

**Réunion du
13 décembre 2018**

**Commission de Suivi de Site (CSS)
du Centre Spatial Guyanais
Exploitant « REGULUS »**

**DEAL Guyane
Service REMD / unité URA**



Bilan de l'inspection des installations classées

depuis 2017



Inspection

13/06/2017 : « système de gestion de la sécurité »

- 2 écarts majeurs relevés : processus modification, vidange des rétentions

29/08/2017 : « impact » suivi des constats des visites précédentes (2016) + fluides frigorigènes

- pas de nouveaux constat d'écart majeur mais plusieurs constats non soldés suite à la visite précédente du 3 août 2016

20/11/2018 : suivi des actions suite aux inspections précédentes

- pas de nouveaux constat d'écart majeur, mais peu d'avancée sur les constats des visites précédentes



Inspection

Points forts :

- exploitant à l'écoute, tenant compte des remarques de façon constructive et dans une démarche d'amélioration continue, interlocuteurs compétents
- risque d'accident pyrotechnique bien maîtrisé globalement

Points faibles :

- modifications : les procédures et dispositions du SGS sont à appliquer à l'ensemble des modifications et pas seulement aux modifications majeures
- lisibilité des indicateurs du bilan SGS et suivi des actions correctives
- suites données aux différents rapports : fluides frigorigènes, rejets, sols
- évacuation des déchets
- contrôle et vidange des rétentions
- consommation d'eau importante (fuite sur le réseau incendie)
- performances des stations de traitement des effluents

Instruction

Instructions réalisées :

- AP du **28 juillet 2016** : refonte des arrêtés 23/12/1999 et 24/07/2006, à la suite de l'instruction de l'étude de dangers
- modifications projet P120C (Ariane 6/Vega C) en phase développement → APC du **4 septembre 2018**
 - risque accidentel : légère augmentation des quantités de propergol dans les bâtiments, mais peu de conséquences à l'extérieur du l'établissement en cas d'accident
 - **principal objectif fixé dans cet APC** : réduire les quantités de déchets de propergol générés, dont l'élimination se fait actuellement par brûlage à l'air libre



Instruction

Sujets à l'étude, pouvant donner lieu à des prescriptions complémentaires :

- rejets de substances dangereuses / perchlorates
- suivi des eaux souterraines
- ré-évaluation de l'impact du projet P120C à l'issue des 3 premiers exemplaires



Questions ?

