

JEUNES : LYCÉE ET ENTREPRISE, DÉFI GAGNANT

EXXONMOBIL



Esso Raffinage S.A.F
Avenue Kennedy
76330 NOTRE-DAME-DE-GRAVENCHON

NORMANDIE

2016

➤ Mots clés : action jeune, cérémonie, partenariat parties prenantes



L'ENTREPRISE

Le site industriel de Notre-Dame-de-Gravenchon en Haute-Normandie comprend une raffinerie issue de l'intégration en 2002 des deux raffineries Esso et Mobil, une usine de lubrifiants et plusieurs unités pétrochimiques de la société ExxonMobil Chemical France. Il représente la plus importante plateforme intégrée du groupe ExxonMobil en Europe.

Depuis presque 80 ans, la raffinerie de Gravenchon fabrique une large gamme de produits pétroliers : gaz, essences, kérosène et gazoles, fiouls lourds et fiouls domestiques. Elle fabrique également des huiles de base. L'usine de lubrifiants de Gravenchon est l'une des plus importantes d'Europe pour la production de lubrifiants finis, conditionnés ou en vrac. Elle est également un leader pour les produits synthétiques à forte valeur ajoutée. Les activités pétrochimiques de la plateforme sont variées : produits issus de la chimie de base, éthylène, propylène et butadiène, caoutchouc synthétique, polyoléfines et résines de pétrole.



LE CONTEXTE

Chaque année, ExxonMobil organise une cérémonie de remise de récompenses pour les entreprises intervenantes ayant réalisé les meilleures performances en matière de sécurité sur l'année écoulée. A cette occasion, les gagnants reçoivent un trophée, symbole de l'excellence de la conduite de leurs activités. Très attendu des entreprises, c'est le plus prestigieux des événements qu'organisent les sociétés du groupe ExxonMobil en France.



IDÉE ET OBJECTIFS

Traditionnellement, les trophées sont achetés dans le commerce. L'idée a consisté à faire travailler les élèves de deux classes de secondes professionnelles usinage et chaudronnerie d'un lycée situé à proximité encadrés par leurs professeurs. D'une durée de 14 mois, le projet, qui s'inscrivait dans le programme des élèves, a eu pour objet de faire réaliser par les élèves les 10 trophées remis lors de la cérémonie du Tigre d'Or 2014.



MISE EN OEUVRE

Les encadrants du lycée ont accepté le défi. Le projet a débuté en octobre 2013. Partis d'une feuille blanche, les élèves ont imaginé un trophée, reflet pour la société ExxonMobil de la valeur-clé qu'est la sécurité. Six projets ont été retenus pour leur symbolique, leur originalité et leur faisabilité technique. Six mois plus tard, les modélisations étaient réalisées et les élèves ont présentés et défendus leurs projets devant un jury qui a retenu un composite de trois d'entre eux, ont réalisé un prototype puis la série demandée.

Lors de la cérémonie, une vidéo réalisée tout au long du projet a été présentée aux invités, et ce sont les élèves eux-mêmes qui ont fièrement présenté le Tigre d'Or décerné à la meilleure de toutes les entreprises par le Président Directeur Général d'Esso France.

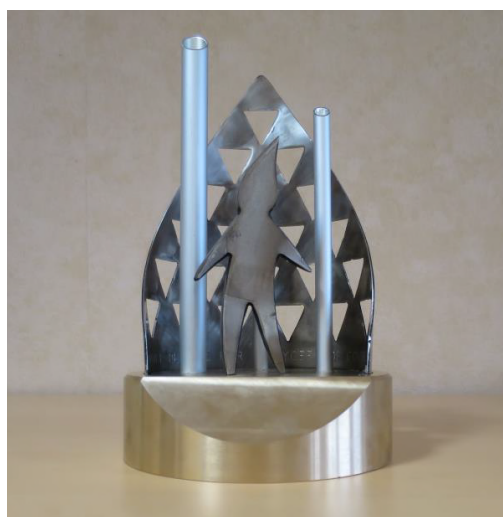


RÉSULTATS

Lors de la cérémonie de remise des trophées, les élèves sont dans la salle avec des étoiles plein les yeux et la fierté du défi relevé. Lorsque le rideau s'ouvre pour dévoiler le 1er prix, ils sont sur la scène avec leurs professeurs et leur chef de travaux. Ils sont applaudis longuement par les invités. Interrogé, l'un des élèves parle avec émotion de l'aventure. Ils ont été contents d'être allé jusqu'au bout de la mission confiée, heureux et fiers d'avoir travaillé pour notre entreprise en réalisant un objet à la fois beau et utile.

BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

La société a prévu une remise d'un exemplaire du trophée à la maison des compétences locale début 2015, en présence du recteur d'académie et de la presse pour valoriser les métiers de la métallurgie et inciter les jeunes à se diriger vers ces filières en manque d'effectifs.



Le prototype retenu : un personnage symbolisant l'humain est au centre de la pyramide des accidents et de l'outil industriel.



GLOBAL COMPACT : ODD



ODD 4 : Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité et promouvoir les possibilités d'apprentissage

ODD 9 : Promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous

ODD 12 : Etablir des modes de consommation et de production durables

ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs