

**Commission** : Conseil économique et social  
**Question** : Vers un cloisonnement du monde ?  
**Auteur** : Brésil

Le Brésil a développé son économie grâce aux échanges internationaux, notamment à travers le MERCOSUR, une association regroupant plusieurs pays d'Amérique du Sud visant à établir un marché commun. Le commerce international représente 4,7 % du PIB du Brésil, soulignant l'importance de ces échanges pour l'économie nationale. Conscient des enjeux de préservation environnementale, en particulier en Amazonie, le Brésil reconnaît également le potentiel des circuits courts pour réduire l'impact écologique. Ce modèle pourrait permettre aux membres de l'ONU de jouer un rôle actif dans le développement durable. Cependant, le Brésil juge que la démondialisation et le cloisonnement doivent être remplacés par des initiatives de coopération favorables à la protection de la planète, avec une priorité sur l'intégration régionale pour stimuler le commerce mondial.

En ce sens, le Brésil estime que la mondialisation et le libre-échange renforcent la coopération entre les nations. Ainsi, le pays s'inquiète du risque de cloisonnement que le processus de démondialisation pourrait entraîner, risquant d'intensifier les conflits internationaux. L'adhésion du Brésil au MERCOSUR incarne justement cet engagement à éviter l'isolement des pays. En 2019, un accord de libre-échange signé entre l'Union Européenne et le MERCOSUR avait pour objectif de renforcer le commerce transatlantique ; selon une étude d'impact commandée par la Commission européenne, cet accord pourrait générer une croissance supplémentaire de 0,1 % dans l'UE et de 0,3 % dans le MERCOSUR d'ici 2032. Le Brésil insiste donc sur les bénéfices d'une coopération commerciale accrue, dont tous les partenaires peuvent tirer profit.

Le Brésil considère également que l'intégration régionale en Afrique est cruciale pour bâtir un modèle économique durable. En s'appuyant sur des accords régionaux comme la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf), l'Afrique pourrait diversifier son économie et renforcer les partenariats avec ses voisins. Le Brésil propose de soutenir et d'entamer des échanges commerciaux avec l'Afrique, afin de favoriser une meilleure intégration du continent dans la mondialisation. Une telle coopération pourrait apporter des solutions locales et permettre aux États de bénéficier des ressources africaines. Le Brésil encourage aussi les grandes puissances mondiales à contribuer activement au développement de l'Afrique et souligne l'importance d'un soutien accru pour les ressources renouvelables. Par exemple, l'Agence Internationale pour les Énergies Renouvelables (IRENA) œuvre à promouvoir l'adoption des énergies renouvelables en Afrique, et le Brésil encourage davantage de pays à rejoindre des organisations de ce type pour soutenir cette transition.

En outre, le Brésil appelle à une intensification de la coopération internationale pour préserver les forêts tropicales, et plus particulièrement l'Amazonie. Il invite les membres de l'ONU à soutenir activement les initiatives de protection forestière, essentielles pour freiner le changement climatique. Le pays rappelle que l'Amazonie perd 27 000 km<sup>2</sup> de couverture forestière chaque année, un taux de déforestation qui contribue significativement aux émissions de gaz à effet de serre, aggrave le réchauffement climatique, et détruit les habitats de milliers d'espèces. La fédération brésilienne encourage également l'investissement dans la recherche pour développer des solutions écologiques novatrices. La science et le développement technologique sont des leviers incontournables pour relever les défis climatiques. Le Brésil appelle ainsi à des collaborations renforcées pour partager les connaissances et accélérer les efforts de protection de la planète.

Convaincu que la coopération internationale est la clé pour protéger la planète et promouvoir l'intégration régionale de l'Afrique, le Brésil prône aussi la multiplication des partenariats et l'augmentation des financements pour la recherche et le développement des énergies renouvelables.