



Programme

Lancement du *Rapport de*
l'UNESCO sur la science : vers 2030

Hôtel Kempinski, Djibouti
le 4 décembre 2016



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

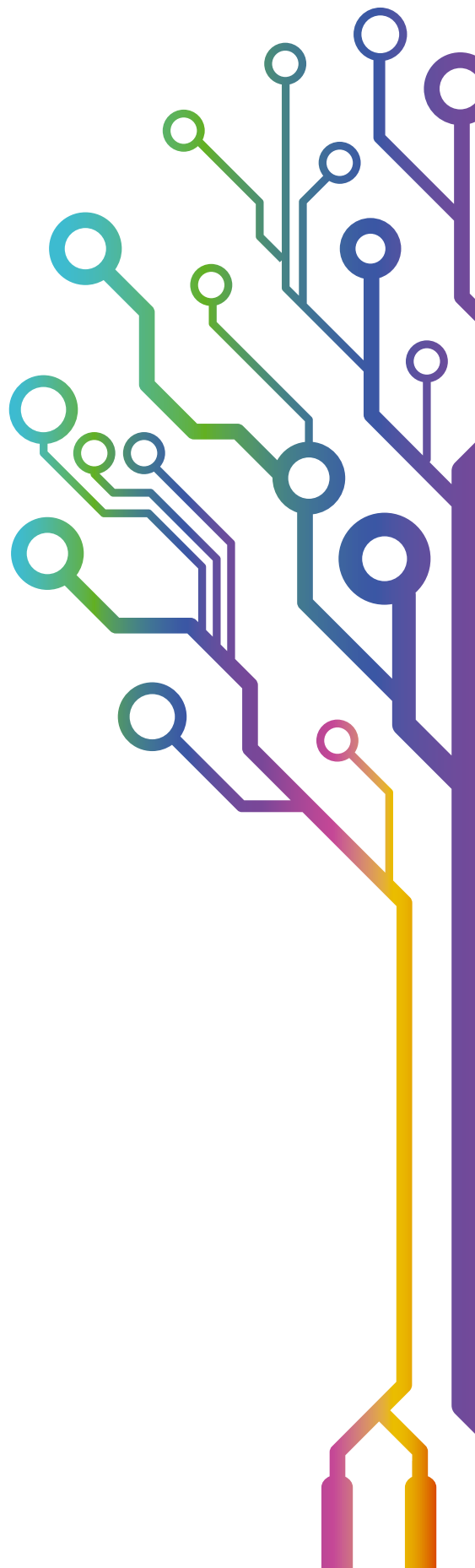


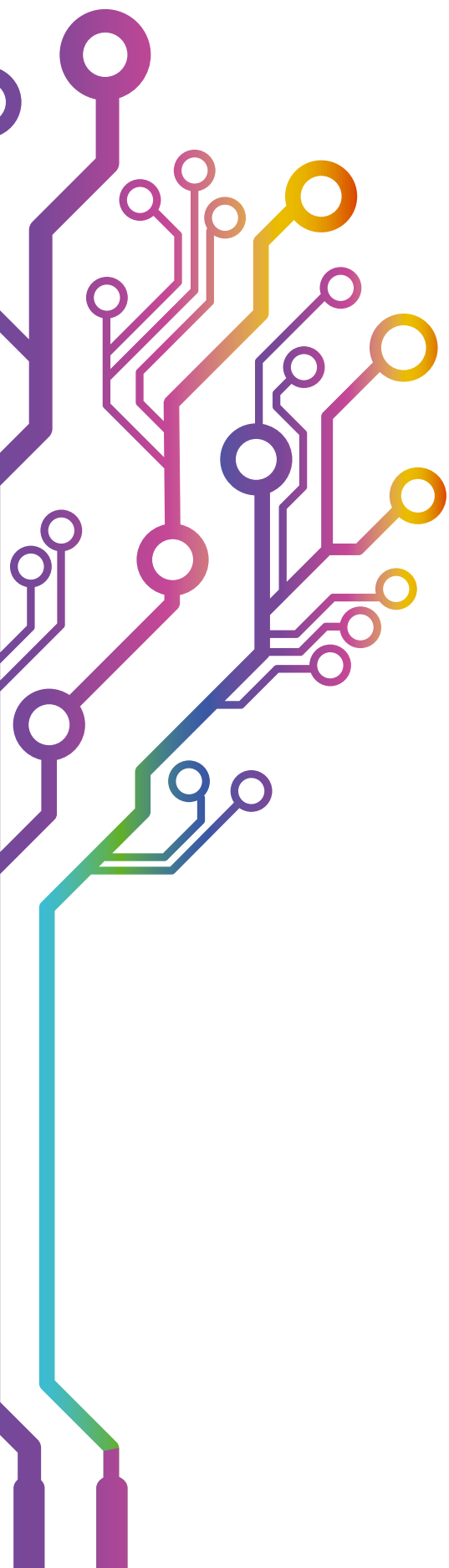
Ministère de l'enseignement
supérieur et de la recherche
de la République de Djibouti

