

## **JOURNÉE EFFICIENCE INDUSTRIELLE**

## FUMÉES DE VULCANISATION

12 Mai 2022 - VITRY-SUR-SEINE (94)

## **PROGRAMME DE LA JOURNÉE:**

	9h00 Accueil des participants
09h45 - 10h00	Introduction
	POLYMERIS et SNCP
10h00 - 10h30	Substances émises pendant le process, connaissance des problématiques et des
	réglementations / obligations associées
	Céline CRUSSON-RUBIO, SNCP
10h30 - 11h00	Analyse qualitative des composés volatils des fumées de procédés du caoutchouc selon
	la norme ISO/TS 17796
	Mai LE HUY, LRCCP
11h00 - 11h30	Evolutions européennes et nationales visant les aspects SST liées aux expositions aux
	fumées de vulcanisation et les matières premières du caoutchouc synthétique
	Patrick LÉVY, SOCOTEC
11h30 – 12h00	Contrôle des VLEP règlementaires et vérification des systèmes de ventilation et de
	captage de polluants
	Pascal BERTAUD, SOCOTEC
12h00 – 12h30	Présentation de technologies innovantes et largement éprouvées pour le traitement de
	fumées de vulcanisation et post-vulcanisation du caoutchouc.
	Gianantonio TAGLIABUE et Aronne ROTIGNI, SO.TEC
	Pause Déjeuner
14h00 - 14h30	Protéger vos opérateurs des fumées de Vulcanisation
	Cyril HOURCADE, DELTA-NEU
14h30 - 15h00	Mesures Aérauliques et recherche des substances aux postes de travail
	Christophe PIERRAT, AERAS CONSEIL
	Solutions pour lutter contre la pollution des locaux de travail et de l'environnement
	Wouter LEMA, DESOTEC & Aurélien TRUCHASSOU, LYBOVER AIR
15h30 - 16h00	Solutions de traitement de fumées et polluants gazeux
	Sacha WEHRLI, OBERA
16h00 - 16h30	Discussions/Conclusions
	Fin de journée