

SOMMAIRE

2. PUBLICATIONS DU MOIS

SOCIETE

► "Importance de la transparence pour la région du Moyen-Orient et Afrique du Nord "

SCIENCES & TECHNIQUES

► " Africa's digital solutions to tackle COVID-19"

ECONOMIE

► " The future of nature and business "

ENVIRONNEMENT

► " La perspectives mondiales pour les énergies renouvelables: transformation énergétique 2050"

POLITIQUE

► " Un monde en désordre "

1. FOCUS DU MOIS

Ce rapport mène une analyse profonde sur la situation actuelle de l'Afrique suite à la propagation de la pandémie du COVID 19 et propose des politiques publiques à court, moyen et long terme pour répondre aux défis de cette crise sanitaire sur le continent.



3. CONCEPT EMERGENT

Le concept abordé dans ce numéro porte sur la "Covidisation".



4. BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE

Cette rubrique présente une sélection d'ouvrages ayant trait aux questions globales, récemment publiés ainsi que ceux à paraître dans les mois à venir.



◆◆◆◆◆ 1- FOCUS DU MOIS

► COVID-19 dans les villes africaines : effets, réponses et politiques/ Commission économique pour l'Afrique, 2020

Tags : Covid-19 | Afrique | Urbanisation | Crise sanitaire | Villes africaines | Pauvreté | Inégalités | Politiques économiques |

Ce rapport mène une analyse profonde sur la situation actuelle de l'Afrique suite à la propagation de la pandémie du Covid-19 et propose des politiques publiques à court, moyen et long terme pour répondre aux défis de cette crise sanitaire sur le continent au niveau urbain.

Le rapport souligne que l'urbanisation rapide et l'accroissement des villes africaines, dont l'infrastructure et les structures industrielles et commerciales n'ont pas suivi le rythme de la concentration de la population, constituent des facteurs amplifiant la dégradation de la situation dans le continent.

Selon ce rapport, l'emploi informel, la pauvreté et les inégalités sont des problèmes structurels qui touchent les villes africaines. Tant que ces villes n'ont pas mis en place des politiques efficaces et des investissements adéquats, elles continueraient d'être de plus en plus fragiles et seraient incapables de suivre une croissance et une transformation futures inclusives et résilientes.

Le rapport souligne que les gouvernements locaux devraient éventuellement jouer un rôle important pour faire face aux effets économiques et fiscaux du Covid-19 et subvenir aux besoins vitaux des populations africaines.

Le rapport indique que cette crise sanitaire a montré qu'une réglementation efficace réhabilitant ainsi, la redistribution des budgets alloués aux gouvernements locaux et la création des villes résilientes devraient constituer la priorité des politiques économiques et sociales, afin de renforcer les économies locales et réduire la vulnérabilité des économies nationales face à la pandémie.

Enfin, pour faire face aux défis du Covid-19, le rapport propose cinq recommandations majeures :

- Procéder à l'élaboration d'une stratégie locale d'engagement communautaire pour une communication efficace sur les risques en situation d'urgence.
- Soutenir la croissance des PME dans un monde post Covid-19 ainsi que l'économie informelle.
- Aller vers une plus forte décentralisation face au Covid-19 grâce au renforcement des capacités des collectivités locales.
- Adopter des mesures adaptées aux établissements informels.
- Mettre en place des marchés fonciers et des réglementations efficaces favorisant l'accès rapide et pérenne au logement.
- Prioriser la planification et la gestion de l'urbanisation des villes dans l'élaboration des stratégies et plans de relance et de reconstruction vers la résilience à long terme.

Source :

http://knowledge-uclga.org/IMG/pdf/covid-19_in_african_cities_impacts_responses_and_policies_2.pdf

◆◆◆◆◆ 2- PUBLICATIONS DU MOIS

◆◆◆ SOCIÉTÉ

► L'importance de la transparence pour la région Moyen-Orient et Afrique du Nord/ Banque Mondiale, 2020

Tags: MENA | Transparence | Confiance | Institutions publiques |

Le présent rapport, publié par la Banque mondiale, met en exergue l'importance de la transparence sur les questions économiques critiques pour la région du Moyen-Orient et l'Afrique du Nord (MENA) afin de renforcer la confiance dans les institutions publiques.

