

**Réunion de la Commission de Suivi de Site  
des établissements DRT,  
Action Pin et Firmenich**

---

**COMPTE-RENDU DE LA REUNION  
A CASTETS (40)  
vendredi 1<sup>er</sup> décembre 2017 – 14 h**

## **Liste des participants**

### Collège « Administrations de l'Etat »

<b>Nadine BOURGEOIS :</b>	Préfecture des Landes - Cheffe du SIDPC
<b>Lucien GIUDICELLI :</b>	Préfecture des Landes – Sous-préfet
<b>Gaëtan LACHAUD :</b>	Préfecture des Landes – SIDPC
<b>Claire CASTAGNEDE-IRAOLA :</b>	DREAL UD 40 – Responsable
<b>Sophie DELMAS :</b>	DREAL UD 40 – Inspectrice des Installations Classées
<b>Nicole NAURY :</b>	DREAL UD 40 - Assistante
<b>Sébastien MEUNIER :</b>	SDIS des Landes – Commandant

### Collège « Collectivités territoriales ou établissements publics »

<b>Philippe DOUET :</b>	Mairie de Lesperon – Adjoint au maire
<b>Michel DOURTHE :</b>	Communauté de communes du Morcenais – Délégué communautaire
<b>Muriel LAGORCE :</b>	Conseil départemental des Landes – Vice-présidente
<b>Philippe MOUHEL :</b>	Mairie de Castets – Maire
<b>Gérard NAPIAS :</b>	Communauté de communes Côte Landes Nature – Président
<b>Bernard TRAMBOUZE :</b>	Mairie de Vielle-Saint-Girons – Maire

### Collège « Exploitant »

<b>Isabelle DULON :</b>	Action Pin – Responsable QSE
<b>Laurent PELLETIER :</b>	Action Pin – Directeur Général
<b>Petra ECKL :</b>	DRT – Responsable Environnement
<b>Christophe MARSAN :</b>	DRT – Directeur QHSE
<b>Serge LAGUIAN :</b>	DRT – Responsable Hygiène et Sécurité
<b>Didier DUPLEIX :</b>	DRT – Directeur des opérations
<b>Arnaud PIERRA :</b>	Firmenich – Responsable Santé Sécurité

### Collège « Riverains et associations de protection de l'environnement »

<b>Laurence MERLIN :</b>	Riveraine (Castets)
<b>Gérard LASSERRE :</b>	Riverain – Apiculteur

### Collège « Salariés »

<b>Christophe LAFARIE :</b>	DRT Castets
<b>Philippe MIRANDA :</b>	DRT Castets
<b>Laurent VEDRINE :</b>	DRT Vielle-Saint-Girons

## **Ordre du jour**

- Bilan annuel des établissements
- Point sur les actions engagées depuis la dernière commission de suivi de site
- Bilan des inspections de la DREAL 2017
- Questions diverses – échanges

## **Documents associés**

Annexe 1 : Présentation de l'exploitant DRT  
Annexe 2 : Présentation de l'exploitant Action Pin  
Annexe 3 : Présentation de l'exploitant Firmenich  
Annexe 4 : Présentation de la DREAL

## **14 h 05 – Début de la réunion**

**Mme LAGORCE, Présidente de la CSS et Conseillère Départementale**  
Ouvre la réunion.

*Les membres de la CSS procèdent à un tour de table de présentation.*

*Le compte-rendu de la précédente réunion de la CSS est approuvé.*

## **Bilan des activités des établissements**

- **DRT**

**M. MARSAN, DRT**

Précise que la société Granel a été absorbée par DRT. Il convient donc désormais de désigner les sites de la société par « DRT Lesperon » (ex-Granel), « DRT Castets » et « DRT Vielle-Saint-Girons ».

Les résultats de l'année 2017 font état d'une bonne dynamique commerciale, marquée par une hausse du chiffre d'affaires par rapport à 2016, une amélioration de la compétitivité, et la poursuite avec succès du processus d'intégration de la filiale américaine Pinova. En 2018, les moteurs de croissance résident dans la poursuite des efforts en R&D, l'amélioration de l'efficacité technique et organisationnelle de nos sites, le développement des compétences et de la polyvalence, et l'augmentation des capacités de production.

