

# Actions de l'inspection 2017-2018

**CSS Erasteel – Commentry  
17 janvier 2019**



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

# Rappel du contexte

- Janvier 2016 : arrêté préfectoral autorisant et encadrant une activité de **traitement de déchets** en plus de l'activité existante d'**aciérie**
  
- La modification des activités fait passer le site au statut SEVESO HAUT → encadrement plus strict des activités, notamment :
  - Une nouvelle organisation en terme de sécurité est imposée
    - Mise en place d'un « SGS » (Système de Gestion de la Sécurité)
    - Mise à jour du POI (Plan d'Opération Interne)
    - Mise en place d'un PPI (Plan Particulier d'Intervention). Pilote : SIDPC
  - Une surveillance environnementale extérieure et de nouvelles installations de traitement des fumées sont imposées
  
- Début 2017 : début effectif de la nouvelle activité

# Depuis dernière CSS

- 2<sup>e</sup> semestre 2017 : 3 inspections
  - 1 inspection « installations classées »  
Thèmes des risques chroniques et accidentels mélangés
  - 1 inspection « post-accident »
  - 1 inspection sûreté
  
- 2018 : 6 inspections
  - 3 inspections « installations classées »  
Thèmes des risques chroniques et accidentels mélangés
  - 3 inspections « post-accident »
  
- Autres actions d'actualité de la DREAL

# Inspections 2017

- Inspection des installations - juillet 2017
- Thèmes de l'inspection :
  - Tours aéroréfrigérantes (suite dépassement légionelles 03/17)
  - Stockage des déchets à recycler
  - Mise en place de la nouvelle organisation en terme de sécurité
  
- Tours aéroréfrigérantes : plusieurs non-conformités observées
  - ➡ Demande d'une revue globale de l'équipement via une Analyse Methodique des Risques suivie d'un plan d'actions correctives
  
- Stockage des déchets : quantités autorisées dépassées + conditions de stockage non conformes
  - ➡ Risque immédiat pour l'environnement et pour les personnes
  
- Nouvelle organisation en terme de sécurité (SGS – POI) : non finalisée, retard par rapport à leur obligation Seveso Haut
  - ➡ Risque immédiat en terme de gestion du risque d'accident

# Inspections 2017

- Inspection des installations - juillet 2017
- Thèmes de l'inspection :
  - Tours aéroréfrigérantes (suite dépassement légionnelles 2017)
  - Stockage des déchets à recycler
  - Mise en place de la nouvelle organisation en terme de sécurité
  
- Tours aéroréfrigérantes : plusieurs non-conformités observées
  - ➡ Demande d'une revue globale de l'équipement via une Analyse Methodique des Risques suivie d'un plan d'actions correctives
  
- Stockage des déchets : quantités autorisées dépassées + conditions de stockage non conforme
  - ➡ Risque immédiat pour l'environnement et pour les personnes
  
- Nouvelle organisation en terme de sécurité (SGS – POI) : non finalisée, retard par rapport à leur obligation Seveso Haut
  - ➡ Risque immédiat en terme de gestion du risque d'accident

**Proposition  
mise en  
demeure**

# Inspections 2017

- Inspection des installations - juin 2017
- Thèmes de l'inspection :
  - Tours aéroréfrigérantes (suite dépassement légionnelles 2017)
  - Stockage des déchets à recycler
  - Mise en place de la nouvelle organisation en terme de sécurité
  
- Tours aéroréfrigérantes : plusieurs non-conformités observées
  - ➡ Demande d'une revue globale de l'équipement via une **Légio** de Methodique des Risques suivie d'un plan d'actions correctives
  
- Stockage des déchets : quantités autorisées dépassées + conditions de stockage non conforme
  - ➡ Risque immédiat pour l'environnement et pour les personnes
  
- Nouvelle organisation en terme de sécurité (SGS – POI) : non finalisée, retard par rapport à leur obligation Seveso Haut
  - ➡ Risque immédiat en terme de gestion du risque d'accident



# Inspections 2017

- Inspection « post-accident » en septembre 2017 suite à incendie boues de rectification
- Analyse des causes envisageables et identifications des leviers pour les corriger
- Analyses des conséquences environnementales



Accident correctement géré

Étude de l'impact environnemental et sanitaire du sinistre demandée à l'exploitant (prélèvements et analyses de sols sous 15 jours suivant la date du sinistre).



Résultats difficilement interprétables au vu du passé industriel et minier de Commentry : si impact des fumées sur le sol, celui-ci est faible et se fond dans le bruit de fond « historique » des sols de Commentry.

Analyses utilisées pour une gestion globale des sols pollués sur Commentry

# Inspections 2018

- 2 inspections - juin 2018
- Suivi des non-conformités 2017 (légio, stockage déchets, finalisation de l'organisation sécurité – POI/SGS)

Installations conformes


Plan d'action toujours en cours pour la gestion du risque légionelles

- Retour sur l'accident de mai 2018 (incendie camionnette, fuite acétylène) et sur la gestion des entreprises extérieures

Actions améliorations identifiées



# Inspections 2018

- 2 inspections - octobre 2018
- Contrôle du stockage des déchets : nouvelle dérive observée   
Réaction rapide de l'exploitant
- Retour sur les accidents de juillet et octobre (fumée four de grillage et four de calcination).  
Revue et renforcement du Système de Gestion de la Sécurité (SGS) demandés.

# Inspections 2018

- 2 inspections - novembre 2018
- Retour sur l'accident de novembre 2018 (percée de four)
- Inspection avec le soutien d'un expert risque accidentel du siège régional de la DREAL sur la gestion par l'exploitant de ses Mesures de Maîtrises du Risque de contact eau/métal en fusion.

=> Plusieurs non-conformités

# Analyse de la situation 2018

- Bilan 2018 :
  - plusieurs non-conformités et remarques lors des inspections
  - De nombreux incidents et accidents
- Aide du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles (BARPI) du Ministère + siège régional de la DREAL pour une analyse globale des situations accidentelles
- Nécessité de revoir :
  - la maintenance préventive et l'identification des risques ;
  - l'organisation des contrôles (contrôles post maintenance, contrôles des sous-traitants, etc) ;
  - la formation et qualification des personnels ;
  - l'organisation du travail et son encadrement.

**Actions correctives à mettre en place :**  
**Mise en œuvre d'1 SGS efficace et proportionné aux dangers de l'établissement**

# Autres actualités DREAL

- Septembre 2018 : Lancement campagne d'information et de prévention sur les risques industriels majeurs. L'action pourrait se poursuivre en 2019 aux niveaux des établissements scolaires.
- Octobre 2018 : lancement dans l'Allier de la démarche nationale d'élaboration des Secteurs d'Information sur les Sols (SIS) au niveau de sites pollués par d'anciennes activités industrielles ou minières. Les dispositions relatives aux SIS améliorent l'information des populations sur la pollution des sols et garantissent la compatibilité entre les usages futurs et l'état des sols.
- Novembre 2018 : relance de la thématique de la récupération de la chaleur fatale des fours ERASTEEL. Rappel du contexte : une étude de 2015 imposée par la Dreal montre un potentiel de raccordement au réseau de chaleur urbain de Commentry.

# Merci de votre attention



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

[www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr](http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr)