



UNIVERSITE  
CHEIKH ANTA DIOP  
DE DAKAR

REVUE DE PRESSE

Éducation  
Enseignement  
Supérieur

RP  
07 - 11  
avril  
2025

## Le recteur de l'UCAD incite les enseignants-chercheurs à apporter des solutions aux menaces environnementales



Le recteur de l'université Cheikh-Anta-Diop de Dakar, Alioune Badara Kandji, a soutenu, lundi à Dakar, qu'il revenait aux enseignants-chercheurs et chercheurs "de tous bords" de "protéger la planète contre les menaces environnementales".

M. Kandji s'exprimait en marge de la douzième édition du congrès la Conférence internationale des responsables des universités et institutions à dominante scientifique et technique d'expression française (CIRUISEF) sous le thème : valorisation des algues et plantes d'Afrique.

C'est aussi la première édition francophone des colloques Phytovalo et Fhypo couplés au congrès de la CIRUISE, un réseau institutionnel de l'Agence universitaire de la francophonie (AUF) qui promeut les sciences et la technologie au service du développement dans les pays francophones.

"A un moment où notre planète est menacée, il revient aux enseignants-chercheurs et chercheurs de tous bords de nous aider à avoir des réponses. Vous devez donc nous permettre de protéger notre environnement et notre planète dont les prévisions les plus optimistes n'en sont pas moins alarmante », a déclaré le recteur

Il estime que ces enseignants-chercheurs et chercheurs devraient aider à "résoudre les problèmes énergétiques avec la raréfaction des ressources et la surenchère qui continue de creuser les écarts entre les pays riches et ceux en voie de développement, d'assurer des soins toujours plus protecteurs pour la santé humaine, de répondre aux besoins de développement économique".

<https://aps.sn/le-recteur-de-lucad-incite-les-enseignants-chercheurs-a-apporter-des-solutions-aux-menaces-environnementales-contre-la-planete/>

NATIONALE

## Promotion des sciences spatiales : Le président encourage les élèves à embrasser les filières scientifiques



## Salon international des inventions: Douze inventeurs sénégalais attendus au rendez-vous de Genève



## Transformation du système éducatif: L'État invité à accélérer la cadence



Le chef de l'Etat invite les élèves à embrasser les filières scientifiques. Bassirou Diomaye Faye présidait dimanche, le lancement de la deuxième édition de la caravane spatialbus.

«Vous êtes la plus grande richesse de notre Nation. Votre enthousiasme, votre ténacité et votre créativité sont autant de moteurs pour construire un Sénégal souverain, un Sénégal juste, un Sénégal prospère. N'oubliez jamais que la réussite exige des ambitions et des déterminations sans faille. Le manque de ressources n'est pas et n'a jamais été un frein. Au contraire, il peut être un aiguillon pour oser, innover et franchir une barrière», a-t-il fait savoir aux nombreux apprenants venus assister au lancement de cette deuxième édition de la Caravane nationale de l'espace.

L'édition de cette année est prévue du 6 avril au 13 mai 2025 sous le thème «Le spatial, levier d'un développement durable».

Pendant 37 jours, dans toutes les régions du Sénégal, à travers des expositions, conférences et ateliers, des animateurs s'efforceront, sous la houlette de l'Ases, de montrer aux populations l'impact de l'exploration de l'Espace sur leur vécu au quotidien.

Le président de la République relève ainsi, «qu'au-delà de l'enjeu économique, le secteur spatial est hautement stratégique. Il représente une révolution après celles de l'industrie électronique et du numérique. En investissant dans le spatial, nous nous devons au mieux de semer nos ressources naturelles, renforcer la sécurité, accompagner la transition vers l'agriculture, développer la télémédecine, améliorer la production écologique et l'étude du climat, et encourager l'innovation et la création d'entreprise à fort contenu écologique». Et de promettre l'appui de l'Etat. «Le gouvernement accompagnera fermement les travaux et les initiatives de l'Agence nationale d'études spatiales et du Groupement interinstitutionnel pour la coordination du spatial civil (Gicc) pour que le Sénégal et toute l'Afrique puissent bénéficier pleinement des opportunités qu'offre le spatial.»

Organisée par l'Agence sénégalaise d'études spatiales, en partenariat avec le Groupement interinstitutionnel pour la coordination du spatial civil (Gicc), la caravane spatialbus a pour objectif de vulgariser les sciences et technologies spatiales dans toutes les régions du Sénégal. La première édition a eu lieu en 2015.

