



Notre position

Les réseaux et l'environnement

L'un des plus grands domaines d'impact environnemental des opérateurs de réseaux mobiles se produit lors de l'installation de sites de stations de base et de la construction de câbles de communication réseau sur terre et sous l'eau. MTN veille à ce que les questions liées à l'environnement, à la santé et à la sécurité soient prises en compte et abordées au cours du processus de planification, d'installation, de déploiement et de maintenance des opérations commerciales en réalisant des évaluations des impacts environnementaux et des politiques de mise en œuvre environnementale et/ou des plans de gestion et d'atténuation si nécessaire.

La boîte à outils de stations de base du Groupe précise les technologies approuvées et les technologies d'essai dans le but de réduire les coûts totaux des sites, y compris les matériaux et équipements de construction, les services et les besoins énergétiques et, en retour, la réduction des émissions de dioxyde de carbone. Les systèmes de gestion de l'environnement se penchent sur les impacts des infrastructures de réseau, notamment les procédures et processus environnementaux essentiels pour gérer la construction des sites et la mise en œuvre des infrastructures, la réduction des déchets, la prévention de la pollution et la gestion des terres, de la flore unique, des forêts, de l'eau et de la faune.

En raison de la complexité des projets de construction de sites, les gestionnaires de projet de MTN sont tenus de s'assurer que les entrepreneurs (en particulier les nouveaux entrepreneurs et mandataires, le cas échéant) sont formés aux spécificités du projet relatives aux exigences environnementales pendant les phases de préconstruction et de construction des sites. Les installations de la Société en fibre optique terrestre et sous-marine à large bande font également l'objet d'évaluations indépendantes de l'impact sur l'environnement et sur la collectivité locale.

MTN construit son infrastructure de sorte qu'elle se fonde visuellement dans l'environnement autant que possible, afin de répondre aux préoccupations de la communauté concernant les aspects esthétiques des pylônes situés dans des zones où elles vivent ou travaillent. Dans le cas du câblage à large bande, l'installation des infrastructures doit être approuvée par les pouvoirs publics locaux et les parties prenantes de la régulation, et les licences d'exploitation de MTN et certaines applications d'investissement financier sont soumises à des exigences d'évaluation de l'impact sur l'environnement.

Dans certains pays d'exploitation de MTN, des normes supplémentaires de certification environnementale ont été volontairement adoptées. Par exemple, MTN Afrique du Sud et MTN Chypre sont des opérations certifiées ISO 14001. MTN Afrique du Sud bénéficie également du niveau argent pour le statut Leadership in Energy and Environmental Design (LEED).