**M. DUPLEIX, DRT**

Fait état des réalisations industrielles en 2017 sur DRT Vielle-Saint-Girons (VSG), à savoir la mise en exploitation du nouveau réacteur d'estérification de 50 m<sup>3</sup>, d'un silo de stockage de 60 m<sup>3</sup> de la pentaérythrite associé, d'un nouveau four d'isomérisation, mais également d'une aire de stockage de la biomasse solide et du réaménagement de l'extension du parking usine.

M. DUPLEIX présente les projets de développement des trois sites, donnant lieu, au total, à la création de 24 postes d'opérateurs de production.

**M. LAGUIAN, DRT**

Indique que le programme d'investissement mis en œuvre en matière de sécurité est axé sur

la modernisation des installations industrielles, la mise en conformité liée à des évolutions réglementaires, les actions d'amélioration de l'efficacité et/ou de la fiabilité des dispositifs de prévention ou de protection des personnes et des biens. Les montants de ces investissements s'élèvent, en 2017, à 108 000 euros. De plus, le site a mené un programme dense de formation. En outre, a eu lieu la révision quinquennale des études de danger sur DRT VSG et DRT Castets, et ont été réalisées des études technico-économiques sur les effets de vague en cas de rupture de capacités de liquides inflammables.

Les outils de production sont également modernisés afin de renforcer leur fiabilité, la gestion des modifications est développée au travers du déploiement de la nouvelle procédure « MOC », la gestion des situations d'urgence a permis d'intégrer la SITAC du SDIS, des exercices POI sont planifiés chaque année sur les trois sites, et la gestion du retour d'expérience ne fait état d'aucun événement significatif. Le contrôle du SGS a eu lieu de 15 juin 2017.

En matière de santé au travail, les investissements engagés s'élèvent à 280 000 euros en 2017.

#### **Mme ECKL, DRT**

Signale qu'en termes d'environnement, est mis en œuvre un programme d'investissement, visant à assurer la conformité réglementaire des installations, en matière de rejets industriels et de nuisances, de diagnostic énergétique, ainsi que de réduction des énergies et des émissions. Le montant des investissements mis en œuvre dans ces domaines s'établit à 810 000 euros en 2017.

Au sein de DRT, les enjeux relatifs à la gestion de l'eau sont significatifs. Sont notamment cherchées des optimisations de *process*. La STEP fonctionne correctement pour les deux filières rejets et boues. A Castets, la maîtrise des eaux souterraines constitue un point d'attention particulier, au regard des épisodes de pollution connus dans le passé. Pour contrôler et surveiller la qualité de la nappe, est mis en place un réseau piézométrique d'envergure. La pollution a été réduite de 60 %. De même, la qualité de l'air a fait l'objet d'une campagne de mesures, laquelle a conclu à des résultats en conformité réglementaire. De plus, des projets de réduction des odeurs à la source sont engagés.

A VSG, ont été enregistrées cinq plaintes dont trois pour des nuisances olfactives, une pour des nuisances sonores, une pour l'entretien des abords du site. A Castets et à Lesteron, aucune plainte n'a été déposée.

#### **M. LAGUIAN, DRT**

Indique que de nombreux exercices d'entraînement ont été réalisés en 2017.

#### **M. TRAMBOUZE, Maire de Vielle-Saint-Girons**

S'enquiert des raisons pour lesquelles la ville de Vielle-Saint-Girons est la seule du canton à ne pas disposer d'une caserne de pompiers.

#### **Mme LAGORCE, Conseil départemental**

S'engage à transmettre l'observation de M. TRAMBOUZE aux services concernés.

#### **Mme MERLIN, Riveraine**

Demande s'il est prévu de communiquer auprès de la population sur la conduite à tenir en cas de fuite sur le site de l'exploitant.

#### **M. MOUHEL, Maire de Castets**

Annonce qu'une plaquette sera distribuée à cet effet au cours du premier trimestre 2018. Des informations seront également communiquées *via* le bulletin municipal.

#### **Mme CASTAGNEDE-IRAOLA, DREAL**

Rappelle que la communication « à chaud » auprès des riverains est une préconisation forte du ministère, dès lors qu'un incident peut être perçu de l'extérieur. L'objectif est de ne pas susciter des inquiétudes qui n'ont pas lieu d'être. Ce rappel sera prochainement fait à

l'ensemble des établissements Seveso du département.