<https://lequotidien.sn/promotion-des-sciences-spatiales-dio-maye-encourage-les-eleves-a-embrasser-les-filieres-scientifiques/>

Le Sénégal va prendre part à la 50e édition du Salon international des inventions de Genève (9 au 13 avril 2025). L'annonce a été faite avant-hier par le directeur général de la recherche et de l'innovation (Dgri), le Pr Hamidou Dathe. Il s'entretenait avec des journalistes du Soleil et de la Rts à Diamniadio. Pour cette édition, informe M. Dathe, le Sénégal, sous la houlette du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (Mesri), sera représenté avec 12 inventeurs. Il a rappelé la Lettre de politique sectorielle du Mesri qui, dans le court terme, compte trois axes principaux. Il y a le développement de l'environnement, de la recherche et le développement du capital humain ; la valorisation des résultats de la recherche et la maîtrise de certaines technologies innovantes comme le spatial, l'intelligence artificielle et le nucléaire civil. Dans le court terme, a-t-il indiqué, le Sénégal compte être dans l'excellence mondiale.

Pour la valorisation des résultats de la recherche, note M. Dathe, il s'agit d'identifier ce que nous avons avec nos inventeurs et chercheurs dont les travaux n'ont pas été suffisamment valorisés. C'est ce qui, selon lui, justifie la décision du ministère de faire participer le Sénégal à ce salon. « Le ministre de l'Enseignement supérieur a décidé la participation du Sénégal au Salon international de Genève, l'un des plus grands au monde. Il nous avait instruits de faire un appel à manifestation d'intérêt. Un comité scientifique a été mis en place et a sélectionné 12 inventeurs qui vont présenter leurs travaux », a expliqué Hamidou Dathe. Selon lui, ces inventions sont en phase avec la Vision 2050. Les inventions portent sur l'agro-alimentaire, l'éducation, la santé et l'industrialisation durable. Le directeur général de la recherche et de l'innovation renseigne qu'il y a 4 inventions qui touchent le secteur de l'agroalimentaire.

Parmi ces inventions, on peut citer une machine pour la transformation du jus de « Ditakh ». Une autre invention concerne la vaccination en masse des poussins. Il y a également une machine batteuse et vanneuse d'arachide. Pour le secteur de l'éducation, a-t-il dit, il y a une invention sur la sécurité en milieu scolaire. L'autre porte sur l'enseignement de la chimie au collège. « Il s'agit d'un ensemble d'inventions sur des domaines prioritaires qui intéressent le Sénégal dans son développement en phase avec la Vision 2050 », a affirmé Pr Hamidou Dathe.

<https://lesoleil.sn/actualites/education/salon-international-des-inventions-douze-inventeurs-senegalais-attendus-au-rendez-vous-de-geneve/>

À six ans du rendez-vous de l'Agenda 2030 de l'Union africaine, qui repose essentiellement sur une nouvelle vision faisant de l'éducation un des vecteurs principaux du développement, le Sénégal devrait accélérer ses efforts pour l'atteinte de certains objectifs de l'Objectif du développement durable 4 (Odd). Ce rappel, effectué par la Coalition des organisations en synergie pour la défense de l'éducation publique (Cosydep), est suivi d'un certain nombre de recommandations formulées dans un document rendu public.

En effet, cette structure de la société civile éducative invite les nouvelles autorités étatiques, après une année de gestion des affaires publiques au Sénégal, à accélérer le plan de résorption des besoins en personnel enseignant, en équipements, en supports pédagogiques et en salles de classe. L'État, d'après la Cosydep, doit également finaliser le programme d'urgence de mise à niveau des infrastructures scolaires et celui d'élargissement de la carte scolaire, avec des stratégies de prise en charge des enfants hors école et à besoins spéciaux. Selon les récentes statistiques, 1.500.000 d'enfants en âge d'aller à l'école sont encore hors système.

La Cosydep renseigne également que 409.789 élèves du préscolaire et de l'élémentaire sont sans acte de naissance. Elle note aussi un déficit de 48.696 salles de classe et de 4.527 enseignants pour l'année scolaire 2024-2025, en plus des 7.145 abris provisoires recensés à travers le territoire national. Ces défis recommandent une implication plus soutenue des nouvelles autorités qui, reconnaît la Cosydep, ont « manifesté, dès leur arrivée, une ferme volonté d'opérer des réformes profondes pour transformer le secteur éducatif ».

