETIEN**, **Anne Marie Mainguy** présidente de l'Académie française de l'air et de l'espace, d'autres personnalités sous réserve de confirmation

➤ **Date de la 1 ère partie de l'évènement : 30/01/2019**

Place: Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), 2 place Maurice Quentin 75001
PARIS, France

Programme préliminaire:

➤ **08h30 / 09H00: Accueil**

09h00 / 09h10: Présentation de l'AASO

09h10 / 09h20: intervention de la marraine **Mme Pf Françoise Sinoussi**

09h20 / 09h30: intervention de l'**Union Africaine** : Quelle est la position de l'Union Africaine quant à l'utilisation des ces technologies pour le développement de l'Afrique? : **PhD Mahama Ouedraogo**, HRST Head Division Science & Technology, African Space Policy and Strategy – Pan African University – Science Technology

09h30 / 09h40: intervention d'un expert de la santé en Afrique: Quelle est la situation aujourd'hui en Afrique ?

➤ **09.40 / 11.00: Table Ronde 1- Comment ça marche?**

-intervention de fournisseurs industriels de drones, satellites, applications aéronautiques : **TELESPAZIO** : drones au service de la sécurité sanitaire en Afrique : **Olivier Lambeaux**
AIRBUS : en attente de confirmation

10h10/10h20: **Pause café**

10h20/11h00:

-intervention des utilisateurs : *Aviation sans frontières*, etc...

-intervention de start up conceptrice de drones, satellites (en attente confirmation)

-questions d'étudiants d'universités africaines

11h00 / 12h30: Table ronde 2: Institutions parties prenantes

- intervention de l'**Union Africaine**: Quelles initiatives? Comment sont elles financées?
- intervention d'un **ministre de la santé africain**: Intérêt pour ces technologies dans un système de santé national. Comment peuvent elle être financées? (en attente de confirmation)
- *intervention du CNES (Centre National d'Etudes Spatiales)* : Panorama du potentiel des applications spatiales au service de la santé
- *intervention de l'Agence Française de Développement (AFD)*: Vision stratégique des modes de financement de l'AFD (zoom sur la division santé); présentation de Proparco dédiée aux investisseurs privés: **Dr Patrick Dauby**
- **EUTELSAT**: Exemples de projets réalisés
- **Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales (AGEOS)**: AGEOS, le pari de l'observation spatiale : **Dr Ghislain Moussavou**

- questions d'étudiants d'universités africaines

12h30 / 13h30 : Pause déjeuner

➤ 13h30 / 15H00: Table Ronde 3: Le future

-Quelles technologies feront progresser la santé en Afrique demain ?

- **MEDES (a subsidiary of CNES):** Projet Pand'Hub de collecte de données pandémiques : **Laure Boyer**
- **Doc & you :** Le défi de l'accès aux soins médicaux en Afrique au même niveau qu'ailleurs grâce aux nombreuses solutions apportées par la e-santé, solutions accessibles d'Intelligence artificielle pour relever ce défi : **Christophe Jacquinet**
- **AFD :** projet de surveillance épidémiologique et de mise en place du programme One HEALTH réseau, au sein de la Commission de l'océan Indien, couvrant la France (Réunion et Mayotte), aux Comores, aux Seychelles, à Maurice et à Madagascar. Les opportunités des outils espace / aéronautique dans ce contexte: **Dr Patrik Dauby**
- **ISFTeH (International Society for Telemedecine and e-Health):** initiatives de parties prenantes non gouvernementales (La force du réseau)
- **Locate it company: (Kenya):** Le Spatial, la Géomatique et les technologies alliées au service de la santé en Afrique: Pourquoi l'Afrique doit-elle les embrasser? : **Erick Khamala**
- **Université Omar Bongo de Libreville (Gabon) :** La formation des élites du domaine spatial en Afrique : Exemple du Gabon (en attente de confirmation)
- **CNES :** Etudes orientées recherche épidémiologique: applications Satellitaires : **Cécile Vignolles**

- questions d'étudiants d'universités africaines

➤ 15h00 / 18h00: Rendez vous B to B:

A partir de 15h00 : Des rendez vous B to B seront organisés entre les intervenants et les organisations présentent le désirant.

➤ 2nd partie de l'évènement : Du 31 Janvier 2019 au 01 Février 2019

Une série de rendez vous spécifiques avec les représentants des activités Industrie/Espace/Technologie de l'Union africaine, de l'AGEOS et Locate iT (Kenya) seront organisés.

Pour plus d'informations, contacter Madame Virginie Lechantoux à v.lechantoux@aero-aaso.com/ 0033616852906

PS:

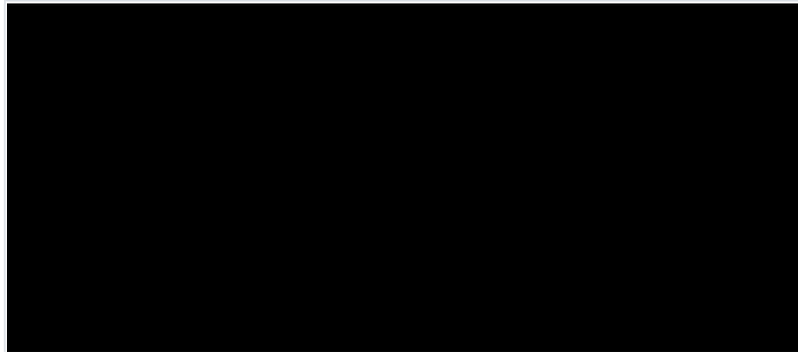
Pour valider votre inscription veuillez choisir les options suivantes :

-Entrée Symposium : 50,00€

-Entrée Symposium + repas : 60,00 €

Si vous choisissez une de ces deux formules veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

[Billetterie : AASO - Symposium Aerospace for Health in Africa](#)



Billetterie : AASO - Symposium Aerospace for Health in Africa

Achetez vos billets sur le site de l'événement. Weezevent - solution de billetterie et d'inscriptions en ligne.

- Entrée symposium + repas + B2B : 300,00 € (Tarif PME)

- Entrée symposium + repas + B2B : 500,00 € (Tarif Grand Groupe)

- Entrée symposium + repas + B2B + réunion avec l'Union Africaine + AGEOS +Locate iT : 400,00 € (Tarif PME) / 1000,00 € (Tarif Grand Groupe)

Veillez recevoir, Madame, Monsieur, mes sincères salutations

Mr Sekou OUEDRAOGO,
Président de l'African Aeronautics
& Space Organisation (AASO)
@ :s.ouedraogo@aero-aaso.com
tel :0033616852906