Selon ce rapport, la nécessité de la transparence est confrontée à une double problématique liée à la pandémie du Covid-19 et à l'effondrement des prix du pétrole. Ces deux crises diminueraient davantage la croissance économique et par conséquent celle du PIB déjà faible dans la région. Cette faiblesse est due en premier lieu au manque de la transparence des données.

Le rapport montre que les politiques de gestion de la crise sanitaire varient d'un pays à l'autre, ce qui rendrait difficile l'estimation de son coût. En effet, la propagation du coronavirus, associée à l'effondrement des prix du pétrole, est l'une des causes directes de la révision à la baisse des prévisions annoncées en avril 2019, relatives à la croissance de 3,7 % du PIB régional, soit près de 116 milliards de dollars.

Le rapport indique que les conséquences de la pandémie du Covid-19 touchent durement l'économie de la région MENA, notamment, le secteur de la santé, la demande mondiale de biens et

services, l'offre et la demande intérieures qui connaîtraient un recul en raison de l'application de mesures de distanciation sociale et surtout, la chute des prix du pétrole.

Le rapport examine les défis antérieurs à la crise sanitaire, notamment, la faible croissance à laquelle doit faire face la région toute entière. Il estime que le PIB réel par habitant dans la région aurait pu être au moins 20% plus élevé qu'il ne l'est aujourd'hui si la production par habitant avait connu la même croissance des économies des deux dernières décennies. Cette faible croissance dans cette région est due, selon ce rapport, au manque de la transparence statistique, puisque la région MENA est la seule au monde qui a une capacité de production statistique insuffisante, empêchant ainsi l'accès aux données depuis 2005.

A cet effet, le rapport met en relief le lien entre la transparence statistique dans la région MENA et sa croissance économique. Il met en lumière deux domaines importants dans lesquels le manque de la transparence affaiblit la crédibilité d'analyses :

- La viabilité de la dette de la région. Les analyses de la banque mondiale ou d'autres organisations n'ont pas accès à l'information sur les dettes publiques.
- Les analyses de la situation du marché de l'emploi dans la région MENA montrent une incohérence au niveau des données et des définitions entre ces pays et avec les normes internationales, ce qui remet en question la fiabilité des indicateurs du chômage et l'emploi informel.

Enfin, le rapport souligne l'importance de l'intervention des pays en adoptant deux démarches parallèles :

- Agir contre la pandémie en faisant face à l'urgence sanitaire et au ralentissement économique.
- Adopter des réformes au niveau de la transparence de la dette et la restructuration des entreprises publiques surtout que la Banque mondiale est prête à continuer de fournir l'assistance technique nécessaire pour améliorer les capacités statistiques des pays de la région MENA.

Source :

<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33475/211561FR.pdf>

◆◆ SCIENCES & TECHNIQUES

► Africa's digital solutions to tackle COVID-19/BEI, le PNUD et BearingPoint, 2020

Tags: Solutions numériques | COVID-19 | Afrique | Crise sanitaire mondiale | Programmes de développement | Résilience économique et sociale |

Ce rapport met en relief des solutions numériques pouvant être mises en commun pour renforcer la résilience des populations africaines pour contenir la propagation du coronavirus et mieux faire face aux conséquences de la crise sanitaire mondiale.

Les conséquences sanitaires, économiques et sociales de la pandémie du Covid-19 en Afrique ne cessent d'évoluer, avec des taux de contaminations et de létalité élevés et des moyens de subsistance menacés pour des millions de citoyens, notamment, les foyers défavorisés et les petites entreprises.