Pour preuve, Cheikh Mbow, le directeur exécutif de la structure, et ses camarades évoquent, entre autres, les mesures allant dans ce sens, la refonte des curricula avec l'introduction de l'anglais dans le préscolaire et l'élémentaire ainsi que celle des langues nationales et du numérique.

La Cosydep invite, toutefois, l'État à renforcer la résilience du secteur à travers « une augmentation substantielle du budget d'investissement pour disposer d'écoles répondant aux normes d'hygiène, d'assainissement, de salubrité et de sécurité un peu partout dans le pays. Ces réformes à cœur Le document souligne également la nécessité d'accélérer la numérisation intégrale annoncée comme réforme majeure pour permettre d'enclencher la modernisation du secteur de l'éducation et d'assurer la diligence dans la délivrance des actes relatifs à la gestion des enseignants et à l'état civil.

<https://lesoleil.sn/actualites/education/transformation-du-systeme-educatif-letat-invite-a-accelerer-la-cadence/>

# Study in Algeria

Explore Algerian Universities

Search for a University, Progr



## L'Algérie numérise la procédure d'admission des étudiants étrangers dans ses universités

Le ministre algérien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a procédé, le mardi 8 avril à Alger, au lancement officiel de la plateforme «Study in Algeria». Destinée aux étudiants étrangers souhaitant poursuivre leurs études en Algérie, cette interface numérique s'inscrit dans une démarche de modernisation du système universitaire et de renforcement de son ouverture à l'international.

«Nous lançons aujourd'hui une nouvelle étape dans le processus de modernisation de l'enseignement supérieur et de son ouverture sur le monde. L'Algérie est aujourd'hui perçue comme une destination attractive pour les étudiants étrangers, grâce à la dynamique internationale que nous avons enclenchée, mais aussi aux efforts engagés pour moderniser notre système d'enseignement et en améliorer la qualité», a déclaré Kamel Baddari.

Accessible à l'adresse <https://studyalgeria.mesrs.dz>, la plateforme permet aux étudiants étrangers de consulter l'ensemble de l'offre de formation disponible en Algérie, de s'informer sur les conditions d'admission, de soumettre leur dossier en ligne et de suivre en temps réel l'état de leur candidature. Elle regroupe également des informations pratiques sur les démarches administratives, les conditions de vie dans le pays, ainsi qu'une présentation des établissements universitaires et centres de recherche. Des rubriques spécifiques ont été prévues pour les ambassades, les services de coopération, ainsi que pour les étudiants déjà inscrits dans le système universitaire algérien.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du décret présidentiel de février, qui fixe les modalités d'admission des étudiants étrangers dans les établissements algériens, et du plan d'action quinquennal (2024 - 2029) pour le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. Ce plan met l'accent sur la numérisation de l'enseignement supérieur et sur le développement de la coopération académique à l'échelle régionale et internationale.

<https://www.wearetech.africa/fr/fils/actualites/tech/l-algerie-numerise-la-procedure-d-admission-des-etudiants-etrangers-dans-ses-universites>

INTERNATIONALE

## France : Interdiction du téléphone au collège: la «pause numérique» sera généralisée à la rentrée 2025, annonce Élisabeth Borne



Depuis la rentrée 2024, environ 50.000 élèves dans près de 200 collèges français déposent leur téléphone portable à l'entrée de l'établissement et le récupèrent le soir en repartant. Cette fameuse pause numérique devait initialement entrer en vigueur dans tous les collèges dès janvier 2025. Le calendrier était flou sous le précédent gouvernement, entre une ministre de l'Éducation nationale qui renvoyait à l'«autonomie» des établissements et un ministre de la réussite scolaire et de l'Enseignement professionnel qui se prononçait pour une généralisation à la rentrée 2025. Ce mercredi 9 avril, Élisabeth Borne a tranché en faveur de la deuxième option.

