

Politique relative aux changements climatiques

Rio Tinto reconnaît que le défi des changements climatiques exigera d'importants efforts de recherche et développement (R et D), des investissements et des changements de comportement dans les systèmes mondiaux d'énergie, de transport, de gestion foncière et d'infrastructure industrielle et communautaire. En poursuivant le développement et le déploiement d'installations de production d'aluminium à faibles émissions, Rio Tinto contribue activement à la résolution du problème des changements climatiques et mène ses activités de manière à accroître la valeur à long terme pour les actionnaires.

Rio Tinto reconnaît que les activités des particuliers et des entreprises causent une augmentation des gaz à effet de serre (GES) qui, à son tour, altère le climat de la terre. Les changements climatiques sont d'ailleurs devenus l'un des défis les plus pressants de notre époque.



Engagement de s'attaquer aux changements climatiques

L'industrie de l'aluminium génère environ un pour cent des émissions mondiales de GES au cours de la production intégrée de produits d'aluminium. Par ailleurs, comme l'aluminium a des propriétés qui en font le métal le plus léger, le plus solide et le plus recyclable au monde, il réduit les émissions de GES.

En tant que leader mondial de l'industrie de l'aluminium, Rio Tinto Alcan s'engage à travailler avec ses employés et ses parties prenantes pour promouvoir une efficacité énergétique accrue et réduire les émissions de GES. Ainsi, nous développons et vendons la technologie de production la plus propre de l'industrie et nous sensibilisons nos clients au rôle de l'aluminium comme moyen de diminuer les émissions.

Notre vision sur les changements climatiques

Rio Tinto Alcan cherche à maintenir sa position de leader de l'industrie en renforçant son avantage concurrentiel en ce qui concerne les changements climatiques.

Nous concrétisons cette vision :

- en mettant au point des technologies, des procédés et des produits innovateurs et respectueux du climat, qui accroissent l'efficacité énergétique et réduisent les émissions – non seulement les nôtres, mais aussi celles de nos clients;
- en dialoguant avec nos employés, les gouvernements et diverses parties prenantes pour promouvoir des solutions sérieuses et responsables;
- en faisant la promotion de l'aluminium comme matériau par excellence.



Nos engagements

Rio Tinto Alcan relèvera le défi des changements climatiques par les moyens suivants :

Une gestion rigoureuse des émissions de GES

- Nous déterminons les principaux paramètres liés aux GES et nous en effectuons le suivi.
- Nous continuons à améliorer notre efficacité énergétique et notre efficacité en matière de GES.
- Nous accordons la priorité aux sources d'énergie peu polluantes pour nos installations actuelles et futures.
- Nous continuons à intégrer les émissions comme facteur clé dans nos processus d'évaluation de projets et de R et D.

Une approche innovatrice auprès de nos parties prenantes

- Nous travaillons avec les fournisseurs d'énergie et d'autres parties prenantes à réduire nos émissions indirectes et recherchons de nouvelles occasions de compensation des émissions de carbone.
- Nous travaillons à concevoir pour l'avenir des usines d'alumine et d'électrolyse ayant la plus faible intensité d'émissions possible.
- Nous travaillons, avec les gouvernements, les organisations non gouvernementales et les organismes internationaux concernés, à approfondir notre compréhension des changements climatiques et à promouvoir des politiques responsables de réduction des GES.
- Nous travaillons avec nos clients à favoriser l'utilisation de l'aluminium comme matériau par excellence.

Faire équipe avec nos employés et les communautés

- Nous incitons nos employés à réduire leur bilan carbone au travail et à la maison.
- Nous faisons connaître les engagements et les actions de Rio Tinto Alcan.

Nos convictions

- Les solutions aux changements climatiques doivent être mondiales et mettre à contribution tous les principaux émetteurs.
- Une action intergouvernementale est essentielle à une approche gagnante.
- Le développement et l'utilisation de la technologie la plus performante constituent un élément clé de la solution.
- Une réflexion et des partenariats novateurs sont nécessaires pour accélérer les progrès.
- Les réductions complètes sont l'objectif ultime et, pour l'industrie de l'aluminium, les réductions d'intensité sont un moyen efficace de réaliser cet objectif.
- Des protocoles bien structurés d'échange de droits d'émission représentent pour les marchés des signaux utiles quant aux efforts de réduction des émissions.
- La reconnaissance des mesures précoces entreprises peut encourager à progresser davantage.
- L'aluminium, grâce à ses avantages considérables relativement au recyclage et au cycle de vie, est une partie importante de la solution.

