

## OUVRAGES ET PUBLICATIONS COMPLEMENTAIRES :

### 1- Impact de la pandémie de Covid-19 sur le secteur des services technologiques.

Benaini, N. (2020). Intégration du Maroc dans les Chaînes de Valeur Mondiales: Cas du secteur de l'automobile, Revue Internationale du Chercheur, 1(2). pp. 44-71.

Boudchicha, R. & Kahoul, M.Y. (2021). Impact de la Pandémie du Coronavirus sur le Paiement Électronique en France—Etude Descriptive Analytique, Revue EL - Maqrizi pour les études économiques et financières, 5(2), pp. 329-348.

Bouhouili, M. (2021). Coronavirus et gestion du confinement en Chine et au Maroc : quelle place pour la technologie digitale? Revue Internationale du Marketing et Management Stratégique, 2(2), pp. 75-98.

Bourhayal, N. (2020). La pandémie du Covid-19 et son impact sur l'industrie automobile: cas du constructeur PSA. Journal of Integrated Studies In Economics, Law, Technical Sciences & Communication, 1(1), pp. 1-13.

Fouquin, M., & Chaponnière, J-R. (2020). « Coronavirus: un grain de sable dans l'économie mondiale ». CEPII, Mars, 2, 2020. URL : <http://www.cepii.fr/Blog/bi/post.asp?IDcommuniqué=786>

### 2- Tensions Iran-Etats-Unis et commerce des entreprises du nucléaire.

Beeman, W. (2005). The Great Satan vs. The Mad Mullahs. How the United States and Iran Demonize Each Other. Chicago : Chicago University Press.

Cordesman, A. (2015). «The Iran Nuclear Agreement and Iranian Energy Exports, the Iranian Economy, and World Energy Markets». CSIS Burke Chair in Strategy Report, Washington D.C. : CSIS.

Cordesman, A., Gold, B. & Coughlin-Schulte, C. (2014). « Iran : Sanctions, Energy, Arms Control, and Regime Change ». CSIS Burke Chair in Strategy Report, Washington D.C. : CSIS.

Cordonnier, J. (2014). Les États-Unis et l'Iran au cours des années 1970. Paris : L'Harmattan.

Crist, D. (2012). The Twilight War. The Secret History of America's Thirty-Year Conflict with Iran. New York : Penguin Books.

Zarifian, J. (2015). Le dossier du nucléaire iranien et la question du rapprochement États-Unis – Iran, Politique américaine, 2(26), pp. 31-47. DOI : 10.3917/polam.026.0031.

### 3- Quels risques et opportunités du développement des cryptomonnaies pour les entreprises ?

Al Guindy, M. (2021). Cryptocurrency price volatility and investor attention. International Review of Economics & Finance, 76(2021), pp. 556-570.

Baudier, P., Chang, V. & Arami, M. (2022). The impacts of Blockchain on innovation management: Sectoral experiments, Journal of Innovation Economics & Management, 1(37), pp. 1-8. DOI: 10.3917/jie.037.0001

### 4- Changement climatique, électricité et hydrogène dans le secteur automobile.

Charles, A., Baffier, N. & Bernier, J-C. (2014). «La voiture à hydrogène : une solution pour un développement durable des transports ? » <<http://www.mediachimie.org/sites/default/files/FC4-19-voiture-hydrog%C3%A8ne.pdf>> (consulté le 01 août 2022).

Greenpeace (2010). «La voiture électrique sauvera-t-elle le climat ? Potentiel et pièges éventuels de la

mise sur le marché des voitures électriques. », Briefing, pp. 1-15, Belgique.

<[https://cdn.greenpeace.fr/site/uploads/2018/03/2010\\_Climat\\_Etude\\_VoitureElectrique.pdf](https://cdn.greenpeace.fr/site/uploads/2018/03/2010_Climat_Etude_VoitureElectrique.pdf)> (consulté le 09 août 2022).

Larcher, D. & François Darchis, F. (2014). *Chimie et transports. Vers des transports décarbonés*, EDP Sciences, Fondation de la Maison de la chimie, France matières premières (énergie et céréales notamment) et sur le change des monnaies.

