

2. PUBLICATIONS DU MOIS

SOCIETE

► "World Employment and Social Outlook: The role of digital labour platforms in transforming the world of work "

SCIENCES & TECHNIQUES

► " Technology and Innovation Outlook 2021: Times of Crisis and Opportunity "

ECONOMIE

► " Adapting to the digital trade era: challenges and opportunities "

ENVIRONNEMENT

► " A green reboot for emerging markets "

POLITIQUE

► " Seizing Opportunities and Strengthening Alliances in Northwest Africa Ideas for U.S. Policy Toward Morocco, Algeria, and Tunisia "

1. FOCUS DU MOIS

Ce rapport appelle la communauté internationale à placer les défis naturels, notamment, le changement climatique, la perte de la biodiversité et la pollution parmi ses priorités dans le cadre des objectifs du développement durable.



3. CONCEPT EMERGENT

Le concept abordé dans ce numéro est la "télémigration".



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

► Faire la paix avec la nature / PNUD,2021

Tags : Changement climatique | Perte de la biodiversité | Pollution | Objectifs du développement durable | Nature | Bien-être | Pauvreté |

Ce rapport, publié par le Programme des Nations unies pour l'environnement, appelle la communauté internationale à placer les défis naturels, notamment, le changement climatique, la perte de la biodiversité et la pollution parmi ses priorités dans le cadre des objectifs du développement durable.

Le rapport analyse l'interdépendance entre ces trois phénomènes environnementaux et dans quelles mesures leurs causes sont communes. Une attention particulière est consacrée aux dangers qu'ils représentent, en se basant sur les résultats des évaluations mondiales du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), de la plateforme intergouvernementale scientifique et politique pour la biodiversité et les services écosystémiques ainsi que sur le rapport du PNUD sur l'avenir de l'environnement mondial.

Le rapport souligne que le développement non durable, traduit par une exploitation massive de l'espace et des ressources, participe à la dégradation rapide de la capacité de la terre à maintenir la prospérité et le bien-être de l'humanité.

En outre, les mesures et les engagements des Etats en faveur d'un environnement durable n'ont pas été respectés. Le monde est sur la voie d'un réchauffement des températures d'au moins 3°C par rapport aux niveaux préindustriels d'ici 2100.

De surcroît, les activités intensives de déforestation et de surpêche se poursuivent et menacent des espèces de plantes et d'animaux d'extinction.

Le rapport relève que le déclin de l'environnement entrave les progrès réalisés dans le cadre des objectifs de développement durable, notamment, en matière de lutte contre la pauvreté et la faim, la fourniture d'eau potable et d'installations sanitaires, la réduction des inégalités et la promotion d'une croissance économique durable.

Pour faire face à ces urgences environnementales, le rapport formule plusieurs propositions concernant les actions des gouvernements, des organisations internationales, des organismes financiers, des entreprises, des organisations non gouvernementales, des organisations scientifiques et au niveau des individus.

- Les gouvernements devraient inclure le capital naturel dans les mesures de performance économique, mettre un prix sur le carbone et transférer des milliards de dollars de subventions des combustibles fossiles de l'agriculture non durable et des transports vers des solutions à faible émission de carbone et respectueuses de la Nature.
- Les organisations internationales devraient promouvoir l'approche « Un monde, une santé » et les objectifs internationaux en matière de biodiversité, tels que l'extension et l'amélioration des réseaux de zones protégées.
- Les organismes financiers devraient développer des financements innovants pour la conservation de la biodiversité et l'agriculture durable.

- Les entreprises sont appelées à adopter les principes de l'économie circulaire pour réduire l'utilisation des ressources et s'engager à maintenir des chaînes d'approvisionnement transparentes.
- Les organisations scientifiques devraient promouvoir des technologies et des politiques visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à accroître l'efficacité des ressources et à renforcer la résilience des villes, des industries, des communautés et des écosystèmes.

Source :

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34948/MPN.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

◆◆◆◆◆ 2- PUBLICATIONS DU MOIS

◆◆◆ SOCIETE

► **World Employment and Social Outlook: The role of digital labour platforms in transforming the world of work / Organisation internationale du travail, 2021**

Tags: Plateformes de travail en ligne | Dialogue social | Femmes | Protection sociale | Coopération réglementaire |

D'après ce rapport, les plateformes de travail en ligne se sont multipliées dans le monde au cours de la dernière décennie.

Pour son élaboration le rapport s'est basé sur des enquêtes et des entretiens avec plus de 12.000 travailleurs et représentants de 85 entreprises à travers le monde dans différents secteurs.

Les plateformes de travail numériques ont participé à la transformation du monde du travail. Elles offrent de nouvelles opportunités de travail, notamment, pour les femmes, les personnes à mobilité

réduite, les jeunes et les personnes marginalisées sur les marchés du travail traditionnels.

Ces plateformes permettent, également, aux entreprises d'accéder à une main-d'œuvre flexible aux compétences variées, tout en élargissant leur clientèle.

Le rapport traite deux types de plates-formes de travail numérique :

- Les plates-formes en ligne, où les tâches sont effectuées sur le web et à distance par les employés.
- Les plates-formes basées sur l'emplacement, où les tâches sont réalisées dans un endroit physique par des individus, tels que les chauffeurs de taxi et les livreurs.

Le rapport indique que les défis sont énormes pour les travailleurs des plateformes numériques, notamment, en matière des conditions de travail, de la non-régularité des emplois et des revenus, de l'absence de protection sociale, de l'écart de rémunération entre les hommes et les femmes...

Selon le rapport, ces défis pourraient être relevés grâce au dialogue social mondial afin que les travailleurs, les employeurs et les gouvernements puissent profiter pleinement des avancées technologiques. Le rapport plaide, également, pour une coopération réglementaire au niveau international entre les plateformes de travail numériques, les travailleurs et les gouvernements afin de garantir des conditions de travail décent et de favoriser la croissance durable des entreprises.

Source :

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms_771749.pdf

◆◆ SCIENCES & TECHNIQUES

► **Technology and Innovation Outlook 2021 : Times of Crisis and Opportunity / OCDE, 2021**

Tags : Recherche scientifique | Innovation | Coopération internationale | Covid-19 |

Selon ce rapport, les domaines de la recherche & développement et l'innovation ont été fortement touchés par la crise de la Covid-19.

Mais cette crise a été marquée, également, par une mobilisation croissante de la recherche pour faire face à la pandémie du Coronavirus.

D'après le rapport, la crise de la Covid-19 a changé les tendances actuelles en matière de recherche et développement. Elle a ouvert l'accès aux données scientifiques et aux publications, renforcé le recours aux outils numériques, amélioré la collaboration internationale et a stimulé une variété de partenariats public-privé. Ces développements pourraient accélérer la transition vers une science plus ouverte sur le long terme.

Par ailleurs, plusieurs initiatives ont été mises en place et ont conduit au développement rapide de vaccins anti-covid-19.

Cependant, la pandémie a montré les limites de la recherche scientifique, révélant ainsi des domaines non liés à la crise de la Covid 19, où la recherche devrait être renforcée pour améliorer la résilience face aux défis actuels et futurs, notamment, la question du changement climatique.

Le rapport révèle que les effets de la pandémie, en général et du confinement, en particulier, ont perturbé le fonctionnement normal des activités de l'innovation, mettant en péril les principales capacités de production et d'innovation, en particulier dans les secteurs durement touchés par la crise sanitaire. Globalement, les investissements des entreprises dans la recherche et l'innovation sont procycliques et ont tendance à se contracter en période de crise.

Le rapport conclut que les problèmes mondiaux nécessitent une solution globale qui s'appuie sur une coopération internationale. Il considère que le développement de vaccins anti-covid-19 a connu une coopération à l'échelle internationale, qui se manifeste par la mise en place de plates-formes technologiques mondiales dans le but de soutenir la recherche scientifique afin de lutter contre le virus.

La pandémie a créé un élan pour établir des mécanismes internationaux efficaces et durables pour soutenir la recherche et le développement pour faire face à un plus large éventail de défis mondiaux. De plus, les gouvernements devraient instaurer la confiance et définir des valeurs communes pour garantir des conditions de concurrence équitables pour la coopération scientifique et une répartition équitable de ses bénéfices.