- **Action Pin**

**M. PELLETIER, Action Pin**

Indique que le bilan économique de l'entreprise affiche une évolution favorable du chiffre d'affaires à 36,2 millions d'euros (+4 %) portée par l'accroissement des ventes à la fois dans les produits de protection des cultures à destination de l'agriculture biologique mais aussi par le développement de la nouvelle gamme écologique Enzypin. Par ailleurs, le système QSE est performant, le plan de développement à l'export est en pleine expansion, et un plan de recrutement est mené depuis 2015, pour atteindre 111 salariés. Enfin, il est envisagé de céder l'activité de la filiale cosmétique, qui connaît des difficultés économiques récurrentes.

En 2018, il est souhaité développer l'approche internationale, poursuivre les recrutements et maintenir la performance du système QSE, source d'avantages concurrentiels sur les marchés de l'hygiène professionnelle.

Le nouveau bâtiment du siège social, de 2 400 m<sup>2</sup>, comprenant également le laboratoire, a été construit et réceptionné en septembre 2017. Suite au nouveau statut ICPE du site, le bâtiment a été construit en tenant compte des exigences de sûreté et sécurité. Par conséquent, sont mis en œuvre un contrôle d'accès par badge et un contrôle d'accès supplémentaire pour le laboratoire.

**Mme DULON, Action Pin**

Présente les mesures de réduction des risques, en matière de renforcement de la protection des biens et des personnes dans le siège (moyens de lutte de première intervention, défibrillateurs, douches de sécurité, détection gaz, etc.). L'ensemble des mesures relatives à la sécurité, au sein des deux sites de Vielle-Saint-Girons et de Castets, totalise un investissement d'un montant de 86 000 euros. En matière de santé au travail, les investissements s'élèvent à 78 000 euros.

S'agissant du bilan sécurité, outre les formations dispensées, il convient de signaler la modification du plan d'urgence d'Action Pin en Plan d'Opération Interne (POI) avec l'intégration de la SITAC du SDIS.

En termes d'environnement, est mis en place le programme d'inspection des équipements industriels visés par le PMII sur les sites de Castets et de Vielle-Saint-Girons. Sept réservoirs, 5 cuvettes de rétention et 8 racks de tuyauterie sont surveillés. La réduction des risques environnementaux a mobilisé des investissements pour un montant de 70 000 euros en 2017.

Aucun fait marquant significatif ni plainte de voisin n'a été enregistré.

Les projets 2018-2019 porte sur une étude d'optimisation de la capacité de l'entrepôt de récupération automatique des eaux incendies et effluents, sur la réaffectation d'un bâtiment existant en lieu abritant le réfectoire, le local CE, le local infirmerie, et le local de gestion de crise POI.

- **Firmenich**

**M. PIERRA, Firmenich**

Présente le Groupe FIRMENICH, une société familiale suisse, numéro deux mondial dans les arômes et les parfums. L'usine de Castets est une usine de production « d'ingrédients ». Un arôme ou un parfum nécessite un assemblage de 10 à 40 ingrédients. Le site comprend deux ateliers (32 et 42).

Le Système de Gestion de la Sécurité interne à Firmenich est en place depuis 2005. Le site est certifié ISO14001 « Environnement » et OHSAS18001 « Sécurité ». En 2017, un audit sociétal a été réalisé, selon les standards SEDEX depuis 2011, et n'a fait l'objet d'aucune remarque.

Conséquemment au passage en SEVESO Seuil Haut, l'étude de dangers a été révisée et est examinée par la DREAL. De plus, le SGS existant a été modifié, en ce qui concerne la gestion des entreprises extérieures, et au regard de l'adhésion de l'entreprise au MASE.

En matière de surveillance environnementale, l'ensemble des effluents ont été analysés et n'a donné lieu à aucune remarque particulière.

Aux formations dispensées en 2017 se sont ajoutées les causeries HSE, au nombre de 96, et un exercice POI.

L'arrêt décennal a été mené au cours de l'année, afin de vérifier l'ensemble des installations, notamment les équipements sous pression. Le bilan HSE issu de cet arrêt est très satisfaisant.

Les investissements effectués ont notamment permis d'installer une armoire de stockage des produits inflammables, de mener la phase 1 de remplacement automates de supervision sécurité phase 1 (1,5 million d'euros au final), de mettre en place le système d'envoi de messages d'alerte e POI automatique sur téléphonie fixe et mobile. De plus, au niveau du groupe, a été mise en place une organisation permettant de faire face aux accidents de transport. Sur le plan environnemental, la surface occupée par des panneaux photovoltaïques a été doublée. Enfin, différents projets ont été menés en matière de sûreté.

