



REUNION MAIRIE SCERM

24-03-2023



FRISE TEMPORELLE ACTIONS SCERM

ÉTUDE DANS L'ENVIRONNEMENT

- ✓ Passer la commande à l'INERIS
- ✓ Définir le protocole avec INERIS et ATMOSUD

24/03/23 Validation du plan de surveillance

RÉUNIONS FIXÉES PAR LE SOUS PRÉFET

- 24/03/2023 Présentation du plan de surveillance
- 09/2023 Premier rendu étude dans l'environnement
- 12/12/2023 Suivi des 1 an (comité de suivi)
- 07/2024 Restitution étude dans l'environnement

BENCHMARK ET RECHERCHE

- ✓ Visite incinérateur Monaco (Injection charbon actif)
- ✓ Visite STEP Anncy (Colonnes à garnissage)
- ✓ Réunion avec STREIFF le fabricant de la STEP d'Anncy
- ✓ Visio avec prestataire de dispositif d'injection de charbon NORIT => échanges en cours + éléments à envoyer
- 🔄 Biofiltration par microorganismes (Véolia) demande chiffrage
- 🔄 Prise de contact pour visite d'une raffinerie (PETROINEOS)
- 🔄 Demande de proposition à DESOTEC UK (Passage dans charbon actif avant évacuation)

BENCHMARK PROCESSUS TECHNOLOGIQUE

- Avr-23 Solution encapsulage zone de chargement (Structure en Avril 23 et parement en juin 23)
- Juin-23
- Aout-23 Nouveau tambour sècheur REVOC
- 🔄 Etudier solution hangars pour AE (Attente chiffrage)

ANALYSE STRUCTURÉE DES IMPACTS DE NOS PRODUCTIONS

- ✓ Adhésion à ATMOSUD (Janv 23)
- 🔄 Collecte des données de la plateforme (Attente passage devant commission ATMOSUD)
- 🔄 Analyse des relations entre productions et données de la plateforme

DIALOGUE AVEC LES RIVERAINS

- ✓ RDV pour échange sur l'organisation des futures réunions
- ✓ Première réunion (16/01/23)
- ✓ Organisation d'une journée portes ouvertes (11/03/23)
- 🔄 Organisation de réunions régulières (16/01, 16/02)

JOURNÉE PORTES OUVERTES – 11 MARS



Invitations déposées par un employé de Colas dans **330** boîtes aux lettres de riverains, le 2 mars.



11 participants

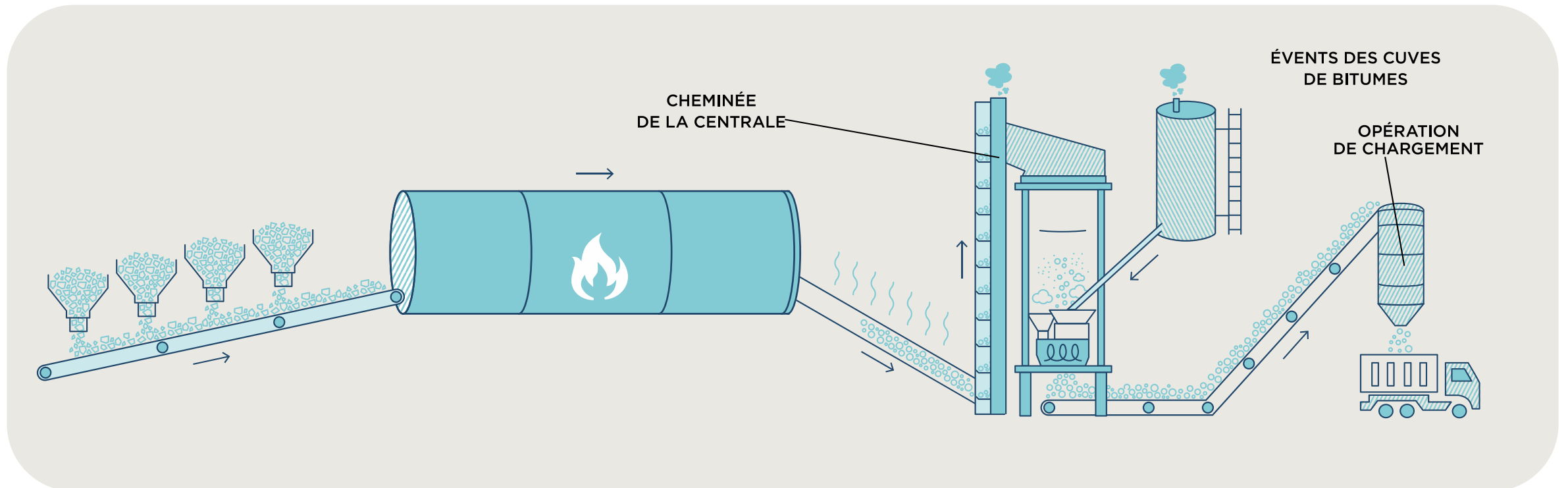
Ordre du jour

- Visite de la centrale, explication de son fonctionnement et des mesures de gestion des impacts mises en place.
- Plusieurs riverains ont remercié les équipes présentes.

