



**Commission de Suivi de Site  
de la société CLEF  
à Ternas**

**RELEVÉ DE CONCLUSIONS**

**Réunion mardi 10 mars 2020 - 15h30**

**Présidée par : M. Franck BERTHEZ, Chef du Bureau des Installations Classées, de l'Utilité Publique et de l'Environnement**

**Lieu : préfecture du Pas-de-Calais**

**Objet : CSS de la société CLEF à Ternas**

Rédacteur : Agathe NOURY

Téléphone : 03 21 63 69 36

mail : [agathe.noury@developpement-durable.gouv.fr](mailto:agathe.noury@developpement-durable.gouv.fr)

**PJ : liste des participants + Glossaire**

**I) Objet de la réunion**

Présentation du rapport d'activité 2019. Ce document a été transmis au préalable à l'ensemble des membres de la CSS.

M. Franck BERTHEZ fait un tour de table pour que chacun des participants puisse se présenter.

ii) **Présentation effectuée par Mme BRASSART, responsable HSE et Monsieur GUEGUEN, Directeur.**

**ODJ de la présentation :**

- le réseau CLEF en quelques chiffres
- les flux logistiques
- bilan environnemental 2019
- bilan des incidents / accidents en 2019
- formations
- exercices et contrôles
- actions de prévention des risques

**Echanges :**

- **au service du négociant agricole :**

21 négociants – 320 000 hectares de cultures

Le site de Ternas emploie 11 personnes

- **les Flux logistiques**

Il y a de moins en moins de produits toxiques. Les produits les plus dangereux sont ainsi progressivement retirés.

Les produits phytosanitaires ont subi des pénuries d'approvisionnement du fait de l'absence de production en Europe. Ces produits sont majoritairement fabriqués en Chine qui se met également progressivement aux normes.

**BILAN ENVIRONNEMENTAL**

La consommation d'électricité du site est en baisse du fait du remplacement de tous les néons par des LED.

Pour ce qui est du chauffage, il s'agit d'une climatisation réversible.

La consommation d'eau est faite via un forage sur le site.

La diminution de la consommation d'eau est liée à l'identification d'une fuite sur le réseau d'alimentation fin 2018. Pour éviter une surconsommation en 2019, l'eau de la cuve de 50 m<sup>3</sup> a été recyclée lors des travaux de remplacement de la membrane d'étanchéité. Cette cuve permet d'alimenter le groupe extinction.

### Déchets :

CLEF travaille avec des entreprises locales de réinsertion. Depuis 2016 est organisée sur le site la collecte des produits phytosanitaires non utilisés. Dès qu'il y a sensiblement 300 kg en attente, le site fait passer la société ADIVALOR. Ces déchets correspondent à des produits phytosanitaires retirés du marché.

Depuis 2020, SOTRENOR envoie également sur site un chimiste pour bien conditionner les produits avant leur élimination.

Sur le site il n'y a pas de production, donc aucune émission dans l'air et l'eau.

### Bilan des incidents/accidents :

- 4 pannes matérielles d'un EIPS : carte de communication défectueuse, détecteurs, contacts de porte à remplacer
- 2 déclenchements d'alarmes techniques liés aux phénomènes météo.

### Exercices réalisés :

- exercice POI
- exercice de traitement d'un épandage accidentel

### Contrôles réalisés :

- audit interne ADR
- audit interne de contrôle de l'organisation du stockage
- audit interne du système de gestion à la sécurité et de l'arrêté préfectoral
- audit externe de l'assurance
- visite d'inspection de la DREAL lors de laquelle les problématiques liées à l'accident LUBRIZOL ont été passées en revue : gestion de l'accident, connaissance du risque et attitudes à tenir en cas d'alerte, connaissance de la nature et des quantités de produits, programmation d'un exercice POI hors période ouvrée. La DREAL n'a relevé aucune non-conformité à cette occasion.

### ECHANGES

Monsieur BLOQUET fait remarquer que le site est très bien tenu, il n'y a aucun souci avec l'intercommunalité.

L'exploitant signale la bonne synergie entre les communes et le site.

Madame COPIN signale que lors de l'inspection tout était bien tenu.

L'exploitant a tenu à signaler qu'il avait anticipé les problématiques associées à l'accident LUBRIZOL en travaillant avec le SDIS sur les gaz de décomposition des produits stockés en cas de sinistre.

Il signale également avoir mis en place sur le site de la vidéosurveillance dont une caméra positionnée en direction de la centrale incendie pour contribuer à la levée de doute de l'astreinte via un smartphone.

La mise à jour du Plan Particulier d'Intervention (PPI) du site est en phase de finalisation et permettra la mise à jour des plans communaux de sauvegarde des communes concernées.

Pour le Préfet,  
Le Chef de Bureau délégué,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Franck BERTHEZ

# Liste des participants :

## Etat

Franck BERTHEZ, Préfecture du Pas-de-Calais

Hélène COPIN, Inspecteur des Installations Classées, DREAL HDF, UD de l'Artois

Commandant Olivier DEBOVE, SDIS 62

## Exploitant

M.GUEGUEN, Directeur du site CLEF

Laetitia BRASSART (ex-BLEUZE), Responsable HSE du site CLEF

## Salariés

Pas de représentants

## Collectivités Territoriales

Freddy BLOQUET, Vice-président de Ternois Com

## Associations et riverains

Pas de représentants

# GLOSSAIRE

QSE (Qualité Sécurité Environnement)

ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement)

PPNU (Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables)

EDD (Etude de Dangers)

EIPS (Eléments Importants Pour la Sécurité)

PPI (Plan Particulier d'Intervention)

POI (Plan d'Opération Interne)

EPI (Equipe de Protection Individuelle)

ADR (Accord for Dangerous goods by Road) « Accord pour le transport de marchandises Dangereuses par la Route »