

Butachimie organise son Grand Arrêt de maintenance et concrétise son projet d'implantation de la technologie ADN de dernière génération.

Chalampé, le 25 juillet 2019 - Butachimie qui produit les intermédiaires clés dans la fabrication de Nylon 6.6, l'adiponitrile (ADN) et l'hexaméthylènediamine (HMD), réalisera de fin septembre à fin décembre 2019 son Grand Arrêt de maintenance sur le site de Chalampé en Alsace (France).

Cet arrêt permettra d'effectuer des opérations de maintenance préventive et d'inspection pour respecter les exigences réglementaires, ainsi que des projets d'investissement visant à améliorer durablement l'efficacité, la sécurité et à réduire l'empreinte environnementale de l'unité.

L'investissement le plus important consiste à installer sur le site de Chalampé la technologie la plus perfectionnée de fabrication d'ADN fournie par INVISTA. Pour ce projet nommé « Atlas », INVISTA et Solvay – co-actionnaires à 50% de Butachimie – ont décidé d'engager plus de 250 millions d'euros afin de renforcer la position de leader mondial de leur joint-venture dans la production d'adiponitrile.

Cette technologie permettra de réduire la consommation d'énergie, d'augmenter la fiabilité du procédé et de réduire l'intensité capitalistique par rapport aux technologies existantes.

Pour mener à bien le Grand Arrêt ainsi que le projet Atlas, plus de 2500 personnes seront mobilisées.

#

Contacts Presse

François COZZO

Butachimie Chalampé

+33 6 84 36 90 71

francois.cozzo@butachimie.eu

Butachimie Chalampé est le premier producteur mondial d'Adiponitrile

Butachimie est spécialisé dans la fabrication des intermédiaires de polyamides ayant pour applications principales les plastiques techniques, les fibres textiles, les fibres industrielles et les revêtements de haute technicité dans de nombreux secteurs industriels comme l'automobile, le textile, les équipements de la maison ou les biens de consommation.