

Gouvernance multi-niveaux à Bahia

Bahia a établi sa politique climat dès 2011. Dans le cadre de son renouvellement, l'État a souhaité réactiver le « Forum de Bahia sur le changement climatique et la biodiversité » ([Inema, 2020](#)). Au Brésil, depuis 2000, 23 forums étatiques ou municipaux ont été créés et sont coordonnés par le "Forum brésilien sur le changement climatique" au niveau fédéral pour assister la présidence de la République. À Bahia, ce Forum renouvelé sera composé de 14 organismes gouvernementaux et de 14 représentants d'entreprises, d'universitaires et de la société civile organisée, chargés d'élaborer les lignes directrices de la politique et d'approuver le nouveau plan de Bahia de lutte contre le changement climatique ([Gouvernement de Bahia, 2020](#)).

Aucun représentant de municipalités ne semble être associé au Forum, mais la capitale de Bahia, Salvador, a également lancé son premier plan d'action climat en 2020 avec 57 actions d'atténuation et d'adaptation à court, moyen et long terme, et avec l'objectif d'atteindre la neutralité carbone en 2049. En raison de la faible mobilisation fédérale, chaque gouvernement cherche à piloter le sujet, mais l'absence de régulation descendante ne facilite pas leur articulation ([Climate Chance, 2021](#)).

Suivi de la politique d'atténuation de Bahia

Bahia entreprends un suivi annuel de ses émissions territoriales avec sa nouvelle politique. En attendant, l'outil de spatialisation créé par l'Observatoire du climat au Brésil estime que Bahia, avec 61 MtCO₂e en 2019, concentre environ 3 % des émissions de GES du Brésil. ([SEEG](#)). En 2019, les émissions ont diminué de 30 % depuis 1990 et de 17,5 % depuis 2005. Les émissions provenant de l'utilisation des terres et de la sylviculture ont fortement diminué à Bahia, de 66 % depuis 2005, ce qui est encourageant car 7 des

10 villes brésiliennes ayant les émissions les plus élevées sont situées dans le nord du pays, et ces émissions sont le résultat d'activités liées principalement à la déforestation ([ICLEI, 2020](#)). Le Salvador, par exemple, au-delà de son programme Dial Atlantic Forest, qui fournit des graines indigènes aux habitants, a planté plus de 51 230 arbres, revitalisé et étendu les parcs locaux et les zones protégées. ([Cityfix, 2019](#)). La récente tendance nationale pourrait avoir inversé cette progression.

A l'inverse, les émissions liées à l'énergie ont augmenté de 40 % sur la même période, principalement en raison des transports, qui représentent plus de 50 % de ces émissions. Pour la production d'électricité, Bahia a été l'un des premiers États à cartographier le potentiel solaire de son territoire il y a une dizaine d'années, et a adopté une stratégie offensive pour faciliter les investissements dans l'éolien (normes de régularisation foncière, incitations fiscales) ([Inema, 2020](#)) comme le projet en cours de Statkraft d'une capacité éolienne de 520 MW ([Statkraft, 2021](#)), mais pas sans conséquences sur l'utilisation des sols ([Turkovska, O; and al., 2021](#)). Bahia souhaite désormais diversifier son mix et investir dans la biomasse pour la production d'électricité et de biogaz.

Adaptation

L'impact croissant du changement climatique a été un facteur de motivation pour renouveler la politique d'adaptation de Bahia. 87 % du territoire se trouve dans la zone soumise à la désertification (ASD), la plus grande du Brésil, où se trouvent 289 municipalités et 4 millions de personnes. La sécheresse qui a sévi entre 2012 et 2018 dans le Nordeste du Brésil a été la plus longue de l'histoire. Bahia compte avec 1 100 km de littoral, est également soumis à l'érosion côtière. ([PBMC, 2019](#)).

EMISSIONS DE GES DE BAHIA 2005-2019 PAR SECTEUR (MTCO2E) - Source : [SEEG, n.d.](#)

