

Ces aperçus analytiques sur la COVID-19 ont été conçus pour saisir les informations et analyses les plus récentes dans un contexte qui évolue rapidement. Certaines thématiques seront abordées plusieurs fois au cours de cette analyse. Si vous souhaitez proposer un sujet, veuillez nous envoyer un courriel à research@iom.int.

L'approvisionnement alimentaire mondial dépend de millions de travailleurs migrants. Dans de nombreux pays, en particulier dans les économies développées, les travailleurs migrants jouent un rôle essentiel dans l'agriculture et la production alimentaire. Selon certaines estimations, [plus d'un quart](#) du travail agricole mondial est effectué par des travailleurs migrants. Des pays tels que les États-Unis, l'Allemagne, l'Australie, le Canada et l'Espagne, entre autres, dépendent fortement des travailleurs migrants saisonniers pour combler les pénuries de main-d'œuvre dans leur secteur agricole et pour assurer la production alimentaire. La COVID-19 a déjà un impact sur les travailleurs agricoles migrants et, par conséquent, [sur la production et l'approvisionnement alimentaires](#)



Perturbation du travail de récolte effectué par des migrants saisonniers en raison de la COVID-19

Les restrictions à la circulation, y compris la fermeture des frontières, ont empêché certains pays d'avoir accès à la main-d'œuvre agricole dont ils avaient grand besoin, [laissant les aliments non récoltés, voire à pourrir sur place](#). Dans toute l'Europe occidentale, dans des pays comme l'Italie, la France et l'Allemagne, les travailleurs saisonniers généralement originaires d'Europe de l'Est [sont absents des exploitations agricoles](#), car les restrictions de voyage les ont bloqués. L'on estime que les restrictions de voyage et les maladies liées à la COVID-19 entraînent [une pénurie](#) de 80 000 travailleurs agricoles au Royaume-Uni, d'environ 70 000 à 80 000 en [Espagne](#) et de 250 000 en Italie.

Les pays étant confrontés à de graves pénuries de main-d'œuvre dans leur secteur agricole, certains ont prolongé les visas de travail saisonnier ou assoupli les conditions d'entrée pour les travailleurs saisonniers migrants. L'Australie, qui compte sur des milliers de travailleurs saisonniers provenant pour la plupart des îles du Pacifique, a [prolongé](#) les visas de travail saisonnier pour assurer la récolte, tandis que les États-Unis ont [assoupli les exigences](#) concernant les travailleurs agricoles saisonniers pour éviter les pénuries de main-d'œuvre pendant la pandémie et au moment où le pays entrerait dans la période de récolte. L'Allemagne a également [assoupli les règles frontalières](#) pour permettre aux travailleurs agricoles migrants d'entrer dans le pays. Pendant ce temps, au Royaume-Uni, les restrictions de voyage et mesures de confinement ont obligé les agriculteurs à [affréter des avions](#) pour faire venir des travailleurs migrants.



Mondialisation et cultures vivrières

Des recherches récentes indiquent qu'à l'échelle de la planète, nous n'avons jamais été aussi liés sur le plan culinaire qu'aujourd'hui. D'après une étude sur les origines des plantes cultivées, les grandes régions primaires de diversité qui alimentent le système alimentaire moderne d'un pays sont le plus souvent situées ailleurs dans le monde ([Khoury et al., 2016](#)).

Exacerbation de l'insécurité alimentaire

La COVID-19 ayant un impact sur la production alimentaire, notamment en perturbant l'offre de travailleurs agricoles migrants, l'on craint qu'elle ne [conduise à l'insécurité alimentaire](#) et n'exacerbe ces insécurités dans des communautés déjà vulnérables, comme celles qui sont déjà aux prises avec la faim et la malnutrition. Les pays d'Afrique pourraient être durement touchés, car [la plupart des 212 millions](#) de personnes qui souffrent d'insécurité alimentaire chronique se trouvent sur ce continent. Le risque d'augmentation des prix des denrées alimentaires combiné à un pouvoir d'achat limité rend de nombreux pays de la région particulièrement vulnérables à l'insécurité alimentaire. Parallèlement, les pays qui dépendent fortement des [importations de denrées alimentaires](#), comme les petits États insulaires en développement, pourraient avoir du mal à assurer leur approvisionnement en nourriture.