LANCEMENT DU RAPPORT DE L'UNESCO SUR LA SCIENCE

Programme

- 10:00 – 11:00 Cérémonie d'ouverture**
Maître de cérémonie : **Saida Chideh**, Directrice des études sciences de la nature, de la vie et de la terre, Université de Djibouti
Irina Bokova, Directrice générale de l'UNESCO
Nabil Mohamed Ahmed, Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche de la République de Djibouti
Abdoulkader Mohamed Kamil, Premier ministre de la République de Djibouti
- 10:40 – 11:00 Pause café**
- Session 1 : Tour du monde des dernières tendances en matière de recherche et d'innovation**
- 11:00 – 11:05 Introduction par le modérateur**
Hassan Ali Barkad, Doyen de l'Institut universitaire de technologie industriel de l'Université de Djibouti
- 11:05 – 11:25 Allocution liminaire : Un monde en quête d'une stratégie de croissance efficace**
Susan Schneegans, Rédactrice en chef de la collection des Rapports de l'UNESCO sur la science, co-auteur du Résumé exécutif du *Rapport de l'UNESCO sur la science : vers 2030*
- 11:25 – 11:45 Discussion**
- Session 2 : L'Afrique est en marche**
- 11:45 – 11:50 Introduction par le modérateur**
Abdourahman Daher Meraneh, Directeur de l'Institut des sciences de la vie au Centre de recherche et d'études de Djibouti
- 11:50 – 12:10 Allocution liminaire : Tendances en Afrique orientale en matière de science, technologie et innovation**
Rémy Twiringiyimana, Conseiller auprès du Ministre de l'éducation, co-auteur du chapitre sur l'Afrique orientale et centrale
- 12:10 – 12:20 Tendances au niveau panafricain**
Almamy Konte, expert émérite à l'Observatoire africain pour la science, la technologie et l'innovation en Guinée équatoriale, co-auteur du chapitre sur l'Afrique de l'Ouest
- 12:20 – 12:30 L'Afrique de l'Ouest : état des lieux**
Nouhou Diaby, Conseiller technique au Ministère délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche, professeur au Ziguinchor University et à l'Institut de la science et de l'environnement à l'Université Cheikh Anta Diop, co-auteur du chapitre sur l'Afrique de l'Ouest





Jauad El Kharraz, co-fondateur et secrétaire général de la branche arabe de l'Association mondiale des jeunes scientifiques et membre du Groupe de travail sur la création de l'Académie des jeunes scientifiques du monde islamique, co-auteur du chapitre sur les États arabes

12:40 – 13:15 Discussion

13:15 – 15:00 Déjeuner

Session 3 : **Quelles politiques scientifiques pour relever les défis en matière de recherche et d'innovation en Afrique ?**

15:00 – 15:05 Introduction par le modérateur

Mohamed Jalludin, Directeur général du Centre de recherche et d'études de Djibouti

15:05 – 15:20 **Allocution liminaire : L'importance de fonder la prise de décision politique sur des données probantes et autres défis auxquels fait face l'Afrique**

Almamy Konte, expert émérite à l'Observatoire africain pour la science, la technologie et l'innovation en Guinée équatoriale, co-auteur du chapitre sur l'Afrique de l'Ouest

15:20 – 15:50 Discussion

15:50 – 16:00 **Le rôle de l'UNESCO dans l'appui aux politiques de science, technologie et d'innovation en Afrique**

Ernesto Fernandez Polcuch, Chef de la section de politique scientifique et de partenariats à l'UNESCO

16:00 – 16:15 *Pause café*

16:15 – 17:15 **Former des chercheurs aux métiers de l'après-demain**

Débat modéré par **Zohra ben Lakhdar**, professeure émérite de physique à l'Université de Tunis, lauréate du Prix L'Oréal-UNESCO pour les femmes en sciences et membre du Comité éditorial du *Rapport de l'UNESCO sur la science*

Participants : les auteurs intervenus dans la matinée discuteront de questions de politique scientifique avec des chercheurs du Centre d'études et de recherche de Djibouti, des professeurs et étudiants de l'Université de Djibouti

17:15 – 17:30 Conclusions

A propos du *Rapport de l'UNESCO* sur la science

Tous les cinq ans, le *Rapport de l'UNESCO sur la science* prend le pouls de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation dans le monde.

Cette nouvelle édition révèle que, désormais, de nombreux pays prennent en compte la science, la technologie et l'innovation dans leurs objectifs de développement. Ils souhaitent par là-même engager la transition vers une économie moins dépendante de matières premières, et davantage tournée vers la connaissance.

Publiée tout juste un an après la version originale en anglais, cette version française est le fruit d'une coopération renforcée entre l'UNESCO et le Gouvernement de la République de Djibouti, afin de rendre accessible cette somme de connaissance considérable à toute la communauté ayant la langue française en partage.

Pour consulter le rapport dans son ensemble, aller sur :
https://fr.unesco.org/Rapport_UNESCO_science



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Éditions
UNESCO



Version française réalisée avec le
concours du Ministère de l'enseignement
supérieur et de la recherche de la
République de Djibouti