**5- Pourquoi le projet des « Routes de la Soie » fait-il l'objet de critiques de la part de la communauté internationale ?**

Astarita, C. & Damiani I. (2016). Géopolitique de la nouvelle route de la soie, *Géoéconomie*, 2(79), pp. 57-94. <https://doi.org/10.3917/geoec.079.0057>

Kang-Chung, N. (2015). « Beijing pledges support for Hong Kong in 'One Belt, One Road' regional economic development strategy », *South China Morning Post*, 4 novembre 2015.

[https://www.scmp.com/news/china/policies-politics/article/1875480/chinas-new-five-year-plan-aimsmake-nation-faster?module=perpetual\\_scroll\\_1&pgtype=article&campaign=1875480](https://www.scmp.com/news/china/policies-politics/article/1875480/chinas-new-five-year-plan-aims-make-nation-faster?module=perpetual_scroll_1&pgtype=article&campaign=1875480) (consulté le 01 août 2022).

Klinghoffer, A.J. (2006). *The power of projections: how maps reflect global politics and history*, Greenwood Publishing Group, Santa Barbara.

Osipian, A. (2014). Review of Eurasian Integration: Challenges of Transcontinental Regionalism, by E. Vinokurov & A. Libman, *Region*, 3(2), pp. 337–339. <http://www.jstor.org/stable/43737551>

**6- L'impact du conflit militaire Russo-Ukrainien sur les échanges de matières premières (énergie et céréales notamment) et sur le change des monnaies.**

Jolicoeur, P. & Campana, A. (2009). Introduction : Conflits gelés" de l'ex-URSS. Débats théoriques et politiques, *Études internationales*, 40(4), pp. 501-521. DOI : <https://doi.org/10.7202/038929ar>

Le Boulch, M., Duflot, B., Cadudal, F. et al. (2022). « Crise Russo-Ukrainienne : impacts sur les marchés des matières premières pour les filières animales », *Note conjoncture Matières Premières Ifip-Idele-Itavi* n°1, 24 février 2022

Marangé, C. (2017). Radioscopie du conflit dans le Donbass, *Les Champs de Mars*, 1(29), pp. 13-29. DOI: 10.3917/lcdm.029.0013.

**7- Les programmes de l'OMS pour lutter contre la corruption et favoriser la gouvernance de la performance dans les établissements publics.**

Canavan, A., Elovinio, R., Toonen J. et al. (2009). «Learning lessons on implementing Performance Based Financing, from a multi-country evaluation », Royal Tropical Institute in collaboration with Cordaid and WHO, May 2009, pp.1-57.

Ministère de l'économie et des finances (2012). «Contractualisation des relations entre l'Etat et les établissements et entreprises publiques, Guide méthodologique», pp. 1-43, Rabat, Royaume du Maroc.

Stock, S., Schmidt, H., Büscher, G. et al. (2010). Financial incentives in the German Statutory Health Insurance: new findings, new questions, *Health Policy*, 96(1), pp. 51-56. DOI: [10.1016/j.healthpol.2009.12.015](https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2009.12.015)

Stock, S., Stollenwerk, B., Klever-Deichert, G. et al. (2008). Preliminary analysis of short term financial implications of a prevention bonus program: first results from the German Statutory Health Insurance, *International Journal of Public Health*, 53(2), pp.78–86. DOI:[10.1007/s00038-008-7026-0](https://doi.org/10.1007/s00038-008-7026-0)

World Health Organization (WHO). (2010). «Performance incentives For Health care providers», Discussion paper number1- 2010, Department Health Systems Financing , pp.1-65. Geneva, Suisse.

**8- Innovation et mécanismes de couverture santé dans les pays en développement.**

Dror, M.D., Radermacher, R. & Koren, R. (2007). Willingness to pay for health insurance among rural and poor persons: field evidence from seven micro health insurance units in India. *Health policy*, 82(1), pp. 12–27.

Evans, D.B. & Etienne C. (2010). Health systems financing and the path to universal coverage. *Bull World Health Organization*, 88(6), p.402. doi: [10.2471/BLT.10.078741](https://doi.org/10.2471/BLT.10.078741).

Heller, P. (2005). Back to Basics-Fiscal Space: What It Is and How to Get It. *Finance and Development*, 42(2), pp. 32–33, June 2005, International Monetary Fund.

<<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2005/06/basics.htm>> (consulté le 30 sept. 2010)

Makhloufi, K. (2021). Universal health coverage and diagonalization of social health insurance: lesson from a contingent valuation in Tunisia. *Journal de Gestion et d'Economie de la Santé*, 39(3-4), pp. 217-224.