## ***Bilan des inspections de la DREAL***

- **Inspections réalisées depuis la dernière CSS**

### **Mme DELMAS, DREAL**

Présente la nature et les résultats des inspections suivantes :

- le 10 janvier 2017 sur le site de DRT VSG, sur un essai de reprise des épandages des boues physico-chimiques, acté par arrêté préfectoral du 2 mai 2017 ;
- le 26 septembre 2017, sur le site DRT Castets, sur la stratégie de défense incendie des dépôts de liquides inflammables (aucun écart) ;
- le 20 juin 2017, sur le site de DRT Lesperon, sur le vieillissement des installations industrielles, donnant lieu à deux écarts ;
- le 5 octobre 2017, sur le site d'Action Pin, sur la conformité du site à l'action nationale du Plan de Modernisation des Installations Industrielles, pour laquelle une échéance au 31 mars 2018 a été actée ;
- le 14 avril 2017, sur le site de Firmenich, sur la stratégie de défense incendie des dépôts de liquides inflammables (un écart).

- **Décisions individuelles**

### **Mme DELMAS, DREAL**

Donne lecture des décisions individuelles opérées vis-à-vis des exploitants DRT et Firmenich.

- **Dossiers en cours d'instruction**

### **Mme DELMAS, DREAL**

Précise qu'un travail important est mené au sein de la DREAL pour mettre à jour les études de dangers de l'ensemble des exploitants faisant l'objet de la CSS.

### **Mme BOURGEOIS, SIDPC**

Relève que les PPI des sites DRT ont été approuvés. Le prochain exercice organisé dans ce

cadre aura lieu au sein du site de DRT Castets le 15 décembre. S'agissant de Firmenich et d'Action Pin, les PPI doivent être construits, une fois que les études de danger auront été approuvées par la DREAL.

### ***Questions diverses***

#### **Mme LAGORCE, Conseil départemental des Landes**

Salue le dynamisme des entreprises, qui créent des emplois, et qui contribuent à l'attractivité du territoire.

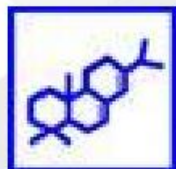
### ***15 heures 40 – Clôture de la réunion***

# ANNEXE N°1



**Comité de Suivi de Site (CSS)**

**DRT / GRANEL**



Le 1er décembre 2017



# SOMMAIRE

## ***Bilan annuel des trois établissements de DRT-GRANEL***

- 1. Point information activité** *par Ch. Marsan*
- 2. Principales réalisations industrielles** *par D. Dupleix*
- 3. Projets de développement** *par D. Dupleix*
- 4. Programme de réduction des Risques et SGS** *par S. Laguian et P. Eckl*
- 5. Exercices d'alerte** *par S. Laguian*

- 1. Point information Activité** *par Ch. Marsan*
- 2. Principales réalisations industrielles** *par D. Duplex*
- 3. Projets de développement** *par D. Duplex*
- 4. Programme de réduction des Risques et SGS** *par S. Laguian et P. Eckl*
- 5. Exercices d'alerte** *par S. Laguian*

# 1- Point information activité 2017 DRT

- *Bonne dynamique commerciale avec une hausse du CA en 2017/2016*
- *Amélioration de notre compétitivité , résultat des investissements réalisés au cours des années précédentes, tant en France qu'à l'étranger.*
- *Poursuite avec succès du processus d'intégration de PINOVA aux Etats-Unis , achetée en novembre 2016*
  
- *Moteurs de croissance :*
  - *Poursuite des efforts en R&D*
  - *Amélioration de l'efficacité technique et organisationnelle de nos sites*
  - *RH : développement des compétences et de la polyvalence*
  - *Augmentation des capacités de production*

1. Point information activité *par Ch. Marsan*
- 2. Principales réalisations industrielles** *par D. Dupleix*
3. Projets de développement *par D. Dupleix*
4. Programme de réduction des Risques & SGS *par S. Laguian et P. Eckl*
5. Exercices d'alerte *par S. Laguian*

## **2-Réalisations industrielles (en 2017)**

**Sur DRT VSG :**

### **Production**

- Mise en exploitation du nouveau réacteur d'estérification de 50 M3
- Un silo de stockage de 60 M3 de la pentaérythrite associé
- Un nouveau four d'Isomérisation

### **Infrastructures industrielles**

- Une aire de stockage de Biomasse solide
- Le réaménagement et l'extension du parking usine

