



Eaux usées des usines

LA STATION D'ÉPURATION DE YAOUNDE EN MARCHÉ

Dans le but d'asseoir sa politique de développement durable, la SABC vient d'engager un vaste programme environnemental.



La station d'épuration des eaux usées de Yaoundé

L'eau est un ingrédient essentiel pour l'industrie brassicole. Elle entre à 90% dans les procédés de fabrication et est utilisée régulièrement pour le nettoyage des vaisseaux et des sols des usines. Ces eaux communément appelées eaux usées industrielles à la sortie de l'usine, contiennent des éléments « polluants » susceptibles de nuire à la flore et à la vie aquatique. C'est pourquoi il est indispensable avant tout rejet, de réduire la concentration des charges polluantes de ces eaux à des valeurs acceptables fixées par la réglementation: c'est le rôle d'une station d'épuration.

La protection de l'environnement est une des préoccupations des Brasseries du Cameroun & filiales qui promeuvent le développement durable et contribuent à l'amélioration des conditions de vie des populations. Pour lutter contre la pollution du fait de l'activité des usines, la SABC traite ses déchets depuis des décennies. Les lois camerounaises 98/005 du 14 avril 1998 portant régime de l'eau et 96/12 du 5 août 1996 portant loi-cadre relative à la gestion de l'environnement, exigent désormais une épuration des eaux usées industrielles

avant leur rejet dans la nature. Les décrets d'application de ces deux lois donnent d'ailleurs les normes de rejet des eaux à respecter par les industriels. Fidèle à son engagement, et soucieuse de respecter la réglementation et la législation, la SABC a mis en place un vaste programme de construction d'une station d'épuration dans chacune de ses usines. La première station est fonctionnelle à Yaoundé depuis juillet 2011. Coût des travaux : 2 milliards de francs CFA. Notre leadership incontesté dans plusieurs domaines, nous impose d'être également acteur majeur du développement durable.



Hélène Kenmegne



Entretien avec Nestor Djeuga

« CONDUIRE NOS USINES A LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE »

Le leadership incontesté de la SABC dans plusieurs domaines lui impose d'être un acteur majeur du développement durable. Nestor Djeuga, ingénieur principal de l'environnement, analyse les enjeux des projets d'épuration des eaux usées d'usines sur l'environnement et le développement.

Quelles sont vos impressions après avoir piloté un projet comme celui de l'installation d'une station d'épuration à Yaoundé ?

Un sentiment de satisfaction et de fierté. Fierté d'abord d'appartenir à une entreprise qui se soucie tous les jours du bien-être des populations. Fierté également d'avoir travaillé avec une équipe SABC solide et engagée pour la réussite du projet.

Satisfaction pour la qualité du travail accompli. L'expertise de Waterleau, cabinet belge spécialisé dans le traitement des eaux usées, nous a été d'un grand secours.

Quelle a été la durée de ce projet ?

Les études préliminaires ont duré dix mois (de septembre 2008 à juin 2009). Le chantier proprement dit a démarré courant juillet 2009 pour se terminer en juin 2011. La station d'épuration a été mise en fonctionnement en juillet 2011.

Quels avantages pour le public ?

Les avantages que le public peut tirer d'un tel projet sont nombreux et se situent à tous les niveaux : i) amélioration du cadre de vie des populations (pas de rejet des eaux usées dans la nature sans traitement) ; ii) satisfaction du personnel d'appartenir à une entreprise qui intègre les valeurs du développement durable ; sans oublier les bénéfices en termes d'image pour l'entreprise.

Quels sont vos projets futurs dans le domaine de l'environnement ?

1- Equiper toutes nos usines d'une station d'épuration des eaux usées, phase anaérobie et, par la suite, phase aérobie (les travaux des stations de Koumassi et de Bafoussam ont démarré). En attendant la mise en place des stations d'épuration, toutes nos usines ont obtenu une autorisation de déversement des eaux usées du ministère de l'Eau et de l'énergie (MINEE) dont la validité est de 5 ans.

2- Mise en application du Plan de gestion environnementale et sociale des usines (gestion des déchets solides, liquides et gazeux; santé et sécurité du personnel et des installations; développement durable)

3- Conduire toutes nos usines à la certification ISO 14001: 2004 (Système de management environnemental) relative aux bonnes pratiques de la gestion et de la protection de l'environnement.



Propos recueillis par HK