Source : <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/75f79015-en/index.html?itemId=/content/publication/75f79015-en>

◆◆◆ ECONOMIE

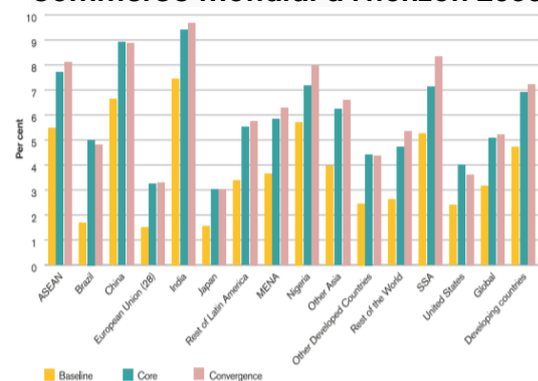
► Adapting to the digital trade era: challenges and opportunities / Organisation Mondiale du Commerce, 2021

Tags : Commerce numérique | Blockchain | Chaînes de valeur mondiales | Technologies numériques | Internet | Coopération Internationale |

Ce rapport examine comment le commerce électronique et le développement de la technologie blockchain pourraient contribuer à une croissance inclusive. Il formule, également, des propositions permettant de tirer profit des opportunités offertes par la nouvelle ère du commerce numérique.

Ce rapport souligne que la croissance du commerce mondial pourrait s'élever en moyenne à 2% par an, en raison de l'adoption des technologies numériques à l'horizon 2030. Pour les pays en développement, le modèle prévoit que la croissance du commerce mondial serait en moyenne supérieure de 2,5% par an et que les exportations de services représenteraient plus de 25% du commerce mondial.

Scénarios de croissance du commerce mondial à l'horizon 2030



Source: GTM simulations.

Le rapport analyse, également, comment les pays de différentes régions en développement perçoivent les défis et les opportunités offertes par les technologies numériques, en s'appuyant sur des exemples d'études de cas par pays. A titre d'illustration, le rapport révèle que les technologies d'Internet jouent un rôle important dans le renforcement des liens entre les chaînes de valeur mondiales et les économies africaines.

Il en ressort du rapport que l'usage des technologies numériques dans le domaine du commerce contribuent à la réduction du temps et des coûts.

Par ailleurs, l'amélioration de l'infrastructure Internet pourrait avoir un impact significatif sur la capacité des entreprises africaines à élargir leur participation aux chaînes de valeur mondiales.

De surcroît, la blockchain, par exemple, pourrait contribuer à la diminution des coûts transfrontaliers et favoriser ainsi une conformité en matière de sécurisation des échanges.

Le rapport conclut que la coopération internationale est indispensable pour maximiser les avantages du commerce numérique. Les politiques nationales devraient jouer un rôle important en la matière .

Source :

https://www.wto.org/english/res_e/bo oksp_e/adtera_e.pdf

◆◆◆ ENVIRONNEMENT

► **A green reboot for emerging markets/ International finance Corporation, 2021**

Tags : Economie verte | pays émergents | Investissements durables | Villes intelligentes | Post-covid |

Ce rapport analyse les mesures de reprise économique verte, post-covid dans 21 économies émergentes, qui représentent 62% de la population mondiale et 48% des émissions mondiales de gaz à effet de serre.

Il en ressort de cette analyse de ces marchés que les investissements verts dans certains secteurs, entre 2020 et 2030, pourraient générer 10,2 billions de dollars d'opportunités d'investissement, 213,4 millions de nouveaux emplois directs cumulés et une réduction des émissions de gaz à effet de serre de 4 milliards de tonnes de CO2.

Le rapport a mis l'accent sur 10 secteurs à prioriser dans le cadre de la reprise post-Covid verte. Ces secteurs concernent, notamment, le développement d'infrastructures énergétiques durables, la conception de villes intelligentes face aux effets du changement climatique et l'accélération de la transition des industries clés vers des pratiques de production vertes.

La décarbonation du secteur de l'énergie, tout en garantissant un accès universel, est une étape primordiale dans l'atteinte des objectifs à long terme d'une croissance durable. Les efforts de relance post-Covid devraient donner la priorité à l'expansion de l'énergie renouvelable.

