

# Bibliographie

## Ouvrages :

ABDULLAH Ahmad Fikri & CAMARA Moriken & JAMIL Nor Rohaizah [Impact of Land Uses on Water Quality in Malaysia: A Review](#), Ecological Processes, Avril 2019.

**Informations trouvées :** Le document étudie comment différentes pratiques d'utilisation des terres, telles que l'agriculture, l'urbanisation et la déforestation, affectent la qualité de l'eau en Malaisie. Il passe en revue diverses études pour comprendre les relations entre l'utilisation des terres et les indicateurs de qualité de l'eau, se concentrant sur l'impact de ces activités sur les propriétés physiques, chimiques et biologiques de l'eau.

BRESCIANI Fabrizio, CHALMERS Thomas & TERZANO Dilva & GAIHA Raghav & THAPA Ganesh & KAICKER Nidhi, [An Outlook on Asia's Agricultural and Rural Transformation](#), IFAD, Juin 2019.

**Informations trouvées :** Le document examine l'évolution et les perspectives futures de l'agriculture et de la vie rurale en Asie. Il explore les défis du développement durable, de la pauvreté et de la malnutrition, tout en discutant de la transformation de l'agriculture et de son impact sur l'environnement.

Institute for Global Environmental Studies, [Overview of the Asia-Pacific Region](#), 2005.

**Informations trouvées :** Cette production offre une analyse complète des facteurs socio-économiques et environnementaux affectant la région Asie-Pacifique. Elle aborde des sujets tels que les tendances démographiques, le développement économique, les avancées technologiques et les contraintes environnementales.

ROZAKI Zuhud, [Food Security Challenges and Opportunities in Indonesia Post COVID-19](#), Advances in Food Security and Sustainability, 2021.

**Informations trouvées :** Le document présente une analyse approfondie de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la sécurité alimentaire en Indonésie. Il explore les effets de la pandémie sur différents aspects de la vie, y compris les crises sanitaires, économiques, sociales et de sécurité, et leur interaction avec la sécurité alimentaire.

## Sources institutionnelles :

BACLIG Cristina Eloisa, [« PH farms getting empty : Agriculture job loss a worrying trend »](#), *Philippine institute for development studies*, publié le 8 décembre 2022, consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Une enquête sur la population active d'octobre 2022 révèle une perte de 511 000 emplois dans les secteurs agricole et forestier.

Berita Resmi Statistik, [Statistiques import-export Indonésie](#), 15 décembre 2023.

**Informations trouvées :** Graphique en bâton permettant de faire l'analyse entre les imports et les exports de l'agriculture en Indonésie. Information très importante car très récente du fait de la prise en compte des imports et des exports entre novembre 2022 et novembre 2023.:

GAUDIAUT Tristan, [Huile de palme : l'Indonésie assure 60 % de la production mondiale](#), *Graphique*, Statista, 29 avril 2022.

**Informations trouvées :** C'est une infographie qui montre l'évolution de la production mondiale d'huile de palme

dans le monde entre 2001 et 2022 en donnant les acteurs les plus importants en 2022 qui sont l'Indonésie et la Malaisie.

LU Brian James, [Fresh viewpoints : an new perspective : RCEP and Philippine agriculture](#), *Philippine News Agency*, 9 juin 2023, consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utilisées :** La libéralisation des échanges découlant du RCEP a des effets néfastes pour le secteur agricole philippins. Les produits issus de l'agriculture locale sont exposés à la concurrence de produits importés bon marchés mettant ainsi en péril la vie de millions d'agriculteurs philippins.

Major Commodity Group and ASEAN Member Country, [Tableau statistiques agricoles Philippines](#), 2022.

**Informations trouvées :** Différents tableaux sur Excel qui distinguent les importations des exportations aux Philippines par rapport à d'autres pays de l'ASEAN ou même européens et autres. Beaucoup de chiffres intéressants et d'informations importantes.

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, [« Indonésie »](#) in : *Les politiques agricoles à travers le monde*, septembre 2023, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Le marché indonésien est un marché fermé, l'État indonésien mène une politique protectionniste en imposant des droits de douanes sur les produits importés.

