

ATLANTIS

مركز للبحوث والدراسات الجيوستراتيجية
Centre de Recherches et d'Études Géostratégiques
Center for Geostrategic Research and Studies

Veille Stratégique

**Du 27 Avril
au 03 Mai 2020**

« CHANGEMENT CLIMATIQUE EN AFRIQUE »



**CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES GEOSTRATEGIQUES
UNITE DE RECHERCHES ET DE VEILLE STRATEGIQUE**

27/04/2020

➤ **Le Covid-19 ne pouvait arriver à un pire moment pour les communautés vulnérables d'Afrique de l'Ouest (FAO)**



L'Afrique de l'Ouest et la région du Sahel en particulier sont depuis longtemps sujettes aux sécheresses et aux pénuries alimentaires, et ces dix dernières années, à une insécurité croissante. Quelle est la situation actuelle ?

Il s'agit d'une région complexe qui est frappée à la fois par la faim chronique, l'insécurité, le changement climatique, la menace d'une épidémie de criquets pèlerins et, aujourd'hui, par la pandémie du Covid-19. Chaque année, les cinq pays parmi les dix qui se trouvent en bas de l'échelle de l'indice de développement de l'ONU sont des pays d'Afrique de l'Ouest.

Source : news.un.org/ ([lien vers l'article](#))

28/04/2020

➤ **Une nouvelle étude souligne le potentiel du karité pour atténuer les effets du changement climatique**



L'Alliance Globale du Karité (AGK) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (Bureau régional de la FAO pour l'Afrique) ont publié une étude qui souligne le potentiel du karité à atténuer le

changement climatique en Afrique de l'Ouest.

L'étude révèle qu'à l'heure actuelle, la chaîne de valeur du karité fixe 1,5 million de tonnes de CO2 chaque année en Afrique de l'Ouest. Par rapport aux volumes de production, chaque tonne de karité produite a une empreinte carbone négative de 1,04 tonne de CO2.

Source : malijet.co ([lien vers l'article](#))

29/04/2020

➤ **FAO : « Il faut éviter qu'une crise sanitaire ne se transforme en crise alimentaire »**



La faim chronique, l'insécurité, le changement climatique, l'invasion de

criquets pèlerins et, aujourd'hui, la pandémie du COVID-19 font que les cinq pays parmi les dix qui se trouvent en bas de l'échelle de l'indice de développement de l'ONU sont des pays d'Afrique de l'Ouest.

«Aujourd'hui nous sommes particulièrement inquiets face à la crise humanitaire dans le Sahel central, une région qui inclue le Burkina Faso, le Mali et le Niger. Ici, environ quatre millions de personnes luttent déjà contre la faim extrême et leur nombre pourrait atteindre les 5,5 millions d'ici le mois d'août», a alerté Coumba Sow, coordinatrice de l'équipe de résilience de la FAO pour l'Afrique de l'Ouest..

Source : lematin.ma ([lien vers l'article](#))

30/04/2020

➤ LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE : LA VOÛTE NUBIENNE, UNE SOLUTION INNOVANTE



L' « écoconstruction » ou la « maison écologique » n'est plus l'apanage des écologistes avertis de l'Occident. Au

Mali, la réduction drastique du couvert végétal, due notamment à la coupe du bois (beaucoup utilisé dans la construction), au surpâturage... dessille les yeux sur l'utilité de certaines techniques de constructions économes en énergie. Le choix se justifie par un chiffre qui donne froid dans le dos :

100.000 hectares de forêts disparaissent chaque année au Mali à cause des menaces suscitées, selon le ministère en charge de l'Environnement. Comment réduire la pression sur nos forêts, en minimisant l'utilisation du bois ? L'une des réponses pourrait se trouver dans la « maison écologique », appellation qui désigne toute habitation respectueuse de l'environnement. Ce type d'habitation fait le moins de pollution possible en réduisant les besoins et les pertes en énergie.

Source : bamada.net ([lien vers l'article](#))

02/05/2020

➤ **ÉGYPTE : revêtir les canaux d'irrigation pour économiser 5 milliards de m3 d'eau**



Le gouvernement égyptien veut accélérer le revêtement des canaux d'irrigation aménagés pour dériver l'eau du Nil. Le projet permettra d'économiser 5 milliards de m3 d'eau par an.

Éviter l'infiltration de 5 milliards de m3 d'eau par an. C'est le but d'un projet de

revêtement des canaux d'irrigation en cours en Égypte. Le président égyptien Abdel Fattah al-Sissi a décidé de raccourcir le délai de mise en œuvre du projet qui devrait passer de 10 à 2 ans. À terme, l'initiative devrait permettre de revêtir les canaux d'irrigation sur 20 000 km.

Source : afrik21.africa ([lien vers l'article](#))

03/05/2020

➤ Le réchauffement climatique menace les lémuriens de Madagascar



Le réchauffement climatique perturbe et menace notre biodiversité. Selon le rapport du Fonds mondial pour la nature (WWF) - "Planète vivante", les populations de vertébrés sauvages ont diminué de 60% sur notre planète entre 1970 et 2014. Les lémuriens, mammifères symboles de

Madagascar, sont directement menacés par les aléas du réchauffement climatique. D'ici à 2070, 95% de l'habitat naturel de cette espèce pourrait être détruits selon une étude publiée dans "Nature Climate Change" (source: Le Monde Afrique - article du 25 décembre 2019).

Source : mediaterrre.org ([lien vers l'article](#))

➤ Mali : La " maison écologique " contre la déforestation



Au Mali, environ 100 000 hectares de forêts sont ravagés chaque année. En cause : les menaces telles que le surpâturage ou la coupe excessive du bois, utilisé notamment pour la construction.

Ainsi, il est urgent de trouver des solutions alternatives au bois afin de ne plus puiser dans les ressources naturelles qui s'épuisent petit à petit.

Source : mediaterrre.org ([lien vers l'article](#))

➤ Gestion des ressources forestières au Burkina Faso



Au Burkina Faso, l'économie est fortement dépendante de l'agriculture, mais est mise en difficulté à cause de la diminution des terres arables et la détérioration croissante des sols. La surexploitation des ressources naturelles,

le changement climatique et la déforestation rendent la situation encore plus difficile. La dégradation des forêts entraîne une détérioration des sols, ce qui réduit les terrains cultivables.

Source : mediaterrre.org ([lien vers l'article](#))