BENCHMARK PROCESSUS TECHNOLOGIQUE

Au sein de la SCERM, EnvironnementAir a identifié 4 postes d'émission d'odeurs : les cuves à bitume, le chargement, la cheminée et le malaxeur.

Le travail mené permet d'intervenir sur ces 4 postes.

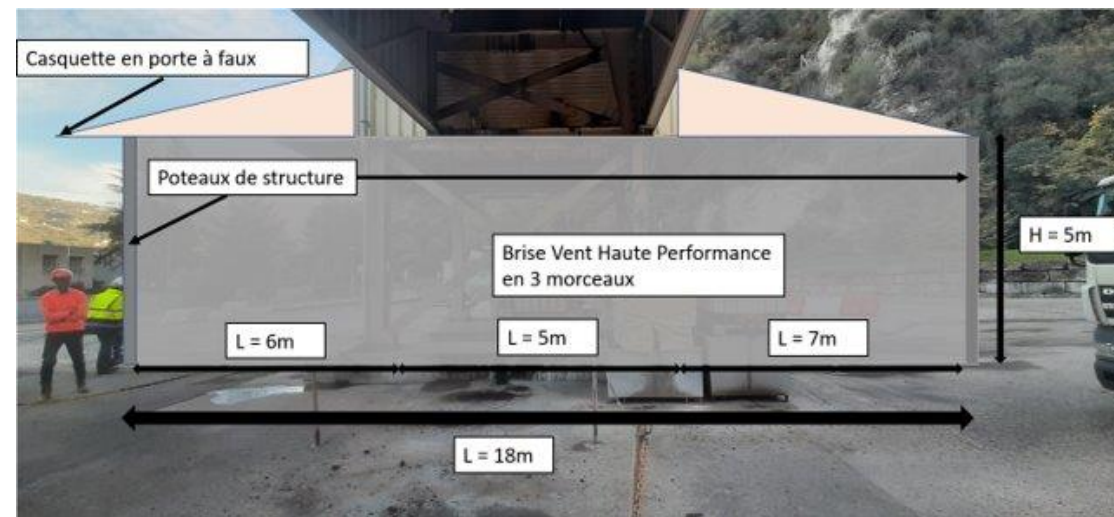
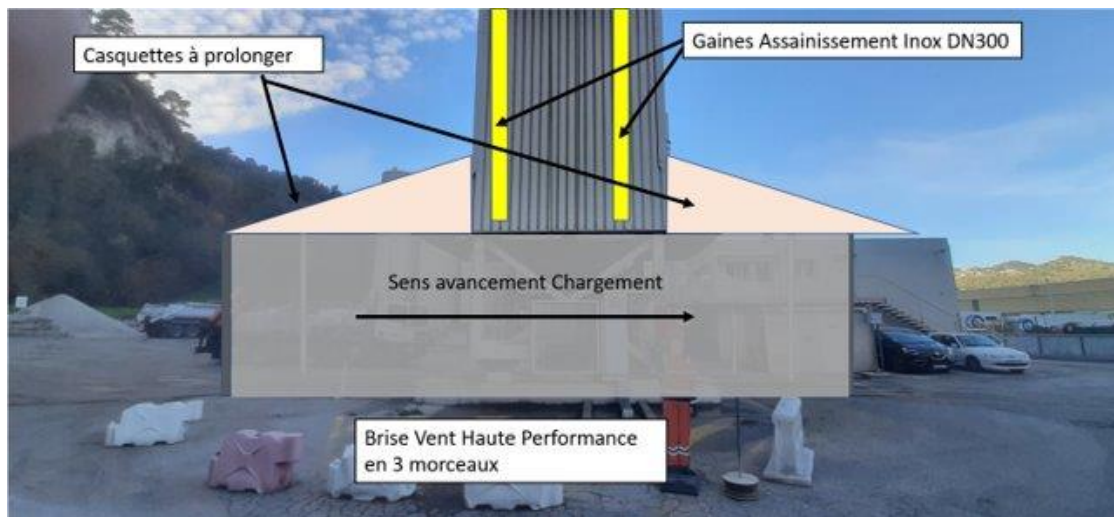


