



We create chemistry

**BASF Agri-Production
Port 7502
59820 GRAVELINES**

CSS de la zone industrielle portuaire de Dunkerque 2021

1. Activité du site dans l'année 2020

▶ Informations principales et évolutions de l'activité

- ▶ Unité de formulation et de conditionnement de produits phytosanitaires (herbicides sélectifs liquides à destination des professionnels de l'agriculture).
- ▶ Volume annuel de production = 26 500 tonnes en 2020

▶ Nombre d'employés - niveau d'appel à la sous-traitance

	2020	2019	2018
Nombre d'employés CDI- Effectif au 31/12	164	164	161
Nombre moyen de personnel d'entreprises extérieures	26	28	29
Nombre moyen de personnel intérimaire	8	14	21

▶ Modifications apportées aux installations

- ▶ Création d'un magasin supplémentaire de stockage d'articles de conditionnement (cartons) - Mise en service en janvier 2021

2. Relations à la DREAL

▶ Incidents déclarés

▶ **Aucun accident/incident/ presque'accident au titre de l'article L511-1 du code de l'environnement.**

▶ Suite et plan d'actions après inspections annoncées / inopinées



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

BASF : Inspection détecteurs

- Inspection le 21/12/21020
- Thème : Détecteurs
- 1 observation émise : expliciter les plans de maintenance et procédures de test mis en œuvre par les exploitants
- 1 fait susceptible de mise en demeure : l'exploitant n'a pas su justifier le dimensionnement des dispositifs de détection.
- Réponse de l'exploitant :
 - L'exploitant a inclus la fourniture des résultats des tests effectués dans ses contrats de maintenance.
 - L'exploitant a mandaté un bureau d'études spécialisé pour justifier le bon dimensionnement de l'installation.

3. Incidents majeurs avec le REX

- ▶ **Aucun incident majeur**

4. Exercice POI avec le REX

Exercice réalisé le 15/12/2020 à 19h

- ▶ **Scénario défini** : Explosion de poussières dans une cuve de formulation puis incendie dans l'atelier de formulation
- ▶ **Intervenants** : En raison de la situation sanitaire (crise Covid-19), afin de limiter le nombre de personnes au PC de crise, seul le personnel BASF a été impliqué, le SDIS ne participait pas à cet exercice. La DREAL avait été informée de la date et heure de l'exercice.
- ▶ **Contexte** : Suite au REX post-Lubrizon, l'objectif principal de cet exercice était de tester la constitution de la cellule de crise de niveau 2 en dehors des heures ouvrées
- ▶ Principaux constats :
 - ▶ Points d'amélioration :
 - ▶ Clarifier le rôle du cadre de permanence et du 1^{er} cadre sur site en attendant l'arrivée du Directeur des Secours de niveau 2, notamment dans la communication à la DREAL du déclenchement du POI
 - ▶ Points positifs :
 - ▶ Bon fonctionnement du système d'appel de l'ensemble des cadres du site via le système d'appel centralisé (VIABOX - CEDRALIS) - Arrivée rapide des cadres sur site
- ▶ **Conclusion** : Planifier un exercice POI hors heures ouvrées 1 fois tous les 3 ans minimum

5. Investissements pour la maîtrise des risques

▶ En 2020 au total : 820 K€

▶ **Prévention des pollutions accidentelles (≈ 350k€)**

- ▶ Remplacement de capteurs de niveaux sur des cuves, remplacement de vannes
- ▶ Poursuite de l'optimisation de la gestion des eaux engagée en 2018 et 2019 (cuves incendie, lagunes, station d'épuration)

▶ **Prévention des explosions et incendie (≈ 50 k€)**

- ▶ Audit et assistance technique trentenaire sprinkler
- ▶ Audit ATEX

▶ **Sécurité (≈ 420 k€)**

- ▶ Divers investissements pour réduire les risques anoxie, chute de hauteur, circulation, risque chimique, risques machines

▶ Prévus

▶ **Prévention des pollutions accidentelles**

- ▶ Poursuite du programme de réduction des épandages accidentels, remplacement de la cuve de stockage de fuel...

▶ **Prévention des explosions et incendie**

- ▶ Remplacement du groupe de secours, mise en conformité du désenfumage et sprinklers dans les magasins (suite à révision trentenaire des sprinklers), poursuite de l'audit ATEX...

▶ **Sécurité**

- ▶ Poursuite du programme de réduction des risques au poste de travail

6. Retour sur les Audits

Audit	Date	Constats
Audit AFAQ de suivi des certifications ISO 9001, 14001 et 45001	Novembre 2020 (3 jours en distanciel)	Pas de non-conformité, des points d'amélioration identifiées principalement pour la gestion des modifications.
Audit par les services centraux du Groupe BASF selon le référentiel Responsible Care	Octobre 2020 (3 jours en distanciel) et décembre 2020 (1 jour en présentiel)	Pas de non conformité, des actions d'amélioration identifiées principalement sur la gestion des autorisations de travail.
Audits internes selon référentiels ISO 9001, 14001 et 45 001	8 audits d'une ½ journée répartis sur l'année	Pas de non conformité, diverses actions d'amélioration identifiées
Audit externe mandaté par les assureurs (réalisé par Global Risk Consulting)	Janvier 2020	Les recommandations de l'audit précédent ont été finalisées. 8 nouvelles recommandations ont été émises. Un plan d'investissement pour les lever d'ici fin 2023 a été établi.
Audits clients	Aucun en 2020	/

7. Retour sur la COVID

- ▶ *Chiffres clés (cas, cas contacts...) : 36 cas avérés au 18 mars 2021 depuis le 1^{er} juin 2020 (dont plus de 50% depuis le 1^{er} février 2021)*
- ▶ *Difficultés : pas de difficultés particulières rencontrées et pas d'interruption de l'activité.*
- ▶ *Informations particulières : Visite de l'inspection du travail en Octobre 2020 sur le thème de la gestion de crise sanitaire. Pas de remarque à l'issue.*

8. Avis & remarques du CSEE

- ▶ La CSSCT a pris connaissance de ce document et a été consultée le 09/03/2021 :
 - ▶ Pas de remarque particulière
- ▶ Le CSEE a pris connaissance de ce document et a été consulté le 23 mars 2021
 - ▶ 1 remarque concernant l'absence de représentant de la DREAL lors de l'exercice POI annuel

9. Principaux projets prévus en 2021/2022

- ▶ Finalisation des projets présentés en 2020 :
 - ▶ Cloisonnement du magasin matières premières pour éviter les contaminations croisées des matières actives : protection incendie adaptée en conséquence.
 - ▶ Création d'une nouvelle zone de stockage en cuves (tank-farm) pour alimentation des ateliers de formulation avec une nouvelle matière active (Non inflammable) : Réalisation du génie civil à partir de 2021 avec prise en compte des risques pour l'environnement (cuves et zone de dépotage en rétention, zone de dépotage couverte) et des directives « Post-Lubrizol »
- ▶ Aménagement d'une zone de stationnement des poids lourds à l'entrée du site
 - ▶ Objectif : Diminution des risques liés à la circulation