

A PROPOS DU RAPPORT

Ce rapport présente une analyse des projets mis en oeuvre par la ville de Beijing pour faire en sorte que les Jeux olympiques de 2008 soient des Jeux respectueux de l'environnement et pour donner suite aux engagements pris dans ce domaine lors de la phase de candidature. L'étude a été réalisée entre février et juillet 2007 et s'appuie notamment sur des données et informations collectées à Beijing entre mars et mai 2007.

Sont passés en revue ici les programmes et projets élaborés par le Comité d'organisation des XXIXe Jeux olympiques de Beijing 2008 (BOCOG) ainsi que les initiatives lancées par les départements, bureaux, organismes et commissions compétentes de la Municipalité de Beijing dans les limites de leur juridiction territoriale. S'il est admis que les problèmes environnementaux sont inextricablement liés aux problèmes économiques et sociaux, ainsi qu'aux préoccupations en matière de droits de l'homme, le présent rapport ne prend pas en compte les aspects économiques et sociaux des nombreuses initiatives examinées et se concentre exclusivement sur les conséquences et incidences écologiques. Il n'analyse pas non plus, en raison de contraintes logistiques, les initiatives engagées dans les villes de Hong Kong, où auront lieu les épreuves d'équitation, de Quingdao, qui accueillera les épreuves de voile, et de Tianjin, Shanghai, Shenyang et Qinhuangdao, où se tiendront des rencontres de football de la phase préliminaire.

L'étude est fondée sur les données et informations publiées officiellement par les autorités chinoises et le BOCOG, qui ont été étayées par les recherches réalisées sur place par l'auteur principal. Elle tient compte des éléments rassemblés à l'occasion de séjours à Beijing et de réunions tenues avec des responsables chinois par le Directeur de la Division de la communication et de l'information et le chef du Service de la sensibilisation du public du PNUE, qui sont chargés de coordonner les activités du Programme dans le domaine du sport et de l'environnement. Le personnel technique de la Division de l'alerte rapide et de l'évaluation du PNUE a fourni des informations et des commentaires supplémentaires.

Dans les documents analysés figurent les rapports officiels publiés par le BOCOG de 2003 à aujourd'hui, notamment le dernier rapport technique sur l'environnement intitulé « Beijing 2008 : Protection, innovation et amélioration en matière d'environnement »; les rapports publiés par des ONG spécialisées sur les problèmes d'environnement de la Chine et les informations officielles présentées par le Gouvernement chinois lors des réunions avec le PNUE.

L'auteur principal a consacré au total quatre semaines à des entretiens et à des inspections sur le terrain à l'occasion de deux séjours distincts à Beijing en mars et en avril 2007. Lors de ces séjours, il a pu notamment inspecter des installations et des sites de construction ayant un lien avec la protection de l'environnement et tenir des réunions avec le BOCOG, l'Administration d'Etat pour la protection de l'environnement, la Municipalité de Beijing, des organisations non gouvernementales (ONG) travaillant dans le domaine de l'environnement et des communautés de la zone urbaine entourant Beijing. Parmi les installations inspectées figuraient des chantiers de construction de sites olympiques, des usines de traitement des eaux usées, des décharges, des installations de traitement des déchets médicaux, des fabriques et des centrales énergétiques. L'auteur a pu recueillir des informations supplémentaires en suivant de manière approfondie et continue la couverture des Jeux dans les médias.

Le Département de la construction et de l'environnement du BOCOG a été le principal point de contact durant les visites du PNUE, le BOCOG s'occupant de l'organisation des réunions avec les

autres parties prenantes. Au niveau municipal, l'auteur principal a rencontré les représentants des administrations suivantes :

- » Office du quartier général des travaux "Beijing 2008 »
- » Administration municipale de l'eau
- » Bureau municipal de Beijing pour les biens fonciers et les ressources de l'Etat
- » Bureau municipal de Beijing pour le développement industriel
- » Commission municipale de Beijing pour le développement et la réforme
- » Bureau municipal de Beijing pour la protection de l'environnement
- » Comité municipal de Beijing pour les communications
- » Commission de l'administration municipale de Beijing
- » Bureau de Beijing pour les jardins et les espaces verts
- » Beijing Gas Group
- » Administration municipale de Beijing et Bureau de la sécurité publique
- » Commission olympique de la science et de la technologie
- » Bureau municipal de Beijing pour le patrimoine culturel

WWF International et WWF Chine, Greenpeace Chine, Conservation International Chine, ainsi que le siège de l'UICN et le bureau de l'UICN pour la Chine, ont apporté un concours précieux, en donnant leurs points de vue sur les moyens d'assurer la durabilité environnementale des Jeux de Beijing. Outre la fourniture d'informations, ces organisations ont aussi appuyé le présent projet en examinant l'ébauche du rapport.

Des fonctionnaires du PNUE ont également passé en revue le rapport et ont contribué à la rédaction de ses conclusions et recommandations. Par souci de transparence, un projet du rapport a été communiqué au CIO et au BOCOG, ainsi qu'aux ONG partenaires visées plus haut, mais il faut souligner qu'à aucun moment l'une ou l'autre de ces organisations ou l'un ou l'autre de ces individus n'a essayé d'influer sur l'étude, se contentant de souligner les erreurs matérielles. Il convient aussi de noter que c'est la première fois que le CIO souscrit à une étude environnementale indépendante concernant des Jeux olympiques.

Bien que la quasi totalité des informations utilisées aient été fournies par les autorités chinoises, le PNUE est convaincu que l'approche suivie pour réaliser l'étude a été la plus exacte, impartiale et scientifique possible et permet de dresser un tableau indépendant des efforts faits par Beijing pour intégrer les principes de durabilité environnementale dans les Jeux olympiques de 2008.