

 CALCAIRES DE LA SAMBRE	Politique de Gestion de l'Eau	
Date d'émission : 06/11/2024	Révision : 1	Référence : MQ-CDS-01-A01

Introduction

L'eau est une ressource essentielle et limitée, dont la gestion responsable est cruciale pour la durabilité environnementale et la pérennité des activités industrielles. La présente politique de gestion de l'eau établit les principes et pratiques adoptés par les Calcaires de la Sambre pour garantir une utilisation optimale de l'eau, réduire notre impact sur les ressources hydriques locales et minimiser les conséquences écologiques des eaux usées rejetées.

1. Objectifs de la Politique

- Optimisation de la consommation d'Eau : Réduire la quantité d'eau utilisée dans nos opérations en optimisant les procédés industriels et en adoptant des technologies économes en eau.
- Réduction de l'Impact Environnemental des Rejets d'Eau : Minimiser les effets négatifs des eaux usées sur l'environnement par un traitement approprié avant leur rejet. Nos bureaux sont équipés d'une station d'épuration adaptée, ainsi que notre atelier mécanique. Nos process industriels de lavage des pierres travaillent en circuit fermé, si bien que seule de l'eau de source est rejetée dans la Sambre.

2. Champ d'Application

Cette politique s'applique à l'ensemble de notre site, incluant le site de production, ses bureaux et ateliers. Elle couvre toutes les étapes de l'utilisation de l'eau, y compris son approvisionnement, sa consommation, son recyclage, son traitement et son rejet.

3. Principes Directeurs

3.1 Utilisation Responsable de l'Eau

- Mesure et Surveillance : Suivi régulier des volumes d'eau prélevés, utilisés et rejetés, en respect de nos autorisations.
- Efficacité Hydrique : Adoption de technologies et de procédés réduisant la consommation d'eau. Nous utilisons des systèmes de sondes permettant de laisser à la nappe phréatique son niveau maximal permettant l'exploitation de nos pierres. Notre objectif est l'utilisation raisonnable de l'eau afin de prévenir sa raréfaction.
- Réutilisation et Recyclage : L'eau utilisée dans notre processus de lavage des pierres est utilisée en circuit fermé. Seule de la terre naturelle est extraite des pierres par ce procédé. Cette terre est ensuite pressée, permettant la récupération de l'eau pour un cycle ultérieur.

 CALCAIRES DE LA SAMBRE	<h2 style="color: #4F81BD;">Politique de Gestion de l'Eau</h2>	
Date d'émission : 06/11/2024	Révision : 1	Référence : MQ-CDS-01-A01

3.2 Qualité des Eaux Rejetées

- Notre processus de lavage des pierres n'émet pas d'eaux usées, car celle-ci est utilisée en circuit fermé. Seule de l'eau de source est rejetée à la Sambre.
- Traitement des Eaux Usées : L'eau issue de nos bureaux (douches, wc, etc.) et de notre garage (nettoyage des véhicules) est traitée par deux mini-stations d'épuration correctement dimensionnées avant leur rejet, en respect de la législation en vigueur.
- Contrôles de Qualité : Avant le rejet de l'eau issue de nos process, celle-ci est analysée conformément à nos autorisations. Ces analyses sont transmises aux autorités compétentes.
- Prévention de la Pollution : Les sources potentielles de pollution de l'eau sont identifiées et des mesures sont mise en place pour les éliminer ou en réduire l'impact.

4. Conformité et Suivi de la Politique

- L'utilisation de l'eau et les pratiques de rejet sont analysées dans le cadre de notre certification ISO 9001, afin de mesurer l'efficacité de la politique et de garantir sa mise en œuvre correcte. Les résultats sont partagés de manière transparente avec les autorités.
- Amélioration Continue : Les résultats des audits et les retours des parties prenantes servent de base pour améliorer les processus.

5. Sensibilisation et Formation

Nous organisons des sessions de formation régulières pour sensibiliser nos employés sur les pratiques de gestion de l'eau et les objectifs de cette politique. La compréhension et l'engagement de chacun sont essentiels pour une gestion durable de cette ressource précieuse.

Conclusion

Notre entreprise s'engage à gérer de manière proactive et responsable la ressource en eau, en réduisant notre consommation, en protégeant la qualité de l'eau environnante et en préservant cette ressource pour les générations futures.