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, [« Malaisie »](#) in : *Les politiques agricoles à travers le monde*, décembre 2019, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** La FELDA, FELCRA et RISDA sont des agences gouvernementales. Elles ont soutenu le développement de l'agriculture et les petits exploitants jusque dans les années 90. La FELDA a été en partie privatisée et a pivoté vers la défense des intérêts des grandes exploitations tandis que la FELCRA et la RISDA continuent de soutenir les petits exploitants de caoutchouc. Les droits de douanes malaisien sont relativement faibles sauf pour le riz qui est taxé à 40%. L'islam étant la religion officielle de la Malaisie, une certification halal est exigée pour les importations carnées.

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, [« Philippines »](#) in : *Les politiques agricoles à travers le monde*, septembre 2019, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** L'État philippin mène une politique protectionniste et régule les importations et les exportations.

OCDE, [« Indonésie »](#) in : *Politiques agricoles : suivi et évaluation 2020*, consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Évaluation par l'OCDE de la politique agricole indonésienne – évaluation du soutien gouvernemental pour le secteur agricole

OCDE, [« Philippines »](#) in : *Politiques agricoles : suivi et évaluation 2020*, consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utiles :** Évaluation par l'OCDE de la politique agricole philippines – évaluation du soutien gouvernemental pour le secteur agricole.

OEC, [Indonésie](#), 2021.

**Informations trouvées :** Graphiques pouvant être modifiés au bon vouloir de la recherche sur les 30 dernières années sur le domaine des imports-exports de n'importe quel pays. Chiffres très détaillés en pourcentage et en dollars.

OEC, [Malaisie](#), 2021.

**Informations trouvées :** Graphiques pouvant être modifiés au bon vouloir de la recherche sur les 30 dernières années sur le domaine des imports-exports de n'importe quel pays. Chiffres très détaillés en pourcentage et en dollars.

OECD, [Philippines](#), 2021.

**Informations trouvées :** Graphiques pouvant être modifiés au bon vouloir de la recherche sur les 30 dernières années sur le domaine des imports-exports de n'importe quel pays. Chiffres très détaillés en pourcentage et en dollars.

OECD-FAO, "[Chapter 2 : Southeast Asia: Prospects and challenges](#)" in: *Agricultural Outlook 2017-2026*, 2017.

**Informations résumées :** Les pays d'Asie du Sud-Est ont connu des améliorations significatives dans leurs niveaux de développement, accompagnés d'une forte croissance dans leurs secteurs agricole et halieutique. Les perspectives pour l'agriculture sont globalement positives, mais pourraient être encore améliorées par des politiques cohérentes et des investissements stratégiques, en particulier dans les infrastructures rurales.

[Philippine Statistics Authority](#), *Annual Agricultural Export and Import*, 24/04/2023.

**Informations trouvées :** Statistiques du commerce extérieur des produits agricoles des Philippines en 2022 : résultat final.

[S.2950 – FOREST Act of 2021](#)

**Informations utilisées :** Projet de loi introduit par le sénateur Brian SCHATZ le 10 juin 2021, ce projet de loi vise à encadrer les importations de produits issus de la déforestation

Statista, [Valeur des importations de durian frais en/au\(x\) Chine, de 2017 à 2021](#), consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Augmentation des importations chinoises de durian.

United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific, [Overview of the Agricultural Trade in Asia and the Pacific Region](#), Décembre 2011.

**Informations trouvées :** Ce rapport de l'ESCAP examine en détail le rôle du secteur agricole dans le commerce régional. Il traite de l'impact socio-économique du commerce agricole sur la réduction de la pauvreté, met en évidence l'importance de l'agriculture dans le PIB et l'emploi, et discute des défis et des opportunités pour faciliter le commerce transfrontalier.

## Articles universitaires/scientifiques :

CESARO Jean-Daniel, [Transformation des agricultures en Asie du Sud-Est : la paysannerie face aux défis de la mondialisation](#), Géoconfluences, septembre 2020.

**Informations résumées :** L'agriculture en Asie du Sud-Est revêt des dimensions sociologiques importantes. Cette prise en compte de l'importance de l'agriculture familiale peut s'opposer à l'attraction de nouveaux investissements directs étrangers ou l'implantation de multinationales aspirant à l'exploitation d'un maximum de terres. Même si la population rurale diminue proportionnellement à la population totale, son nombre ne cesse d'augmenter et pose un défi politique important. Les catastrophes naturelles et changements climatiques sont aussi des données importantes à prendre en compte pour les choix d'implantation et les politiques de ces pays.