Les migrants jouent un rôle important dans les systèmes agroalimentaires. Les mesures affectant la circulation des personnes (aux niveaux interne et international) et les pénuries de main-d'œuvre qui en résultent auront un impact sur les chaînes de valeur agricoles, affectant la disponibilité alimentaire et les prix du marché au niveau mondial.

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture ([FAO](#))



Les travailleurs agricoles migrants davantage exposés aux risques

De nombreux travailleurs agricoles migrants courent un risque accru d'être infectés par la COVID-19, ce qui pourrait non seulement mettre leur vie en danger, mais aussi mettre en péril l'approvisionnement alimentaire mondial. Pour la plupart d'entre eux, l'isolement social est presque impossible, car ils vivent [et travaillent souvent à proximité les uns des autres](#). Les travailleurs agricoles migrants qui vivent dans des [camps surpeuplés où les conditions sanitaires sont mauvaises](#) sont encore plus vulnérables à la maladie et l'on craint de plus en plus que la COVID-19 ne [se propage rapidement](#) si elle frappe ces lieux. [En outre, de nombreux travailleurs agricoles migrants vivent souvent dans des zones mal desservies par les transports et dotées d'installations médicales limitées](#) ; par ailleurs, les problèmes de santé préexistants dont certains souffrent, parfois en raison de leurs conditions de travail, les exposent à des risques plus importants.

Aux États-Unis, l'on craint que [moins de personnes demandent des visas H-2A](#) destinés aux travailleurs agricoles temporaires, car ces travailleurs choisissent de rester dans leur pays par crainte de la COVID-19. Dans certaines régions d'Europe, et dans des pays comme la Thaïlande, des milliers de travailleurs agricoles migrants sont [déjà rentrés dans leur pays d'origine](#) pour éviter le risque de contracter la maladie.

Les restrictions internes à la circulation affectent également des pays comme [l'Inde](#), car les travailleurs agricoles saisonniers ne peuvent pas se déplacer à l'intérieur du pays pendant le confinement.

Dans une [récente note de synthèse](#), la FAO a publié une série de recommandations politiques en réaction à la pandémie actuelle et à ses effets sur les travailleurs migrants, y compris ceux qui travaillent dans les secteurs agricoles. Il s'agit notamment de prolonger les visas arrivant à expiration des migrants qui travaillent dans tous les sous-secteurs agricoles, d'assurer la circulation sûre des travailleurs agricoles et de veiller à ce que des mesures de sécurité et de santé soient mises en place, entre autres. Pour en savoir plus, [cliquer ici](#).

Protection des travailleurs agricoles

De nombreux [commentateurs](#) soulignent la nécessité de protéger les travailleurs agricoles, y compris les migrants saisonniers, en tant que travailleurs essentiels pendant la pandémie. Parmi les mesures préconisées figurent les [équipements de protection individuelle](#), le dépistage, l'accès aux services de santé et la garantie du respect de leurs [droits](#) en matière de travail. La protection des groupes vulnérables, y compris les migrants, est au cœur de [la riposte des Nations Unies à la COVID-19](#).

Cet aperçu analytique sur la COVID-19 a été élaboré par l'équipe de recherche de l'OIM (research@iom.int).

Clause de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans le présent ouvrage sont celles des auteurs et ne représentent pas nécessairement celles de l'OIM. L'inclusion ou la présentation de matériel n'impliquent aucune prise de position de la part de l'OIM ou de l'un de ses membres ou partenaires.