

# 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 réglementaires 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*
- 15h00 – 15h30 **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

---