Le rapport montre que les pays africains ont les capacités pour lancer d'importants projets numériques pour contrer la pandémie, notamment, en matière de la coordination de la gestion de la crise sanitaire, en apportant de l'aide au personnel médical, en permettant d'anticiper et de contrôler la propagation du virus, en soutenant les populations pauvres et en améliorant les canaux de communications des pouvoirs publics.

Le rapport met en exergue plus d'une centaine de solutions numériques au niveau européen et africain ainsi que les réponses émises par 50 responsables de la coordination des investissements numériques en rapport avec la pandémie du Covid-19 aux différentes questions posées dans 30 pays de l'Afrique.

Parmi les solutions numériques innovantes identifiées, figurent notamment :

- "une application mobile pour la recherche des contacts au Kenya,
- des drones délivrant des prélèvements à des laboratoires médicaux au Ghana et au Rwanda,
- une application d'autodiagnostic disponible dans 15 pays africains,
- une plateforme pour l'organisation et le suivi de la distribution de denrées alimentaires et d'autres produits aux populations démunies,
- un système permettant de cartographier les effets de la pandémie du Covid-19 et les mesures mises en œuvre pour y faire face, au moyen de données des réseaux sociaux".

Le rapport précise que les investissements pourraient s'élever à 680 millions d'euro la première année pour mettre en œuvre de telles solutions à fort impact dans les pays d'Afrique visés par le rapport.

Le rapport souligne que ces investissements ne sont pas aussi colossaux que ceux prévus dans d'autres programmes de développement. De plus, ils pourraient générer des bénéfices importants en matière de protection des populations et de préservation de la résilience économique et sociale. Le montant total des investissements requis pour mettre en œuvre ces solutions numériques.

Source :

https://www.eib.org/attachments/country/africa_s_digital_solutions_to_tackle_covid_19_en.pdf

◆◆◆ ECONOMIE

► The future of nature and business/Forum économique mondial, 2020

Tags : Covid-19 | Emploi | Confinement | Energie | Confinement | Solutions écologiques | Recyclage automobile |

Ce rapport, publié par le Forum économique mondial, indique que plusieurs solutions écologiques pourraient participer à la création de 395 millions d'emplois à l'horizon 2030 dans plusieurs secteurs économiques, dans un contexte de crise sanitaire mondiale, marqué par la propagation du virus et le grand confinement.

Ces actions envisageables peuvent être réparties selon plusieurs domaines :

L'énergie et l'extraction

Le secteur de "l'énergie et des industries extractives" représente près d'un quart du PIB mondial et 16 % de l'emploi mondial. Les solutions "favorables à la nature" pourraient contribuer à la création de 87 millions

d'emplois et générer 3 500 milliards de dollars d'opportunités commerciales en 2030.

Par ailleurs, l'amélioration des techniques d'extraction et de récupération des ressources pourrait permettre d'économiser 225 milliards de dollars et de réduire leur consommation d'eau de 75 % au cours de la prochaine décennie.

Les énergies renouvelables

Le secteur des énergies renouvelables pourrait générer 650 milliards de dollars d'opportunités économiques et des retours sur investissement de plus de 10 % en 2030. Le rapport souligne que les plans de relance liés à l'énergie solaire et aux autres énergies renouvelables commercialisées peuvent créer des millions de nouveaux emplois.

Le recyclage automobile

Dans le secteur automobile, une valorisation des coûts, via la mise en place de modèles circulaires, permettrait l'économie d'environ 870 milliards de dollars. Le rapport souligne que la remise à neuf et la réutilisation de certaines pièces automobiles conservent plus de valeur et consomment moins d'énergie que le recyclage.

La construction et le bâtiment

Autre domaine, l'infrastructure et l'environnement bâti. La construction d'immeubles de bureaux, de logements et de transports représente environ 40 % du PIB mondial. "Les solutions favorables à la nature pourraient créer 117 millions de nouveaux emplois et 3 000 milliards de dollars (2 620 milliards d'euros, ndlr) de revenus supplémentaires ou d'économies d'ici 2030", détaille le rapport.

L'investissement dans les "bâtiments intelligents", via la modernisation des systèmes actuels et l'installation de nouvelles technologies dans les prochaines constructions, pourraient économiser jusqu'à 825 milliards de dollars (721,7 milliards d'euros) d'ici à 2030.

Les nouvelles technologies agricoles

la production d'aliments et de textiles, qui représente un peu moins d'un huitième du PIB mondial et emploie jusqu'à 40 % de la main d'œuvre mondiale. "Les solutions favorables à la nature peuvent créer 191 millions de nouveaux emplois et 3 600 milliards de dollars (plus de 3 100 milliards d'euros) de revenus supplémentaires ou d'économies d'ici 2030", avance le FEM.

Source :

http://www3.weforum.org/docs/WEF_The_Future_Of_Nature_And_Business_2020.pdf

◆◆◆ ENVIRONNEMENT

► **La perspectives mondiales pour les énergies renouvelables : transformation énergétique 2050 /IRENA, 2020**

Tags : Transformation énergétique | Energies renouvelables | Objectifs climatiques | Croissance économique Emploi |

Ce rapport met en relief le rôle de la décarbonisation du système énergétique pour soutenir le redressement de l'économie à court terme et à réaliser les objectifs climatiques internationaux, tout en accélérant les progrès vers le bien-être de la population.

Ce rapport met en exergue l'importance de la promotion de la transformation énergétique basée sur les énergies renouvelables, pour atteindre les objectifs climatiques internationaux et assurer une croissance économique. Ceci permettrait de créer des millions d'emplois et d'améliorer le bien-être des populations à l'horizon 2050.

Le rapport relève, suite à l'analyse effectuée sur quatre scénarios et perspectives en se basant sur les politiques énergétiques de chaque pays, que la transformation du système énergétique à l'horizon 2050 entraînerait une hausse de 2,4% du PIB par rapport à ce que les politiques énergétiques actuelles pourraient réaliser. A cet effet, Le gain cumulé du PIB augmenterait de 98 000 milliards de dollars d'ici 2050, soit un total supérieur aux investissements supplémentaires nécessaires à faire financer la transformation du système énergétique.

Ainsi, malgré le coût du "Scénario énergétique transformateur" qui s'élève à 19 000 milliards de dollars et qui dépasse le coût du "Scénario énergétique déjà programmé", cette transformation apporterait des gains d'au moins 50 000 milliards de dollars d'ici 2050. En prévoyant des coûts supplémentaires de 16 à 26 billions de dollars pour atteindre l'objectif de réduire les émissions nettes à zéro, le coût de l'élimination des émissions qui s'élève à 45 000 milliards de dollars, serait compensé par le cumul des économies qui équivaut au moins 62 000 milliards de dollars.

D'après le rapport, la transformation énergétique aurait un impact sur le développement socio-économique d'ici 2050. Le nombre d'emploi au niveau mondial dans le secteur des énergies renouvelables

atteindrait 42 millions et environ 100 millions d'emplois relatifs au secteur énergétique. En outre, le rapport relève une amélioration du bien-être des personnes grâce à la transformation énergétique et à une meilleure qualité de l'air ce qui permettrait à tous de vivre avec moins de risques environnementaux pour la santé.

Pour conclure, le rapport préconise une série de mesures devant servir de socle pour atteindre ces objectifs énergétiques et climatiques. Le plan de la transformation énergétique aborde principalement les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et l'électrification.

A cet effet, il est impératif de développer l'électrification dans les secteurs du chauffage. Cependant, le rapport souligne que pour atteindre l'objectif de de la transformation du système énergétique, il va falloir prendre en compte la localisation, le type d'emploi et le secteur propre à chaque région afin de mettre en œuvre des stratégies de transition équitables. Il recommande d'élaborer des politiques d'investissements, d'opter pour une coopération internationale, d'accélérer l'essor des énergies renouvelables et d'intégrer la transition énergétique dans le processus global de relance afin de permettre aux gouvernements de construire des économies plus durables, équitables et résilientes.