L'investissement dans des solutions de stockage sur batterie appuierait cet objectif. Grâce à des baisses drastiques des coûts

technologiques, ces secteurs seraient sur une trajectoire de forte croissance du marché et peuvent générer des emplois et des bénéfices et une bonne reprise économique.

En donnant la priorité aux investissements dans les infrastructures intelligentes, les villes pourraient connaître une dynamique importante en matière de création d'emplois et d'augmentation des revenus publics grâce aux investissements du secteur privé, tout en s'attaquant à d'autres problèmes tels que la pollution, la congestion, les inondations, la température extrême et l'accès à l'énergie.

De plus, les possibilités d'investissement futur dans les industries à forte intensité de carbone tels que les matériaux de construction, les produits chimiques et l'agriculture devraient prendre en considération les meilleures pratiques de l'industrie, les nouveaux modèles commerciaux et les progrès technologiques pour réduire considérablement les émissions de carbone et renforcer la durabilité de l'industrie.

Le rapport conclut qu'une relance verte est la meilleure solution pour une bonne reprise économique permettant d'éviter ou de réduire les crises financières et économiques liées au climat dans les années à venir.

Source :

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/26f79a1b-c191-494b-b2d9-c891e138bb37/IFC_GreenReport_FINAL_web_1-14-21.pdf?MOD=AJPERES&CVID=ns1JVvR

◆◆◆ POLITIQUE

► Seizing Opportunities and Strengthening Alliances in Northwest Africa Ideas for U.S. Policy Toward Morocco, Algeria, and Tunisia / Washington Institute, 2021

Tags : Administration Biden | Politiques bilatérales et régionales | Maroc | Sahara marocain | Terrorisme | Algérie | Tunisie | Afrique | Etats-Unis |

Dans ce rapport de politique générale sur le Maroc, l'Algérie et la Tunisie, destinée à l'administration Biden et qui fait partie d'une série dénommée transition 2021, le Washington Institute examine les opportunités et les défis auxquels l'administration Biden pourrait être confrontée dans la région.

Selon ce rapport, l'administration Biden devrait mener un certain nombre de politiques à la fois bilatérales et régionales, qui consisteraient à la fois à approfondir le partenariat avec le Maroc, nourrir une relation naissante avec l'Algérie, soutenir l'élan démocratique en Tunisie et, en cours de route, utiliser ces liens pour contrer le terrorisme et les visées expansionnistes des grandes puissances concurrentes.

Par ailleurs, le rapport considère que la reconnaissance de la marocanité du Sahara n'entre pas en contradiction avec la médiation onusienne en ce qui concerne ce dossier et appelle le gouvernement américain à inciter le Secrétaire général des Nations Unies à nommer un nouvel envoyé des Nations Unies afin de rétablir la mission de la MINURSO en tant que garante de la paix dans la région.

Sur le plan économique, l'aide économique américaine en faveur du Maroc devrait se concentrer sur la

création d'emplois pour les jeunes. Ainsi, l'Agence des Etats-Unis pour le développement international a appuyé divers projets destinés à soutenir les opportunités d'emplois pour les jeunes de moins de 34 ans au Maroc.

De plus, le rapport souligne que la nouvelle administration américaine devrait profiter du partenariat entre le Maroc et Israël sur les plans économique, culturel, éducatif et technologique.

Les Etats-Unis d'Amérique pourraient jouer un rôle important, en soutenant le processus démocratique dans le Royaume et en appuyant la proposition d'autonomie effective du Sahara, des droits de l'Homme, de la liberté d'expression et de la lutte contre la corruption.

Enfin, le rapport souligne que les Etats-Unis devraient soutenir la présence marocaine sur le continent africain, en particulier sur les plans économique et sécuritaire ; le Maroc pourrait jouer un rôle de force stabilisatrice dans la région, surtout avec l'implication croissante de la Russie et de la Chine sur le continent africain, en plus de la menace terroriste à travers le continent et la région du Sahel notamment.

