

SOCIÉTÉ

societe.union@sonapresse.com

ICI ET AILLEURS

• Bienfaisance



Photo: Adjai Ntoutoume/L'Union

200 kits scolaires pour Akanda

Les doléances formulées par les parents d'élèves des écoles primaires de la commune d'Akanda au président du Parti pour le développement et la solidarité sociale (PDS) ont trouvé satisfaction. Un élan de générosité qui vient de se manifester au quartier Avorbam, dans le 2^e arrondissement de cette circonscription administrative. Le trésorier national du PDS, au nom du président de cette formation politique, Séraphin Ndaot Rembogo, a remis 200 kits scolaires aux élèves de 1^{ère} et 5^e années de cette commune. Pour le bienfaiteur, l'éducation et la formation de la jeunesse constituent un levier majeur pour le développement d'un pays.

• Diabète

L'OMS veut élargir l'accès aux traitements

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) va, pour la première fois, examiner s'il est possible d'inclure l'insuline humaine, un traitement contre le diabète, sur sa liste des médicaments pré-qualifiés, afin d'élargir l'accès à ce traitement salvateur. L'agence spécialisée de l'ONU a fait cette annonce en vue de la Journée mondiale du diabète, organisée chaque 14 novembre.

• Pollution atmosphérique

Des écoles fermées à Téhéran

Les jardins d'enfants, les écoles maternelles et les écoles primaires à Téhéran ont été sommés de fermer leurs portes hier, en raison de la forte pollution atmosphérique qui frappe à nouveau la capitale iranienne, à des niveaux jugés dangereux. "L'indice de la qualité de l'air pour la ville de Téhéran signale un niveau insalubre pour les groupes sensibles", a indiqué le gouverneur Anoushiravan Mohseni-Bandpey.

Rassemblés par AN et D.O

Raconter la science et imaginer l'avenir

C'EST à cela que l'Institut français de Libreville invite le public depuis le mardi 12 novembre dernier, et ce jusqu'au samedi 16 de ce même mois, dans le cadre de la "Fête de la science".

Frédéric Serge LONG
Libreville/Gabon

Ceux qui s'intéressent aux activités scientifiques sont servis depuis mardi dernier. L'Institut français organise, jusqu'au samedi 16 novembre prochain, la "Fête de la science", ouverte à tous les publics, avec un ensemble d'attractions gratuites, inventives et ludiques. Placée sous le thème "Raconter la science, imaginer l'avenir", cette manifestation propose, jusqu'à ce vendredi, des expositions et ateliers à l'intention des élèves et étudiants, des conférences publiques, des projections cinéma, etc.

Le samedi 16 novembre, l'Institut français déploiera son village des sciences, invitant ainsi les Librevillois à la découverte, de 9h 30 à 20 heures. En un même lieu, les visiteurs pourront expérimenter, tester, échanger avec les chercheurs et acteurs de la culture scientifique.

Il y aura, par exemple, des expériences immersives de la réalité virtuelle dans "Iroungou", une grotte sépulcrale découverte au Gabon, ou à bord d'une navette spatiale avec l'astronaute Thomas Pesquet.

Les visiteurs découvriront également des documentaires passionnants sur les plus vieux outils de pierre taillée du Gabon (Elarmekora), avec une exploration du monde et ses mystères par deux musées virtuels, une démonstration d'impression 3D par l'Agence universitaire française (AUF), la présentation des activités de l'Agence gabonaise d'études et d'observations spatiales (Ageos), ou encore avec l'observation des planètes



Photo: Frédéric Serge Long

La visite guidée des stands dont celui de l'Ageos, par l'ambassadeur de France au Gabon, Philippe Autié.

en compagnie du collectif des astronomes amateurs.

En prélude à cela, une visite guidée des stands et des différentes aires d'attractions a été organisée, mardi soir à l'Institut français, en présence, entre autres, de l'ambassadeur

de France au Gabon, Philippe Autié, du directeur de l'Institut français, Bernard Rubi, et de l'attachée universitaire et linguistique, Raphaële Gauthier. Les Librevillois sont donc invités à prendre part à ces moments qui se révéleront, sans

doute, être particulièrement instructifs. Hier soir déjà, l'archéologue Richard Oslisly a animé une conférence sur les sites remarquables découverts au Gabon et les techniques utilisées par les spécialistes (datation, photogrammétrie, etc.)

Protection de l'enfant: vers une optimisation des actions

UN document devant permettre l'orientation des politiques publiques en matière de prévention et de lutte contre les violences faites aux enfants a fait l'objet d'une séance de travail entre les acteurs de la protection de l'enfance et la ministre Prisca Koho Nlend.

Prissilia. M.MOUIY
Libreville/Gabon

Les acteurs de la protection des droits de l'enfant se sont récemment réunis à Libreville autour de la ministre de la Promotion et de l'Intégration de la femme au développement, chargé de la Lutte contre les violences faites aux femmes, Prisca Koho Nlend.

Cette rencontre avait pour but de présenter le rapport 2017-2018 des bulletins d'indicateurs de



Photo: CMI/L'Union

Le membre du gouvernement, Prisca Koho Nlend, échangeant avec les acteurs de la protection de l'enfant.

protection de l'enfant, réalisé le 22 mai 2019. Un outil d'aide à la décision, élaboré par plusieurs acteurs des secteurs public et associatif et qui expose une photographie sur la situation des droits de l'enfant au Gabon. Fruit d'un travail rigoureux, validé au cours d'un atelier participatif par des représentants d'administrations et de la société civile, ce document comprend, entre autres, huit items et 95 indicateurs sous-tendus par le décret N° 0191/PR/MFAS du 22 mai 2012, portant mise en place des indicateurs de protection de l'en-

fant. Il devrait permettre l'orientation des politiques publiques en matière de prévention et de lutte contre les violences faites aux enfants.

Selon Mme Prisca Koho Nlend, ce document est d'une importance capitale pour le gouvernement. D'autant qu'il fait partie, entre autres, des indicateurs de progrès retenus par les organes des traités (Addis-Abeba et Genève) pour mesurer la mise en œuvre de la Charte africaine des droits et du bien-être des enfants au Gabon et ailleurs sur le continent.