

# Le prÃ©sident de la Banque mondiale dÃ©fend le projet Inga 3

Dossier de la rÃ©action de H2o  
May 2014

AprÃ¨s toutes les altercations enregistrÃ©es Ã§a et lÃ  autour de la construction d'Inga 3, le prÃ©sident de la Banque mondiale vient d'Ã©lever la voix en faveur de ce grand projet de dÃ©veloppement.

Le prÃ©sident de la Banque mondiale, Jim Yong Kim, a dÃ©fendu le projet de construction du barrage hydroÃ©lectrique Inga 3 en RDC pour, entre autres, rÃ©duire le nombre de personnes privÃ©es d'Ã©lectricitÃ© en Afrique. Pour le prÃ©sident de la Banque mondiale, le continent africain est victime d'"une forme d'apartheid Ã©nergÃ©tique" qui prive ses habitants de l'accÃ“s gÃ©nÃ©ralisÃ© Ã l'Ã©lectricitÃ© dont jouissent les pays du Nord. "Aujourd'hui, la consommation d'Ã©nergie du milliard de personnes vivant sur l'ensemble du continent africain Ã©quivaut Ã ce que la Belgique offre Ã ses 11 millions d'habitants", a dÃ©clarÃ© Jim Yong Kim citÃ© par l'AFP. "C'est une forme d'apartheid Ã©nergÃ©tique", a-t-il affirmÃ©.

Selon un rapport de la Banque mondiale publiÃ© en 2013 mentionne que 1,2 milliard d'individus vivent sans Ã©lectricitÃ© dans le monde. Un tiers d'entre eux sont concentrÃ©s dans vingt pays asiatiques et africains. Afin de rÃ©duire ce fossÃ©, Jim Yong Kim a dÃ©fendu un vaste projet de centrale hydroÃ©lectrique en RÃ©publique dÃ©mocratique du Congo, pour lequel la Banque mondiale vient de dÃ©bloquer une aide de 73 millions de dollars. Son coÃ»t total est Ã©valuÃ© Ã environ 12 milliards de dollars US. "BaptisÃ© Inga III, ce site pourrait contribuer Ã faire naÃ®tre la plus grande centrale hydroÃ©lectrique au monde d'une capacitÃ© totale de 40 gigawatts [...] Ce serait l'Ã©quivalent de la moitiÃ© de la capacitÃ© de production de l'ensemble de l'Afrique subsaharienne aujourd'hui", a assurÃ© le prÃ©sident de la Banque mondiale, ajoutant que la centrale hydroÃ©lectrique permettra d'Ã©viter l'Ã©mission de "8 milliards de tonnes de carbone sur 30 ans" qu'un projet similaire au charbon aurait provoquÃ©.

Le projet de barrage Inga III, dont la construction doit commencer fin 2016, a toutefois suscitÃ© des craintes dans la sociÃ©tÃ© civile congolaise qui inquiÃ“te de son impact sur les populations locales. Jim Yong Kim a assurÃ© que l'impact environnemental de ce projet et les dÃ©placements des populations qu'il provoquerait seraient "relativement faibles". Selon lui, il n'y a aucun doute sur le fait que cela va Ãªtre difficile. "Il y a beaucoup d'instabilitÃ© dans la rÃ©gion", a toutefois soulignÃ© Jim Yong Kim.

Olivier Kaforo, Le Potentiel (Kinshasa) - AllAfrica 03-04-2014