



CHEZ FERRERO ARDENNES, L'ÉNERGIE EST TRAITÉE COMME UN INGRÉDIENT À PART ENTIÈRE !

Minimiser l'impact sur l'environnement est l'un des objectifs principaux de la politique RSE du Groupe Ferrero.

Un programme de Management environnemental est d'ailleurs mis en place par Ferrero et appliqué dans les différents sites de production, afin d'évaluer et de limiter l'impact des activités sur l'environnement. Le Groupe Ferrero a ainsi décidé de faire certifier ses sites de production ISO 14001. Dans ce cadre, le site d'Arlon, est régulièrement audité.

Chaque année, l'usine investit afin d'améliorer son outil de production et une partie non négligeable de ces investissements sont réalisés en faveur de l'environnement et dédiés notamment à la maîtrise des émissions et des déchets, la gestion des énergies.

Les initiatives en ce sens ne datent pas d'hier. Depuis 2008, l'usine est dotée d'une **centrale de cogénération** utilisant du gaz naturel pour la production d'électricité, de vapeur et d'eau chaude. Cette station, qui couvre actuellement 65% des besoins énergétiques de l'usine, a permis une réduction significative des émissions de CO².

Dans le cadre de la **gestion des déchets**, outre le recyclage des déchets de production sous forme d'aliments pour animaux, l'usine poursuit ses efforts afin de maximiser le recyclage de ses propres déchets. Ceux issus de l'activité de l'entreprise font l'objet d'un tri sélectif ; ceux-ci sont par la suite évacués par des sociétés externes agréées, soit pour être recyclés, soit pour être traités en déchets ultimes conformément à la réglementation.

Au niveau des **émissions de CO²**, le site d'Arlon s'applique à les réduire en accord avec le Protocole de Kyoto, et de manière plus générale, de façon à maîtriser ses émissions. Par exemple, les technologies utilisées en laboratoire permettent de réduire le recours aux réactifs chimiques. La nouvelle réglementation concernant les gaz de réfrigération est appliquée. Autre exemple, les émissions d'odeurs sont identifiées, analysées et mesurées de façon à prévenir tout impact éventuel sur le voisinage.

Le site a par ailleurs recours à une station de **prétraitement des eaux usagées** en amont de la station d'épuration de la ville d'Arlon. Des contrôles réguliers sont effectués afin de garantir le respect des normes en vigueur.



Les engagements pris chez Ferrero Ardennes au niveau des **emballages** répondent à deux exigences que l'usine s'est fixée : réduire le poids des emballages et améliorer leur recyclabilité en remplaçant les emballages en PVC par des emballages en polyéthylène.

En matière **d'économies d'énergie**, une double politique est menée ; à la fois au niveau des équipements et au niveau des individus. En effet, les salariés de l'usine sont sensibilisés aux bons réflexes environnementaux. Au niveau de l'usine, des plans d'économies d'énergie relatifs à la réduction de la consommation d'eau, de gaz, d'électricité, de vapeur, de froid ou d'air comprimé ont été mis en place. Depuis 2013, des actions « Green week-ends » ont été instaurées, car ce sont aussi les petites actions qui aident à faire la différence ! (Ex : Augmentation de la climatisation de 2°C en été, 1 pompe d'eau glacée sur 2 en marche le week-end, certains groupes de traitement de l'air qui peuvent être éteints hors production, détecteur de présence pour l'éclairage, etc.).

Une nouvelle fonction a d'ailleurs été créée puisque l'usine dispose à présent d'un « Energy Manager ».

Enfin, l'analyse de l'impact environnemental chez Ferrero porte également sur le **transport et la logistique**, de façon à réduire volontairement les émissions de CO² générées par cette activité. Plusieurs projets ont été mis en place, visant à augmenter le taux de remplissage moyen des camions par exemple ou encore partager les moyens de transport avec d'autres partenaires du secteur. En ce qui concerne les transports secondaires, 100% des camions sont équipés d'une motorisation à la norme Euro5¹, la plus stricte en vigueur aujourd'hui.

¹ La norme Euro prend en compte la production de particules fines et de gaz NOx (Oxyde d'azote)