## Mise en service du nouveau réacteur d'estérification RE250



## Dépotage Pentaérythrite vrac dans le silo (nouveau réacteur d'estérification RE250)



## Poste de chargement sécurisé des réactifs sur le nouveau réacteur d'estérification





## Aire de stockage de Biomasse solide pour BESVSG



## Réaménagement du parking usine



**Séparation des flux piétons/ VL / PL**  
**Signalisation horizontale et verticale**

## Réaménagement du parking usine



**Extension du parking VL de  
25 places supplémentaires  
côté Nord**



1. Point information activité *par Ch. Marsan*
2. Principales réalisations industrielles *par D. Dupleix*
3. **Projets de développement** *par D. Dupleix*
4. Programme de réduction des Risques et SGS *par S. Laguian et P. Eckl*
5. Exercices d'alerte *par S. Laguian*

### **3- Projets de développement (2018-2019)**

#### **DRT VSG :**

- 2 nouvelles chaudières à fluide caloporteur
- Optimisation de la distillation du Tall Oil
- Oxydateur thermique pour traiter les principales émissions malodorantes
- Nouveau bâtiment de conditionnement pour les résines alimentaires
- Création d'un nouveau fondoir avec la distillation de colophane de gemme
- Réacteur d'estérification supplémentaire d'environ 50 m<sup>3</sup>
- Nouveau bâtiment pour l'extension de bureaux administratifs
- Nouvelle salle de contrôle pour l'unité OPC /SI
- Rénovation du laboratoire de contrôle qualité
- Poursuite de la modernisation des réseaux de collecte séparatif d'eaux
- Remplacement de stockeurs selon le plan réglementaire PMII

## **DRT CASTETS :**

- Un réacteur de 35 m<sup>3</sup> sur l'unité 3 pour l'époxydation d'alpha pinène
- Une colonne à distiller sur l'unité 1

## **GRANEL :**

- Dégoullottage de la station des Dismutées par modification d'installation
- Revamping de la collecte des huiles des fondoirs
- Modernisation des transferts de matière première aux fondoirs