Source :

https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2020/Apr/IRENA_GRO_2020_findings_FR.pdf?la=en&hash=26D9E19A8F8F6FB4121CB09501A1A8A5EB6BCB98

◆◆◆ POLITIQUE

► Un monde en désordre/ Conseil mondial de suivi de la préparation, 2020

Tags : COVID-19 | Coopération multilatérale | Leadership politique | Pandémies | Anticipation | Sécurité sanitaire mondiale | Santé

Ce rapport souligne qu'en dépit de l'interconnexion étroite du monde à travers les économies, le commerce et les informations, l'un des plus grands défis de la pandémie du Covid-19 réside dans l'affaiblissement de la coopération multilatérale.

Le rapport fait ressortir une panoplie d'enseignements à tirer de la pandémie du Covid-19 :

L'importance du leadership politique : les dirigeants politiques devraient s'appuyer sur la science, les données probantes et les meilleures pratiques et dans l'intérêt des populations. La riposte aux situations d'urgence n'est pas un choix entre la protection des populations et la protection de l'économie ; l'action de santé publique est le meilleur moyen de mettre fin à la menace et de retrouver la productivité et la sécurité.

La préparation des pays au COVID-19 : cette préparation repose, principalement, sur la responsabilité partagée entre les Etats et les individus pour se protéger. En l'absence d'un vaccin ou d'un traitement efficace contre le coronavirus, les citoyens peuvent se protéger mutuellement et faire preuve de responsabilité sociale et morale.

L'impact transversal des pandémies : l'histoire de l'Humanité retiendra le bilan lourd des décès liés au COVID-19 ainsi que la rapidité de sa propagation mondiale et son impact social et économique nuisible, en particulier sur les populations vulnérables et démunies. Cette crise sanitaire mondiale a démontré l'importance de la protection des vies et des moyens de subsistance et de la préparation des secteurs de l'éducation et les secteurs sociaux et économiques face aux pandémies.

L'importance cruciale de l'anticipation : la perception de la préparation à la pandémie a été inappropriée et les mesures actuelles de préparation des pays à cette crise sanitaire ne permettent pas d'anticiper l'efficacité de la riposte pour freiner la propagation du virus et sauver des vies d'autant plus que la protection sociale a été négligée.

Le retour sur investissement de la sécurité sanitaire mondiale est immense : Les dépenses de prévention et de préparation sont évaluées en milliards de dollars et le coût d'une pandémie en milliers de milliards. L'aide

au développement n'est pas adaptée pour financer ce type d'investissement. La responsabilité de la préparation incombe à tous les pays et requiert un financement à long terme, prévisible, flexible et durable sur une échelle beaucoup plus vaste, qui soit fondé sur la solidarité mondiale.

Le Conseil mondial de suivi de la préparation appelle à agir d'urgence pour renforcer la riposte actuelle à la Covid-19 et mieux préparer le monde aux futures pandémies et situations d'urgence sanitaire. Il plaide pour un leadership responsable, une action citoyenne engagée, des systèmes de santé solides et souples pour la sécurité sanitaire mondiale, des investissements durables et pour une gouvernance mondiale en matière de préparation aux urgences sanitaires. Il fait valoir que personne n'est en sécurité tant que tout le monde ne l'est pas et appelle à un engagement renouvelé en faveur du multilatéralisme.

Source :

https://apps.who.int/gpmb/assets/annual_report/GPMB_AWID_ES_2020_FR.pdf

◆◆◆◆◆ CONCEPT EMERGENT

Covidisation

"La mondialisation du virus Covid 19 ou "covidisation" provoque une internationalisation d'une épidémie qui se mute en pandémie pour "démondialiser" à son tour les échanges et exiger la fermeture des frontières de tous les pays.

