



International  
Astronomical  
Union | Office of  
Astronomy  
for Development

[À PROPOS](#)

[ACTIVITÉS](#)

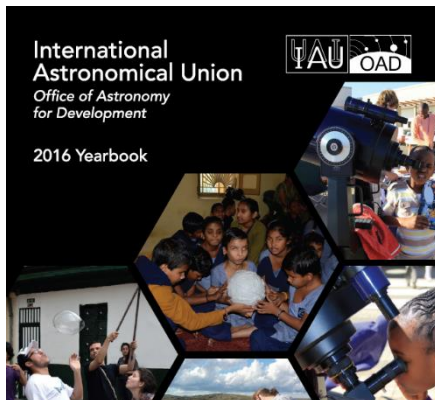
[PROJETS](#)

[MÉDIA](#)

[NOUS REJOINDRE](#)

[CONTACT](#)

## ACTUALITÉS



### Annuaire OAD 2016

L'OAD a sorti son premier annuaire, une publication annuelle qui revient sur les activités et sur les réussites de l'OAD et de la communauté globale pendant l'année. L'annuaire revient également sur tous les projets financés dans le monde entier et sur les temps forts des activités de l'année. Il contient aussi des informations sur l'appel à projets annuel.

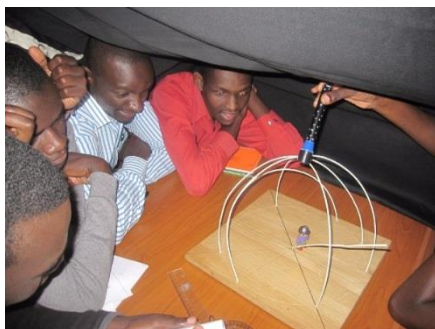
Téléchargez [l'annuaire 2016 de l'OAD](#)

### Discours d'ouverture du directeur de l'OAD à l'ICRI



Kevin Govender, le directeur de l'OAD, a prononcé le discours d'ouverture de la conférence internationale sur les infrastructures de recherche (International Conference on Research Infrastructures - ICRI). La conférence s'est concentrée sur la coopération sur des infrastructures de recherche globales. Des experts et dignitaires y étaient présents, dont le Ministre Sud-Africain de la Science et de la Technologie et le Directeur Général de la Recherche et de l'Innovation de la Commission Européenne.

Voir la [vidéo](#) (commence à 01:06:00) or [ou télécharger la présentation](#)



### Inclusio Guide de création d'une association étudiante de physique

Munira Hoosain, stagiaire de l'OAD, a créé un guide de ressources pour aider les étudiants à créer leur propre club de physique ou d'astronomie. Envoyez vos avis et vos commentaires à [clubs@astro4dev.org](mailto:clubs@astro4dev.org). Munira est étudiante en astronomie à l'Université du Cap.

Plus d'informations sur le [site de l'OAD](#)



### Premier atelier d'astronomie pour l'accessibilité et l'inclusion

Le groupe de travail de l'IAU d'astronomie pour l'équité et l'inclusion (Working Group on Astronomy for Equity and Inclusion) a organisé le premier atelier interdisciplinaire d'astronomie au delà des sens communs pour l'accessibilité et l'inclusion (Astronomy Beyond the Common Senses for Accessibility and Inclusion). Il a permis de développer de nouvelles stratégies et de partager des expériences lors d'activités conçues pour un public souffrant de handicaps. Dr. Wanda Diaz-

Merced, chercheuse à l'OAD, a présidé l'événement.

Plus d'informations sur [le site internet](#)



### Conférence sur les centres de sciences

L'OAD a participé à la conférence annuelle de l'association sud-africaine des centres de sciences et technologies (Southern African Association of Science & Technology Centers - SAASTEC). SAASTEC est le plus grand rassemblement de la communauté d'intervenants engagés dans des activités scientifiques de la région - ce qui inclus, entre autres, des centres scientifiques, des musées et des équipes de sensibilisation dans les universités et institutions de recherche. Cette conférence avait pour thème les Objectifs de

Développement Durable de l'ONU. Plus d'informations sur le [site de l'OAD](#)



### Une équipe de l'OAD au Cap

L'OAD accueille de nouveaux membres dans son équipe du Cap, Dr. Vanessa McBride, astronome d'Afrique du Sud et Dr Wanda Diaz-Merced, chercheuse postdoctorale de Porto Rico. De plus, Jack Harvey, qui vient des États-Unis, nous a rejoint pour un stage auto-financé.

[L'équipe de l'OAD](#)

## BUREAUX RÉGIONAUX - LES TEMPS FORTS

- **Le bureau régional d'Afrique de l'Est** propose une formation dans les disciplines STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) pour les enseignants de science basique à l'université, les chargés d'éducation et les spécialistes des programmes scolaires et universitaires grâce à un programme pilote mis en place par l'Université

centrale de Caroline du Nord, le département d'éducation de la NASA, l'Université Mekelle, l'Université Adigrat, l'Université Aksum et le Tigray Education bureau.

