

Impacts des politiques d'adaptation au changement climatique sur la pauvreté des femmes en Afrique du Sud

Situé dans une ceinture de sécheresse avec environ 14 % de terre arable, l'Afrique du Sud est habituée aux phénomènes climatiques extrêmes comme les inondations et les sécheresses. Cependant, en raison du changement climatique, les impacts sont de plus en plus importants et perdurent plus. En effet, des inondations et des glissements de terrains historiques ont récemment causé la mort de centaines de personnes et détruit des milliers d'habitations. Aussi, le pays a connu une longue période de sécheresse de 2015 à 2018, créant des pénuries d'eau dans plusieurs grandes villes. De plus, avec des précipitations moyennes annuelles doublement inférieures à la moyenne mondiale les changements dans le régime des précipitations et l'augmentation des températures ont des effets néfastes sur plusieurs secteurs, en particulier l'agriculture dont dépend un grand nombre de petits exploitants dans les zones rurales, majoritairement pauvres. D'une manière générale, les groupes vulnérables sont les plus affectés, et parmi eux, les femmes. En effet, en raison des barrières sociales et économiques spécifiques au genre et à l'accès inégal aux ressources, les femmes ne disposent pas des actifs qui pourraient leur permettre de s'adapter au changement climatique. Par ailleurs, elles travaillent principalement dans les secteurs les plus exposés aux effets du changement climatique. Enfin, les femmes sont généralement chargées des tâches domestiques non rémunérées réduisant le temps qu'elles consacrent au travail rémunéré. Conséquemment, les écarts entre les sexes dans le travail rémunéré et non rémunéré se creuseront au détriment des femmes. Pour lutter contre le réchauffement climatique, le gouvernement sud-africain a adopté depuis quelques années une stratégie nationale de réponse au changement climatique de laquelle émerge plusieurs politiques d'adaptation dans plusieurs secteurs. Ces efforts pourraient être sapés en raison des inégalités, car le pays est classé deuxième pays le plus inégal au monde, avec 20 % des plus riches de la population qui consomment 65 % des dépenses. Cette thèse propose d'étudier les impacts sur l'économie sud-africaine de différentes mesures d'adaptation au changement climatique. Il s'agira d'analyser des politiques mise en œuvre dans le secteur agricole, des énergies renouvelables et dans le secteur de l'eau, d'une part sur l'économie sud-africaine et d'autre part sur les inégalités de genre sur le marché du travail.

Impacts of climate change adaptation policies on women's poverty in South Africa

Located in a drought belt with about 14% of its land area arable, South Africa is used to extreme weather events such as floods and droughts. However, due to climate change, the impacts are becoming more severe and long-lasting. Indeed, historic floods and landslides have recently caused the death of hundreds of people and destroyed of homes. Also, the country has experienced a long period of drought from 2015 to 2018, leading to water scarcity in several major cities. In addition, with average annual rainfall below the worldwide average, changes in rainfall patterns and rising temperatures are negative impact on several sectors, particularly agriculture, on which many smallholders in predominantly poor rural areas depend. In general, vulnerable groups are the most affected, including women. Indeed, due to gender-specific social and economic barriers and unequal access to resources, women don't have the assets to adapt to climate change. Moreover, they work mainly in the sectors most exposed to the effects of climate change. Finally, women are generally responsible for unpaid domestic work, reducing the time they spend on paid work. As a result, the gender gap

in paid and unpaid work will widen to the detriment of women. To fight global warming, the South African government has adopted a national climate change response strategy in recent years, from which several adaptation policies in several sectors are emerging. These efforts could be undermined by inequality, as the country is ranked the second most unequal in the world, with the richest 20% of the population consuming 65% of the expenditure. This PhD thesis proposes to study the impacts of different climate change adaptation measures on the South African economy. It will analyze policies implemented in the agricultural, renewable energy and water sectors on the South African economy and on gender inequalities in the labour market.

Affiliation/Ecole doctorale : Université Le Havre-Normandie (ULHN)/Ecole Doctorale n°242 Économie-Gestion Normandie (EGN 242)

Financement thèse : Contrat doctoral établissement-Université Le Havre Normandie

Directeurs de thèse : Hélène Maisonnave, professeur des universités, ULHN