



## Position de MTN sur la gestion de l'eau

### Gestion de l'eau

MTN s'efforce de protéger et de créer une valeur partagée pour les parties prenantes par des pratiques commerciales environnementales et sociales responsables et durables.

MTN est présente sur des marchés où la sécurité de l'eau est une réalité. L'écoresponsabilité est un élément essentiel du Cadre stratégique de durabilité de MTN, qui met l'accent sur la réduction de notre impact sur l'environnement et sur l'impact positif net sur l'eau.

MTN applique des principes de précaution en vue de réduire au minimum l'utilisation de l'eau dans une mesure raisonnable, pour tous ses marchés, y compris ceux des régions qui subissent un stress hydrique.

MTN s'engage à agir et à aligner son approche de la gestion de l'eau sur les valeurs et les actions prévues dans le mandat du DG de l'eau.

Nous nous efforçons de rester en conformité avec les lois environnementales nationales et les réglementations nationales de gestion de l'eau dans nos pays d'exploitation tout en respectant les normes à l'échelle du Groupe. Nous mettons tout en œuvre pour réduire au minimum notre impact sur les ressources en eau dans les régions en stress hydrique et au-delà comme suit :

#### MTN est guidée par les normes ou cadres suivants définis au niveau mondial :

- Le mandat du DG de l'eau ;
  - Les activités certifiées ISO 14001 sur certains marchés ;
  - et Les dix principes du Pacte mondial des Nations Unies.
1. Application de la gouvernance de l'eau
  2. Gestion efficace de l'eau dans les opérations
  3. Collaboration avec les partenaires pertinents pour parvenir à une utilisation responsable et durable de l'eau.

#### Renseignements sur la sécurité et l'utilisation de l'eau

MTN prend en considération les aspects ci-dessous de la gestion de l'eau dans son approche de gestion de l'eau et sa planification de la durabilité dans les régions en stress hydrique :

- Approvisionnement en eau ;
- Demande en eau ;
- Quantité de l'eau ;
- Économies d'eau ;
- Qualité de l'eau ;
- Utilisation de l'eau ;
- Interactions avec l'eau comme ressource partagée ;



- Gestion des impacts liés aux rejets d'eau ;
- Prélèvement de l'eau ;
- Rejets d'eau ;
- Consommation d'eau.