- **Les bureaux en langue portugaise** comptent à présent 29 institutions : 11 au Portugal, 11 au Brésil, 2 au Cap Vert, 3 au Mozambique et 2 à Sao Tomé-et-Principe
- NARIT, qui accueille **le bureau régional d'Asie du sud-ouest**, a donné le premier atelier d'astrophysique en tant que centre international de formation en astronomie (International Training Centre in Astronomy) sous les auspices de l'UNESCO.
- **Le bureau régional d'Asie du sud-ouest et d'Asie centrale** a mis en place BAO-70, une conférence et école d'été internationale avec la participation de représentants venant de Géorgie, d'Iran, d'Ouzbékistan et de Turquie.
- **Le bureau régional d'Afrique du sud** a accueilli en décembre une école régionale d'astronomie, sponsorisée par l'Université Copperbelt (CBU) et l'OAD.
- **Le bureau régional d'Afrique de l'ouest** mène des études du ciel nocturne au Nigeria.

## RENCONTRES ET VISITEURS

- Govender a modéré une discussion dans la section américaine de la bibliothèque publique du Cap. La discussion a porté sur l'astronomie et la science de l'espace, et les invités étaient Nadeem Oozer de SKA et Jim Adams, anciennement de la NASA.
- Niruj Ramanujam, venu d'Inde, (NCRA-TIFR et ASI-POEC) a rendu visite à l'OAD pour discuter des activités en Inde.
- Catherine Cesarsky, ancienne présidente de l'IAU et grand soutien du travail de l'OAD, a visité l'OAD pendant son séjour en Afrique du Sud.
- Govender a rencontré Robert-Jan Smits, Directeur Général de la Recherche et de l'Innovation de la Commission Européenne.
- Venugopal a représenté l'OAD à la réunion régionale de l'IAU en Amérique latine et a présenté un atelier organisé par le bureau régional andin.
- Diaz-Merced et Venugopal ont assisté au premier atelier d'astronomie au delà des sens communs pour l'accessibilité et l'inclusion (Astronomy Beyond the Common Senses for Accessibility and Inclusion) à Colombia en Octobre.
- Diaz-Merced a assisté à la conférence Frontiers de la Maison Blanche (White House Frontiers Conference) à Pittsburg, États-Unis, où elle a donné un court discours et rencontré le Président Barack Obama en personne.
- Venugopal a assisté à l'atelier d'études spatiales de Space Awareness (EU-Space Awareness International Space Education Workshop) à Leiden, il y a représenté l'OAD qui est partenaire du projet.
- Govender a assisté à plusieurs rencontres à l'institut américain de physique pendant son séjour à Washington, et a donné lors d'un déjeuner un discours sur le travail de l'OAD. Des rencontres ont également eu lieu avec l'association américaine des professeurs de physique, la société américaine de physique et la société américaine des étudiants en physique.
- Makola et Venugopal ont assisté à la conférence SAASTEC à KZN en Afrique du Sud, où ils ont présenté ensemble le travail de l'OAD.
- Govender a assisté à la première réunion en face à face du comité directeur du bureau régional sud-africain (Southern African Regional Office Steering Committee) à Kitwe, en Zambie.

- McBride, Venugopal et Makola ont assisté au Science Forum d’Afrique du Sud, une conférence sur la science et la société, à Pretoria.
- Govender, au nom de l’OAD et en partenariat avec SAAO, accueilli le Haut-Commissaire britannique et le Consul Général britannique à Sutherland, là où se trouve le grand télescope d’Afrique australe (SALT).

## ÉVÉNEMENTS À VENIR

### Frontières en physique théorique et appliquée (Frontiers in Theoretical and Applied Physics - FTAPS 2017)

22-25 février 2017, Sharjah

<http://ar-as.org/ftaps2017/>

### 2Ème atelier international de formation en astronomie NARIT (2nd NARIT International Astronomical Training Workshop - NIATW)

12-17 mars 2017, Chiang Mai, Thaïlande

<http://www.narit.or.th/en/index.php/niatw2017/niatw2017-ann>

### École internationale pour jeunes astronomes (International School for Young Astronomers - ISYA)

08-19 mai 2017, Addis-Abeba, Éthiopie

<http://www.eorcworkshop.com/isya-home>

### Quatrième réunion régionale de l’IAU du Moyen-Orient et de l’Afrique (Fourth Middle-East and Africa Regional IAU Meeting - MEARIM IV)

22-25 mai 2017, Addis-Abeba, Éthiopie

<http://www.eorcworkshop.com/mearim-iv-home>

### École d’été internationale pour jeunes astronomes d’Afrique de l’ouest (West African International Summer School for Young Astronomers)

23 juillet-06 août 2017, Ghana

<http://www.astrowestafrica.org/about>



Share



Tweet



Forward

