



POLITIQUE ENVIRONNEMENT

AXES DE LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE BRONZO PERASSO

Bronzo Perasso s'inscrit dans une démarche globale de RSE et de développement durable, et dispose d'une politique environnementale axée sur différents points :

- ⇒ Le respect de la réglementation en vigueur, des principes fondamentaux de l'économie circulaire et du développement durable ;
- ⇒ L'adéquation entre les politiques de l'entreprise et les principes du développement durable (transport, achat, etc.) ;
- ⇒ La proposition de produits et services répondant aux exigences et aux attentes de la construction durable ;
- ⇒ L'engagement dans une démarche volontaire de certification environnementale, de diminution et de maîtrise des impacts environnementaux sur les sites (Charte Environnement UNICEM) ;
- ⇒ L'économie des ressources naturelles et le développement du recyclage ;
- ⇒ Le réaménagement progressif et fonctionnel (biodiversité, paysage, etc.) des sites d'extraction ;

ENGAGEMENTS DE BRONZO PERASSO

Économie d'énergie et changement climatique : Réduction des émissions de CO₂ et de l'empreinte carbone de l'entreprise

- ⇒ Suivre et diminuer la consommation énergétique
- ⇒ Choix de matériel de transports correspondant aux dernières normes anti-pollution et conversion vers les véhicules propres et carburants alternatifs (B100 HVO)
- ⇒ Développement du recyclage et des formules béton bas carbone
- ⇒ Optimisation du temps de transports de produits finis (Wayzz)
- ⇒ Proposition de solutions de proximité pour la valorisation des déchets du BTP

Gestion responsable de l'eau : Réduction des consommations et optimiser la réutilisation des eaux

- ⇒ Suivre la consommation d'eau
- ⇒ Maîtriser l'impact de l'activité sur l'eau : Prévenir et agir dans le cas de pollution accidentelles des eaux et zones humides
- ⇒ Recyclage des eaux de procédé, limitation des émissions de polluants

Prise en compte de la biodiversité : Protéger les écosystèmes et agir pour la réhabilitation des habitats naturels

- ⇒ Suivi écologique et plan d'action de la biodiversité
- ⇒ Réaménagement et plantation d'espèces locales
- ⇒ Inventaires faune et flore
- ⇒ Mesure de suivi d'espèces protégées
- ⇒ Sensibilisation du personnel sur la biodiversité des sites

Maîtriser les enjeux liés aux émissions de poussières, sonores, et vibrations

- ⇒ Respect des obligations réglementaires
- ⇒ Suivi des retombés de poussières (GES, particules fines)
- ⇒ Mesure de bruit en limite de site
- ⇒ Mesure de vibration
- ⇒ Suivi et traitement des signalements poussières, bruits, vibration

Gestion appropriée des déchets industriels : objectif de réduire recycler revaloriser

- ⇒ Connaître les flux de déchets (dangereux et non dangereux)
- ⇒ Suivre les quantités produites
- ⇒ 100 % des déchets dangereux revalorisée
- ⇒ Réduction des quantités de déchets non dangereux





Maîtrise des impacts environnementaux, actions en faveur de la biodiversité et respect de la réglementation

- ⇒ Tri et valorisation des déchets
- ⇒ Maintien des sites de production au plus haut niveau de la Charte Environnement des industries de carrières et absence d'infraction à la réglementation
- ⇒ Mise en œuvre d'actions en faveur de la biodiversité (recréation d'habitats favorables à une grande diversité d'espèces, participation à des actions de sauvegarde, etc.)

Sensibilisation environnementale, achats responsables et concertation

- ⇒ Sensibilisation du personnel et sous-traitants (écoconduite/biodiversité/écocitoyenneté/RSE)
- ⇒ Favoriser les démarches RSE et soutenir l'engagement environnemental des fournisseurs et prestataires de services
- ⇒ Visite des sites, réunions annuelles de concertation, intégration dans le territoire