FEBRIANTY SILALAH Mustika, FEBRIANTO Devi, HAMD I, BASTIAN Diva, ROSSEVELT ASIDP Franklin, [« Regional Comprehensive Economic Partnership \(RCEP\) on agricultural products »](#), *Journal of Management Analytical and Solution (JoMAS)*, publié le 31 mai 2023, consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Étude sur l'impact du RCEP en Indonésie, une bonne gestion des matières premières stratégiques devra permettre à l'Indonésie de gagner en compétitivité sur le marché international toutefois une mauvaise gestion de ces matières premières pourrait provoquer un afflux massif d'importation.

MCQUEEN Meghan, [Transboundary Haze Pollution in Island Southeast Asia: A Crisis of Collective Action](#), Modern Southeast Asia, Décembre 2021.

**Informations trouvées :** Cet article examine la pollution transfrontalière due aux incendies de forêts et de tourbières en Indonésie, une problématique récurrente affectant la santé et l'économie des pays voisins. Il identifie la culture de l'huile de palme sur les tourbières indonésiennes comme cause principale, exacerbée par des pratiques non durables et des liens de patronage politiques.

RAFANI Iqbal, [Update on Fertilizer Subsidy Policy in Indonesia : Perspective and Challenges](#), FFTC Agricultural Policy Platform, Juillet 2023.

**Informations trouvées :** Le document offre une analyse approfondie de la politique de subvention des engrais en Indonésie au cours des cinq dernières décennies. Il se concentre sur son évolution, son état actuel et ses défis, en examinant l'importance de cette politique pour le développement agricole et la sécurité alimentaire en Indonésie.

## Presse généraliste :

Le Figaro avec AFP, [Indonésie et Malaisie combattent les mesures européennes sur l'huile de palme](#), Le Figaro, mis à jour le 8 juin 2023, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** L'Indonésie et la Malaisie renforcent leur collaboration pour s'opposer au règlement (UE) 2023/1115. Le président indonésien estime que les produits issus de l'agriculture indonésienne sont discriminés.

MANAN Abdul, [Une pêche très disputée en mer de Chine méridionale](#), Courrier International, 19 Octobre 2021.

**Informations trouvées :** Les nations riveraines de la mer de Chine méridionale sont en compétition pour l'accès aux ressources halieutiques, une rivalité exacerbée par la diminution des stocks de poissons et l'appropriation par la Chine des eaux territoriales de la région.

SOUTHERLAND Dan, [Deforestation Hotspots Causing Wildlife Losses in Southeast Asia](#), Radio Free Asia, Novembre 2020.

**Informations trouvées :** L'article examine les problèmes environnementaux transfrontaliers en Asie du Sud-Est, en particulier la déforestation et la surpêche, et leurs impacts sur la biodiversité. Il souligne l'importance de la conservation des forêts et des mangroves pour la biodiversité. Le rapport met en lumière les défis de la mise en œuvre des politiques de protection de l'environnement dans la région, notamment en Indonésie, où la production d'huile de palme contribue à la déforestation.

WOO Ryan, [China, Indonesia to enhance bilateral trade, deepen cooperation](#), Reuters, 26 juillet 2022.

**Informations trouvées :** La Chine et l'Indonésie renforcent l'ampleur des échanges bilatéraux et développent davantage la coopération dans des domaines tels que l'agriculture et la sécurité alimentaire, a annoncé le ministère des Affaires étrangères chinois après une réunion entre les dirigeants des deux pays.

## Presse spécialisée :

[ACTE International](#), [RCEP : l'Indonésie intègre le plus grand accord commercial du monde](#), septembre 2022, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées :** Présentation du RCEP, plus grand accord commercial du monde, il vise une élimination de 92% des droits de douane.

ATIENZA Kyle Aristophere et OCHAVE Revin Mikhael, [Indonesia may export more coal fertilizer to Philippines](#), BusinessWorld Online, Septembre 2022.