Source :

<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/seizing-opportunities-and-strengthening-alliances-northwest-africa-ideas-policy>

◆◆◆◆◆ CONCEPT EMERGENT

Télémigration

"Le terme « télémigration » désigne le mode d'intégration des télétravailleurs qualifiés sur le marché du travail international.

Le terme « télémigrant » est utilisé pour désigner ces travailleurs issus des pays étrangers, capables de rivaliser avec les professionnels locaux qualifiés.

Les télémigrants proposent leurs services depuis leurs pays, exerçant dans des bureaux virtuels. Ils font partie du personnel d'une entreprise

implantée dans un autre pays et ils sont là, avec toute l'équipe locale, sans l'être vraiment.

Les télémigrants sont en mesure de répondre à des demandes plus complexes : missions de comptabilité, programmation, conception web, architecture et bien d'autres postes exigeants des connaissances approfondies et de grands diplômes d'études et de formation professionnelle."

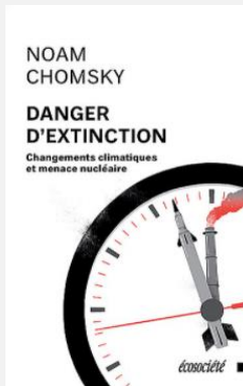
Source : offshore-developpement.com

◆◆◆◆◆ BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE

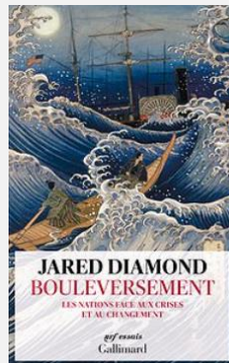
Cette bibliographie rassemble une sélection des derniers ouvrages, en rapport avec les questions globales et les relations internationales.

<p>Thomas GOMART (2021), Guerres invisibles : Nos prochains défis géopolitiques</p> 	<p>Bertrand BADIE et Dominique VIDAL (2020), Le Moyen-Orient et le monde. L'état du monde en 2021</p> 	<p>Joëlle TOLEDANO (2020), GAFA : Reprenons le pouvoir !</p> 
<p>Gerard MERMET (2021), Réinventons l'avenir! Pour un Grand Pacte de Solidarité post-covid</p> 	<p>Robert Boyer (2020), Les capitalismes à l'épreuve de la pandémie</p> 	<p>Jean-Michel Valantin (2020), L'Aigle, le Dragon et la Crise planétaire</p> 

CHOMSKY Noam (2020), Danger d'extinction. Changements climatiques et menace nucléaire



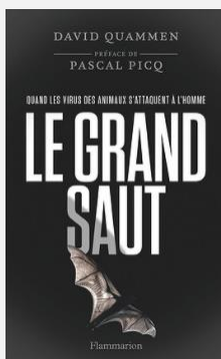
DIAMOND Jared (2020), Bouleversement. Les nations face aux crises et au changement



CORIAT Benjamin (2020), La Pandémie, l'Anthropocène et le bien commun



QUAMMEN David (2020), Le Grand Saut. Quand les virus des animaux s'attaquent à l'homme



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



DOU Henri, JUILLET Alain et FOURNIÉ Pierre (2020), Effondrements et géopolitique du Covid-19



INDEX DES TAGS

A

Administration Biden	7
Algérie.....	7

B

Bien-être	2
Blockchain.....	5

C

Chaines de valeur mondiales	5
Changement climatique.....	2
Commerce numérique.....	5
Coopération internationale.....	4
Coopération réglementaire	3
Covid-19	4, 5

D

Dialogue social.....	3
Droit social	3

E

Economie post-covid.....	6
Energie	6
Etat d'urgence	5

F

Femmes	3
--------------	---

I

Innovation	4
Internet.....	5

M

Maroc.....	7
------------	---

N

Nature	2
--------------	---

O

Objectifs du développement durable	2
--	---

P

Pauvreté	2
Perte de la biodiversité.....	2
Plateformes de travail en ligne	3
Politiques bilatérales et régionales	7
Pollution	2
Protection sociale.....	3

R

Recettes fiscales	5
Recherche scientifique	4

S

Sahara marocain.....	7
Scénarios.....	6
Solutions écologiques	5

T

Technologies disruptives.....	4
Technologies numériques	5
Tunisie.....	7