«Je souhaite qu'elle soit généralisée à la rentrée prochaine», a annoncé la ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la recherche au micro de Sud radio. «On est en train d'en discuter avec les conseils départementaux qui financent les casiers ou les sacs dans lesquels on peut ranger son portable dans la journée», a-t-elle expliqué. «Il y a beaucoup d'adhésions des parents, des professeurs» autour de cette mesure, a rappelé l'ex première ministre qui évoque aussi un «climat scolaire plus apaisé» dans les établissements concernés par l'expérimentation. «Je suis confiante sur le fait qu'on puisse généraliser à la rentrée prochaine.» La ministre est aussi revenue sur ses propos concernant l'importance de préparer son orientation «dès la maternelle», comme elle l'avait fait précédemment sur le réseau social X. Interrogée par ailleurs sur le cas de Fabrice Balanche, ce professeur de l'université Lyon 2 dont le cours a été interrompu le 1er avril dernier par des militants pro Palestine, Élisabeth a annoncé que le ministère allait se porter partie civile. «C'est une façon d'exprimer que la liberté d'enseigner doit être garantie», a-t-elle martelé, qualifiant les faits d'«inacceptables».

<https://etudiant.lefigaro.fr/article/college/interdiction-du-telephone-au-college-la-pause-numerique-sera-generalisee-a-la-rentree-2025-annonce-elisabeth-borne-20250409/>

## 21 universités américaines viennent au Vietnam pour rechercher des opportunités de coopération



Il a transformé l'un des bureaux de la Maison Blanche en salle de classe le temps d'apposer son nom à un texte qui fait déjà beaucoup parler. Entouré d'enfants installés derrière des pupitres, Donald Trump a signé ce jeudi 20 mars un décret visant à supprimer le ministère de l'Éducation fondé en 1979. "Nous allons l'éliminer (...). Nous allons le fermer et le fermer le plus rapidement possible", a-t-il déclaré. Un projet applaudi par la droite américaine à majorité conservatrice qui a fait des écoles un terrain de lutte contre les idées progressistes.

En témoignage la censure d'un livre pour enfants écrit par l'actrice américaine Julianne Moore évoquant une fillette avec des taches de rousseur. D'autres ouvrages, comme *No Truth Without Ruth*, un livre illustré consacré à l'ancienne juge à la Cour Suprême, la progressiste Ruth Bader Ginsburg, décédée en 2020. Mais aussi *Becoming Nicole*, un livre de la journaliste du *Washington Post* Amy Ellis Nutt consacré à la transition de genre de sa fille adolescente, sont aussi dans le viseur de l'administration américaine.

De premières coupes budgétaires sont intervenues le 11 mars avec l'annonce de la suppression de la moitié des effectifs du ministère de l'Éducation, soit près de 2000 postes. Plusieurs plaintes ont déjà été déposées par des États démocrates, parents, associations et la Fédération américaine des enseignants.

<https://www.tf1info.fr/international/trump-determine-a-eliminer-le-ministere-de-l-education-l-opposition-denonce-un-coup-de-force-tyrannique-2360609.html>

## Optimiser ses révisions : quatre conseils issus de la recherche en psychologie



Pour réviser efficacement, il est important de ne pas se contenter de relire ses cours et d'adopter une posture active. C'est ce qui permettra de retenir des informations à long terme, nous dit la recherche. Quelques clés pour mettre en pratique ces principes.

Que vous soyez élève ou parent, à l'école ou à l'université, enfant ou adulte, vous avez probablement déjà vécu cette situation frustrante : des heures de révision intense suivies d'un inexplicable trou noir le jour de l'examen. Cette expérience (décourageante) n'est pas une fatalité. Votre cerveau n'est pas défaillant, c'est peut-être juste que vous n'avez pas eu la bonne méthode de révisions.

Comment utiliser au mieux ses ressources sans passer plus de temps le nez dans ses cahiers ? En s'appuyant sur les recherches en psychologie, anciennes ou plus récentes, regard sur quelques stratégies d'apprentissage efficaces... et gratuites !

### Créer des liens entre les cours

Avez-vous déjà appris quelque chose en vous contentant de le relire ? Une erreur fréquente consiste à confondre simple relecture et apprentissage actif. Si vous relisez un texte, parfois presque mécaniquement, en espérant forcer l'information à entrer en mémoire, c'est loin d'être optimal. Cette approche, bien que tentante par sa simplicité, s'avère être l'une des moins efficaces pour un apprentissage durable.

Notre cerveau n'est pas un simple réceptacle d'informations, mais un organe connecté et dynamique qui construit activement ses connaissances. Pour apprendre efficacement, il faut s'impliquer dans la lecture. C'est valable pour la plupart des apprentissages. Par exemple, en football, même si j'ai vu des centaines de fois les magnifiques passes de Trent Alexander-Arnold, je suis loin d'être au même niveau que ce joueur, notamment parce que je ne m'entraîne pas activement aussi souvent que lui.