ZONE D'ENCAPSULAGE DE LA ZONE DE CHARGEMENT ET DES TRÉMIES



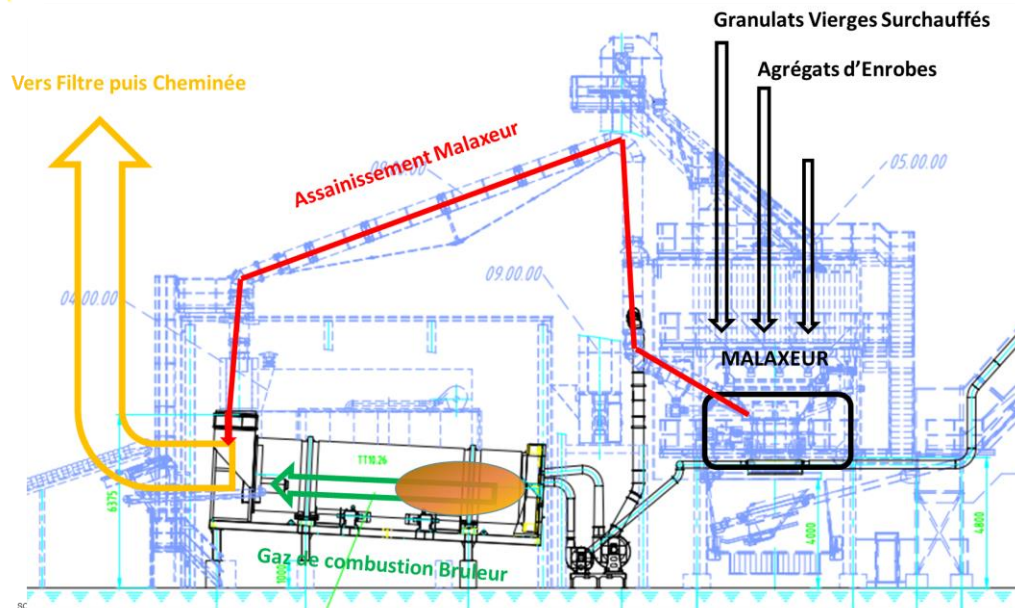


ZONE D'ENCAPSULAGE DE LA ZONE DE CHARGEMENT ET DES TRÉMIES

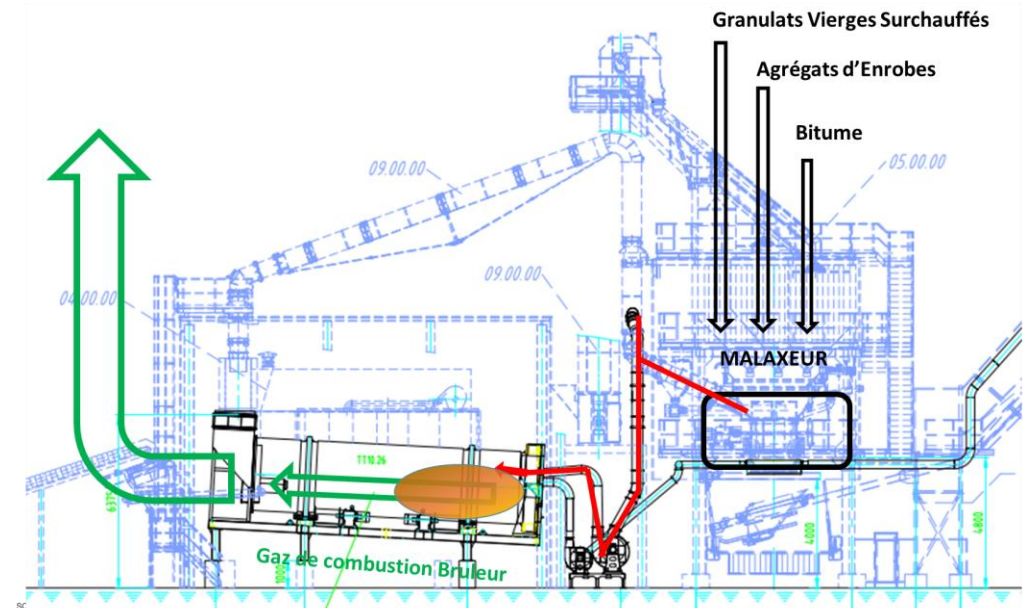


- ▶ Création d'un tunnel de chargement, confinement complet de la zone du skip et des trémies par bardage avec porte
- ▶ Début des travaux en avril pour la structure et installation des portes et brise-vents en juin

TAMBOUR SECHEUR REVOC



Fonctionnement
actuel



Fonctionnement avec
nouveau tambour

- ▶ Le Benchmark matériel réalisé a permis de trouver un modèle de tambour dernière génération
- ▶ Les émissions générées au niveau du malaxeur et de la future zone d'encapsulation sont dirigées vers le tambour et brûlées à très haute température
- ▶ L'installation est programmée en août 2023

FIN DE LA PRÉSENTATION