**Informations trouvées** : L'article souligne les efforts du président philippin Ferdinand R. Marcos Jr. pour renforcer les liens avec l'Indonésie, en se concentrant particulièrement sur la sécurisation des approvisionnements en charbon et en engrais. Il met en évidence la vulnérabilité des Philippines aux perturbations mondiales de l'approvisionnement et à la hausse des prix des engrais, exacerbée par la guerre entre la Russie et l'Ukraine. De plus, il aborde les investissements potentiels et les partenariats public-privé entre les Philippines et l'Indonésie pour promouvoir les petites entreprises et les produits locaux.

Atlasocio, [Classement des États du monde par production de riz](#), 04 juillet 2022.

**Informations trouvées** : Tableau donnant par pays producteur de riz l'évolution de la production en tonne en 1990 et en 2020. Tableau pouvant être modifié selon les critères suivants : Monde, Afrique, Amérique, Europe, Océanie.

BAUMANN Alexandre & La Greentech, [Les productions agricoles dans le monde](#), 2023.

**Informations trouvées** : Les différentes productions agricoles dans le monde avec des tableaux statistiques et des analyses selon les pays et les produits. Des informations sur un très grand nombre de produits.

COCA Nithin, [Indonesia's Nonalignment Problem](#), Foreign Affairs, 30 décembre 2020.

**Informations résumées** : Bien que la politique indonésienne soit connue pour sa neutralité, les récentes disputes territoriales entre la Chine et l'Indonésie en Mer de Chine (autour de Natuna) peuvent changer cette première donnée. Le fait que l'Indonésie ait pallié le manque d'importations agro-alimentaires de l'Australie dû aux sanctions chinoises a fait penser aux élites à Washington d'instituer une coopération entre les Quads et l'Indonésie pour former un bloc face à la Chine.

DE JONG Ijsbrand Harko, [Water Security Underpins Indonesia's Vision 2045](#), World Bank Blogs, Octobre 2023.

**Informations trouvées** : Cet article décrit les efforts de l'Indonésie pour atteindre la sécurité hydrique afin de réaliser sa Vision 2045, qui vise à devenir la cinquième plus grande économie mondiale. Il met en évidence les défis liés à la gestion de l'eau, notamment la pollution, le stress hydrique et les pratiques agricoles inefficaces.

GLOBAL FOREST WATCH, « [Indonésie](#) » consulté le 19 décembre 2023.

**Informations utilisées** : 11% de la superficie totale des forêts a baissé à cause de la déforestation en Indonésie entre 2002 et 2022.

GREENPEACE, « [Hévéa et caoutchouc](#) », publié en 2017, consulté le 18 décembre 2023.

**Informations utilisées** : L'expansion des cultures d'hévéa permettant de produire le caoutchouc naturel menace les forêts tropicales. De nouvelles cultures seront indispensables pour répondre à la demande toutefois le secteur s'engage de plus en plus vers des pratiques de zéro déforestation

Greenpeace Philippines, [Agrochemicals a Major Source of Water Pollution](#), Février 2008.

**Informations trouvées** : L'article décrit les conséquences néfastes de l'utilisation prolongée des agrochimiques aux Philippines, notamment la pollution des sources d'eau et les risques pour la santé humaine. Greenpeace, dans son étude, révèle que l'augmentation massive de l'utilisation de produits chimiques agricoles n'a pas entraîné une hausse proportionnelle des rendements agricoles, mais a plutôt causé d'importants dommages environnementaux.

TENG Paul, [Reducing ASEAN's Food Import Dependency](#), East Asia Forum, Août 2022.

**Informations trouvées** : L'article met en lumière les défis auxquels l'ASEAN est confrontée en termes de sécurité alimentaire, exacerbés par la pandémie de COVID-19, le changement climatique et le conflit Russie-Ukraine. Il souligne la dépendance de la région aux importations de denrées alimentaires essentielles telles que le blé, le soja et le maïs, et la nécessité d'élaborer une stratégie coordonnée pour augmenter la production alimentaire locale.

TONG Sheryl Lee Tian, [Tree-Planting Goals Miss the Forest for the Lack of Diverse](#), Mongabay Environmental News, Décembre 2021.

**Informations trouvées** : L'article met en lumière les défis de la reforestation en Asie, notamment le manque de semences de qualité et diversifiées pour restaurer des millions d'hectares de terres dégradées d'ici 2030. Il aborde les lacunes entre les politiques nationales et la pratique sur le terrain, soulignant les problèmes de systèmes de semences fragmentés et l'importance de choisir des semences adaptées aux conditions locales.