



▶ Message du Directeur des Productions Industrielles



▶ La vie du site

▶ Où en sommes-nous ?

▶ Les prochaines étapes



Lettre d'information n° 7

Mars 2020

Chers clients, Chers lecteurs,

Cette lettre d'information a été créée pour vous tenir informés, chaque mois, de l'évolution de la société ainsi que de l'avancée des travaux de modernisation de l'usine Inertam.

Message du Directeur des Productions Industrielles

« Nous suivons de près les décisions prises par les autorités françaises pour contenir l'épidémie de COVID-19 et dans ce cadre nous adaptons l'organisation et les actions pour répondre à ce contexte exceptionnel. Compte tenu des mesures de restriction de déplacement, une partie des équipes travaille à distance.

De plus, afin d'assurer les opérations en cours, un Plan de Continuité d'Activité a été mis en place. Il comporte des mesures visant à respecter les gestes barrière et permettant de garantir la sécurité des salariés et des sous-traitants intervenant sur site.

Par ailleurs, nous avons été sollicités par la mairie et la préfecture pour participer à l'effort de lutte contre le COVID-19 avec la fourniture d'équipements de protection individuelle (EPI). Nous avons bien entendu accédé à ces demandes tout en garantissant le maintien des conditions de travail sécurisées sur le site.

Les équipes restent mobilisées pour poursuivre les travaux en cours avec toujours le même objectif de redémarrer l'usine vers la fin du premier semestre 2020. »



Stéphane Bonillo
Directeur des Productions Industrielles

La vie du site



Le redémarrage de l'usine Inertam reste une priorité. La direction technique et toutes les ressources opérationnelles disponibles travaillent de concert pour mettre en place les aménagements du procédé.

La réfection de la zone de préparation des charges avance selon le programme prévu : après les opérations de nettoyage et de retrait des parties mobiles, la découpe des éléments fixes a démarré avec l'intervention d'un sous-traitant. Les éléments du nouveau procédé sont en cours de test d'acceptation sur le site de Morcenx, et seront assemblés et mis en place prochainement.

Le traitement des fumées est soumis à une cure de jouvence : la vieille postcombustion qui montrait des signes de vieillissement a été démontée et recyclée, elle sera remplacée prochainement. Tous les éléments de cette chaîne de traitement sont actuellement en cours de garnissage par des matériaux réfractaires, pour être ensuite réassemblés et remontés.

Enfin, une installation DENOX sera mise en place pour minimiser encore davantage les rejets de l'usine.

L'équipe logistique prépare de son côté le redémarrage des opérations, et organise le séquencage des premiers lots qui serviront aux tests des nouveaux équipements.

Où en sommes-nous ?

Focus sur la zone confinée de préparation de charge

Les différentes phases de nettoyage et de préparation du chantier pour l'intervention des sous-traitants en zone confinée de préparation des charges sont terminées.

Un sous-traitant qualifié (en « sous-section 3 ») intervient maintenant pour la découpe et le retrait des équipements fixes. Après une opération de découpe par plasma (procédé très efficace et rapide), les matériaux sont décontaminés et pour la plupart évacués pour recyclage. Les déchets amiantés sont quant à eux conditionnés de manière durable en big bags pour un traitement ultérieur in situ.



Dans un contexte de pandémie COVID-19, l'environnement des chantiers et les règles d'intervention ont été revus en prenant en compte les directives du gouvernement. Des vestiaires et toilettes séparés ont ainsi été mis en place sur le site, et les gestes barrière sont systématiquement appliqués.

Le chantier avance bien, et nous devrions pouvoir installer prochainement les nouveaux équipements dans la zone. Dans cette nouvelle configuration, le procédé devrait être plus performant, émettre beaucoup moins de poussière et nécessiter moins de maintenance : autant de points de nature à améliorer la disponibilité de l'usine au service de ses clients.

Les prochaines étapes

Les principaux projets du programme de rénovation de l'usine avancent selon le planning établi, malgré les difficultés créées par la pandémie Covid-19. Les équipes sont concentrées sur la consolidation des plannings et l'analyse des risques (ou des opportunités) liés à cette situation sanitaire.

Le mois d'avril devrait voir la fin des travaux de démantèlement de la zone, le montage de la nouvelle postcombustion et la remise en place d'une bonne partie du traitement des fumées après les travaux de fumisterie.

Les chantiers annexes (contrôle commande, électricité, définition des procédures d'exploitation et plans de maintenance préventive) sont également en cours, avec le soutien des équipes de l'usine et de la direction technique.