## Nouveau four d'Isomérisation à VSG



## **Extension des bureaux à Vielle Saint Girons**

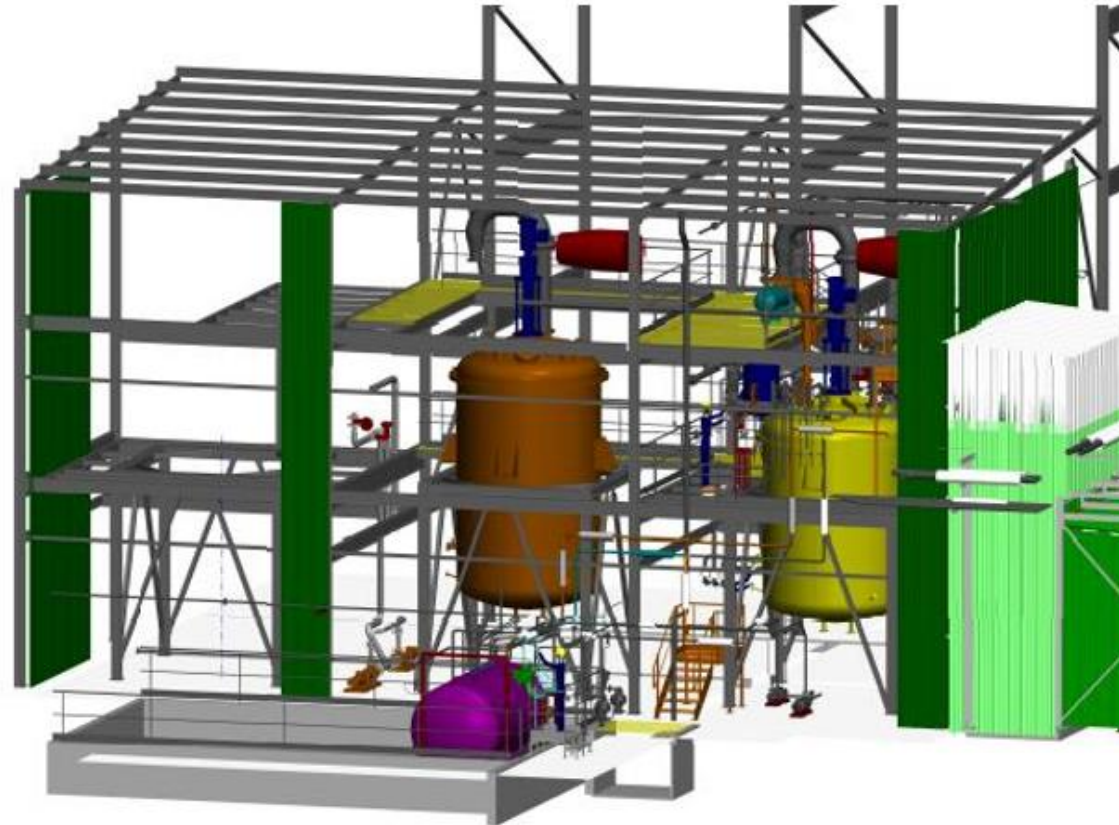




## **Bâtiment de conditionnement de résines alimentaires à VSG**



## Nouveau réacteur d'époxydation à CASTETS



## **Création de postes d'opérateurs et uniquement lié aux futurs équipements :**

- Bâtiment de conditionnement de résines alimentaires de VSG = 6 opérateurs
- Fondeurs et distillation de Gemme de VSG = 6 opérateurs
- Réacteur de Castets = 6 opérateurs
- Colonne de distillation de Castets = 6 opérateurs

**Total : environ 24 postes d'opérateurs de production créés entre 2018 & 2019**

1. **Point information activité** *par Ch. Marsan*
2. **Réalisations industrielles** *par D. Dupleix*
3. **Projets de développement** *par D. Dupleix*
4. **Programme de réduction des Risques et SGS**  
*par S. Laguian et P. Eckl*
5. **Bilan SGS** *par S. Laguian*
6. **Exercices d'alerte** *par S. Laguian*

## 4.1 - Réduction des risques – Sécurité

- ✓ Un programme d'investissements axé sur la modernisation des installations industrielles, des mises en conformité liés à des évolutions réglementaires , des actions d'amélioration de l'efficacité et/ou de la fiabilité des dispositifs de prévention ou de protection des personnes et des biens
  
- ✓ Quelques chiffres : montants des investissements alloués en 2017 en Sécurité incendie :
  - DRT :
    - 86 000 € en 2017
  
  - GRANEL :
    - 22 000 € en 2017



## Extension de la protection incendie sur l'unité S.I





**Modification des cellules de crises PCEx  
suite à l'adoption de la SITAC**





**DRT VSG**



**Renouvellement de divers équipements pompiers**  
*(ARI, Tenues feu, gilets CENPAQ...)*





**DRT CASTETS**



## Protection incendie sur le nouveau Générateur Vapeur

**GRANEL**



**Protection incendie local catalyseur station Hydrogénation**

## Bilan SGS

### 4.1 - Réduction des risques – Sécurité

#### Organisation – Formation : (au 26.10.2017)

- ✓ Accueils sécurité : **67 personnes**
- ✓ Formations extincteurs/1<sup>ère</sup> intervention : **113 personnes**
- ✓ Formations équipes de 2<sup>nd</sup>e intervention (pompiers sites) : **46 manœuvres sur DRT VSG, 30 manœuvres sur DRT CAS et 15 manœuvres sur GRANEL** (*parcours ARI, risque chimique, rappels de base, mises en situation...*)
- ✓ Formations chef d'intervention sur le plateau ECOSIA de Lacq : **5 personnes**
- ✓ Formations SST : **86 personnes** (7 en formation de base et 79 en recyclage)

## Identification et évaluation des risques d'accidents majeurs :

- ✓ **Révision quinquennale des études des dangers** sur DRT VSG et DRT Castets en cours de finalisation
  - Mise à jour des études suite aux dernières modifications d'installations, à l'évolution des textes réglementaires et de l'existence des PPRT dans l'approche risques
- ✓ **Etudes technico-économiques sur les effets de vague** en cas de rupture de capacités de liquides inflammables finalisées

## Maîtrise des procédés et maîtrise d'exploitation :

- ✓ Poursuite du **programme de modernisation** des outils de production : automatismes, report des informations sur des écrans de supervision,... pour plus de fiabilité



=> Exemples : revamping de l'automate de l'unité 1 à Castets, nouveau four d'isomérisation à VSG...

