



© EPA

Résilience économique du Pérou face à El Niño : une leçon de gestion climatique inspirée du Territoire soutenable du Géoparc Jbel Bani

Résilience économique du Pérou face à El Niño : une leçon de gestion climatique inspirée du Territoire soutenable du Géoparc Jbel Bani Le phénomène climatique El Niño, bien qu'accompagné de périodes prolongées de sécheresse et d'inondations excessives, a eu un impact relativement modéré sur l'économie péruvienne. Selon les prévisions, le Produit intérieur brut (PIB) du pays pourrait enregistrer une croissance de 3,1 % en 2024. En début d'année, les autorités monétaires avaient exprimé des inquiétudes quant à la résilience de l'économie face à ce phénomène climatique, prévoyant une croissance située entre 2,3 % et 2,7 %. Toutefois, l'impact s'est révélé moins sévère que prévu. Un rapport de la Banque du Crédit du Pérou indique que la croissance du PIB devrait atteindre 3,1 %, soit une baisse marginale de 0,5 point par rapport à l'année précédente. Ce redressement économique a également été soutenu par l'absence de manifestations sociales et de blocages de routes, qui avaient fortement affecté le pays en 2022. À l'époque, la destitution et l'incarcération de l'ancien président Pedro Castillo avaient conduit à des blocages qui ont paralysé plusieurs secteurs économiques pendant des semaines. La mission multisectorielle chargée d'étudier El Niño a confirmé que le phénomène s'est manifesté avec moins d'intensité cette année, améliorant les projections économiques. D'après la mission, il y a près de 80 % de chances que l'intensité du phénomène demeure modérée jusqu'à la fin de l'année. En outre,



la Banque du Crédit du Pérou a noté que le maintien des prix élevés du cuivre sur le marché mondial a renforcé l'économie du pays, augmentant le pouvoir d'achat des Péruviens dans un contexte d'inflation plus faible. L'effet combiné d'une baisse des taux d'intérêt de la Banque centrale et de cette dynamique favorable a contribué à stabiliser l'économie. Les phénomènes climatiques tels qu'El Niño, qui touchent non seulement le Pérou mais aussi d'autres régions du monde, soulignent l'importance d'une gestion durable des écosystèmes pour faire face aux défis du changement climatique. Des initiatives, comme celles entreprises dans le Territoire soutenable du Géoparc Jbel Bani au Maroc, montrent comment des stratégies résilientes peuvent atténuer les effets de la sécheresse et des inondations. Le Géoparc Jbel Bani, en conciliant préservation de l'environnement et développement économique durable, propose un modèle de gestion proactive dont le Pérou pourrait s'inspirer pour faire face à ces défis climatiques. Le 07/10/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani