



© photlook - Fotolia.com



© Schland - Pixabay

Au sein de l'industrie, l'énergie, comme d'autres intrants (eau et matières premières), détermine les performances de production. Une démarche de rationalisation de l'usage de l'énergie va souvent de pair avec une vision élargie de la maîtrise environnementale.

**LES INDUSTRIELS TÉMOIGNENT**

« L'entreprise a mis en place depuis plusieurs années des actions favorables à une meilleure performance environnementale globale. Comme la valorisation d'une partie des déchets. Une démarche est menée pour réduire les consommations d'eau (sensibilisation des opérateurs, mise en place de pistolets adaptés, centralisation du karcher, etc.). »

« Grâce à la mise en place d'un système de méthanisation et de chauffe-eau solaire, les énergies renouvelables (biomasse, solaire) représentent 80% des besoins thermiques. Hors énergie électrique. »

Aux côtés de la maîtrise de l'énergie, les autres actions favorables à l'environnement relevées au sein des entreprises sont :



Économies d'eau



Gestion des déchets



Optimisation des transports



Recours aux énergies renouvelables

« La démarche de maîtrise de l'énergie entamée par l'entreprise englobe largement ses différents usages qui sont l'utilisation de l'électricité et le recours au gazoil maritime ainsi que routier ce qui est également favorable à la baisse des émissions de CO2. »

Toutes les industries rencontrées ont recours aux énergies renouvelables ou l'envisagent : photovoltaïque en autoconsommation, solaire thermique intégré au process, récupération de chaleur fatale, méthanisation, etc.



CONTACT

PROGRAMME SOUTENU PAR



EN SAVOIR PLUS