- ✓ **Parcours de formation** des opérateurs de production à leur poste de travail

### Gestion des modifications :

- Déploiement de la **nouvelle procédure « MOC »** sur l'ensemble des sites industriels visant à améliorer la gestion des modifications

### Gestion des situations d'urgence :

- Application des procédures existantes (Gestion des situations d'urgence, gestion documentaire du POI avec **l'intégration de la SITAC du SDIS**)
- **Exercices POI planifiés** sur l'année et sur l'ensemble de nos sites. **Participation du SDIS** sur 3 exercices. Debriefing systématique auprès de l'ensemble des acteurs dans un souci d'amélioration continue

## Gestion du Retour d'expérience :

- Fait marquant : **Aucun évènement significatif**
- Les « petits évènements » sont enregistrés et font l'objet d'une analyse des causes puis d'actions d'amélioration



Contrôle du S.G.S :



**Revue de direction sécurité multi-sites réalisée le :  
15 juin 2017**



## 4.2 - Réduction des risques - Santé au travail

- ✓ Un plan d'actions amené par les mises à jour des évaluations des risques professionnels (Document Unique)
- ✓ Quelques chiffres : Montants des investissements engagés en 2017 en H.S.C.T
  - DRT :
    - 187 000 € en 2017
  - GRANEL :
    - 93 000 € en 2017

**DRT VSG**

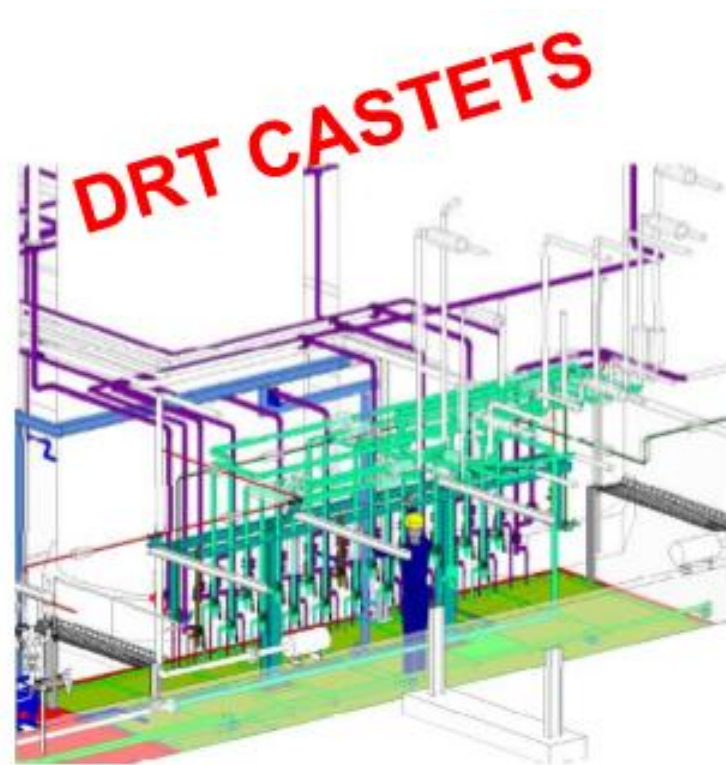


**Installation de systèmes de prises  
d'échantillon sécurisés  
(hydrogénateurs, Malaxage...)**

**DRT VSG**

**Stockage sécurisé de produits  
inflammables dans le magasin pièces  
détachés**





**Amélioration des postes de  
raccordement des flexibles process sur  
l'unité 1 et sur l'unité 3**



**GRANEL**



**Poursuite travaux signalisation horizontale & verticale ,  
protections collectives...**

**GRANEL**



**Appareils à ventilation assistée mis en place sur plusieurs postes de travail**

**DRT & GRANEL**



**Achat de matériel de levage de charges (transpalettes et lève fûts)**

## 4.3 - Réduction des risques - Environnement

- ✓ Un programme d'investissement orienté vers la modernisation de l'outil industriel existant des 3 sites.
  
- ✓ Les principaux axes sont :
  - conformité réglementaire,
  - maîtrise et gestion des risques de pollution,
  - réduction et traitement des rejets industriels et nuisances,
  - diagnostic énergétique, plan de réduction des énergies et des émissions
  
- ✓ Montant des investissements ENV alloués en 2017 :
  - DRT : 775 000 €
  - GRANEL : 35 000 €