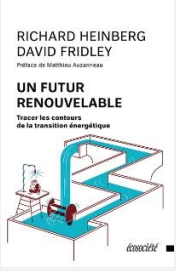

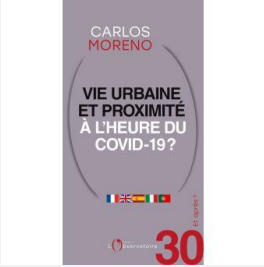





La "covidisation" ou mondialisation du virus Covid 19 est un phénomène qui pousse les états, les organisations, les entreprises et les hommes à s'isoler pour s'adapter afin de continuer à exister. Ce phénomène est une disruption des business/Social Model qui impose deux attitudes : survivre ou disparaître¹."

¹ NDIAYE, Aboubacar Sadikh. Crise de la Covid-19 & transformation digitale : 13 stratagèmes pour survivre et disrupter. 2020

◆◆◆◆◆ BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE

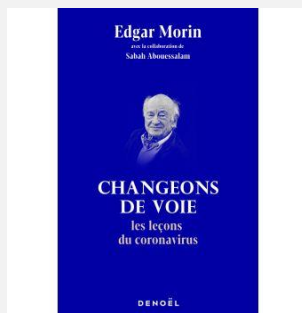
Cette bibliographie rassemble une sélection des derniers ouvrages, en rapport avec les questions globales et les relations internationales.

<p>HEINBERG Richard et FRIDLEY David (2020), Un Futur renouvelable. Tracer les contours de la transition énergétique</p> 	<p>TÉTART Frank (2020), Grand Atlas 2021</p> 	<p>MORENO Carlos (2020), Vie urbaine et proximité à l'heure du Covid-19</p> 
<p>BONIFACE Pascal (2020), Géopolitique du Covid-19: ce que nous révèle la crise du Coronavirus</p> 	<p>MICHEL Jean-Dominique (2020), Covid: anatomie d'une crise sanitaire</p> 	<p>PERTHUIS DE, Christian (2019), Covid-19 et réchauffement climatique : Plaidoyer pour une économie de la résilience 2020</p> 

KRASTEV Ivan (2020), Est-ce déjà demain ? Le monde paradoxal de l'après-Covid-19



MORIN Edgar (2020), Changeons de voie : les leçons du coronavirus



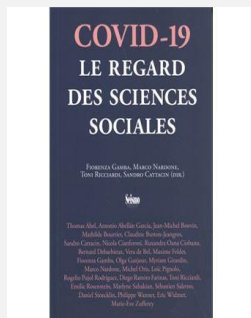
DIAMANTI Ilvo et LAZAR Marc (2019), Peuplecratie. La métamorphose de nos démocraties



RIFKIN Jeremy (2019), Le New Deal vert mondial. Pourquoi la civilisation fossile va s'effondrer d'ici 2028 - Le plan économique pour sauver la vie sur Terre



Collectif (2020), Covid-19 : le regard des sciences sociales



ROSSELLO Raphaël (2020), L'opportunité du Covid 19



INDEX DES TAGS

A

Afrique.....	2, 4
Anticipation.....	7

C

Confiance.....	3
Confinement.....	5
Coopération multilatérale.....	7
Covid-19.....	2
Covidisation.....	9
Crise sanitaire mondiale.....	4
Croissance économique.....	6

E

Economie informelle.....	5
Emploi.....	6
Energies renouvelables.....	6
Etat d'urgence.....	5

I

Institutions publiques.....	3
-----------------------------	---

L

Leadership politique.....	7
---------------------------	---

M

MENA.....	3
-----------	---

O

Objectifs climatiques.....	6
----------------------------	---

P

Pauvreté.....	2, 5
Politiques économiques.....	2
Programmes de développement.....	4

R

Recettes fiscales.....	5
Recyclage automobile.....	5
Résilience économique et sociale.....	4

S

Santé.....	7
Sécurité sanitaire mondiale.....	7
Solutions écologiques.....	5

T

Transformation énergétique.....	6
Transparence.....	3

U

Urbanisation.....	2
-------------------	---

V

Villes africaines.....	2
------------------------	---