## Modernisation stockeurs & procédé STEP

**DRT VSG**



**DRT VSG**

## **Déshuileur secondaire STEP**



**DRT VSG**

## **Modernisation réseaux de collecte et bassins eaux à risques**



**DRT & Filiales**

## **Camion Hydro-cureur (ATEX)**



## Rénovation de la rétention sur l'aire à conteneurs GRV unité 2

**DRT CAS**



## Imperméabilisation des zones de travail et de circulation

**GRANEL**



## **Poursuite du programme d'inspection des équipements industriels visés par le PMII**

**349 Réservoirs**

**144 Cuvettes de rétention**



**25 Tuyauteries avec racks**

**25 Barrières de sécurité instrumentées**

## 4.3 - Réduction des risques - Environnement



### EAUX & STEP :

**DRT & Filiales**



- **PERFORMANCE EAUX maîtrisée**
- **BON FONCTIONNEMENT STEP pour les deux filières rejet & boues**
- **PROJET DE VALORISATION des boues alternative à l'épandage**
- **EPANDAGES améliorés en sylviculture :**
- Nouvelle autorisation préfectorale 2017 avec contrôles renforcées
- Campagne printemps-été bien maîtrisée, campagne automne-hiver en cours
- Plan expérimental sur 3 ans engagé avec le FCBA



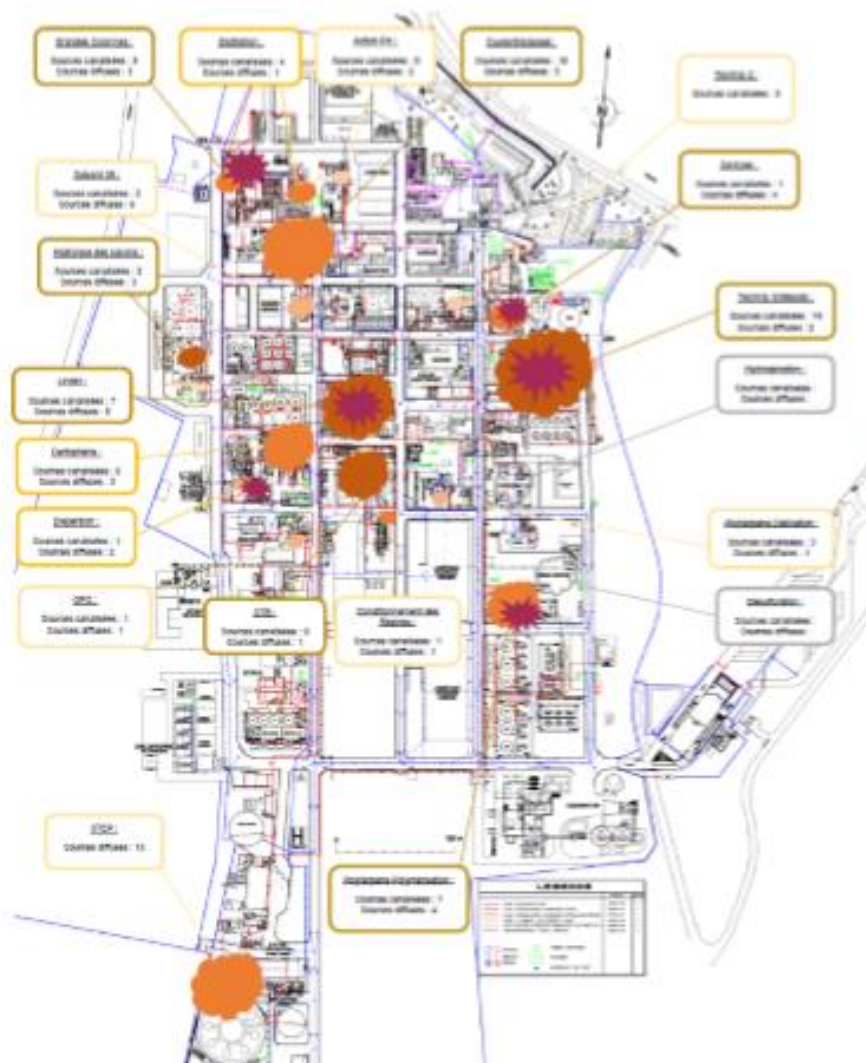


## 4.3 - Réduction des risques - Environnement



**DRT VSG**  
**AIR :**

- **QUALITE DE L'AIR :**
- Campagnes de mesures 2011/2012 et 2015/16
- Résultats en conformité réglementaire
- Rapports AIRAQ / ATMOS
- **ODEURS :**
- En 2017, caractérisation méthodique des odeurs
- Cartographie des malodorants
- Projets de réduction à la source & de traitement : ex. Oxydateur thermique



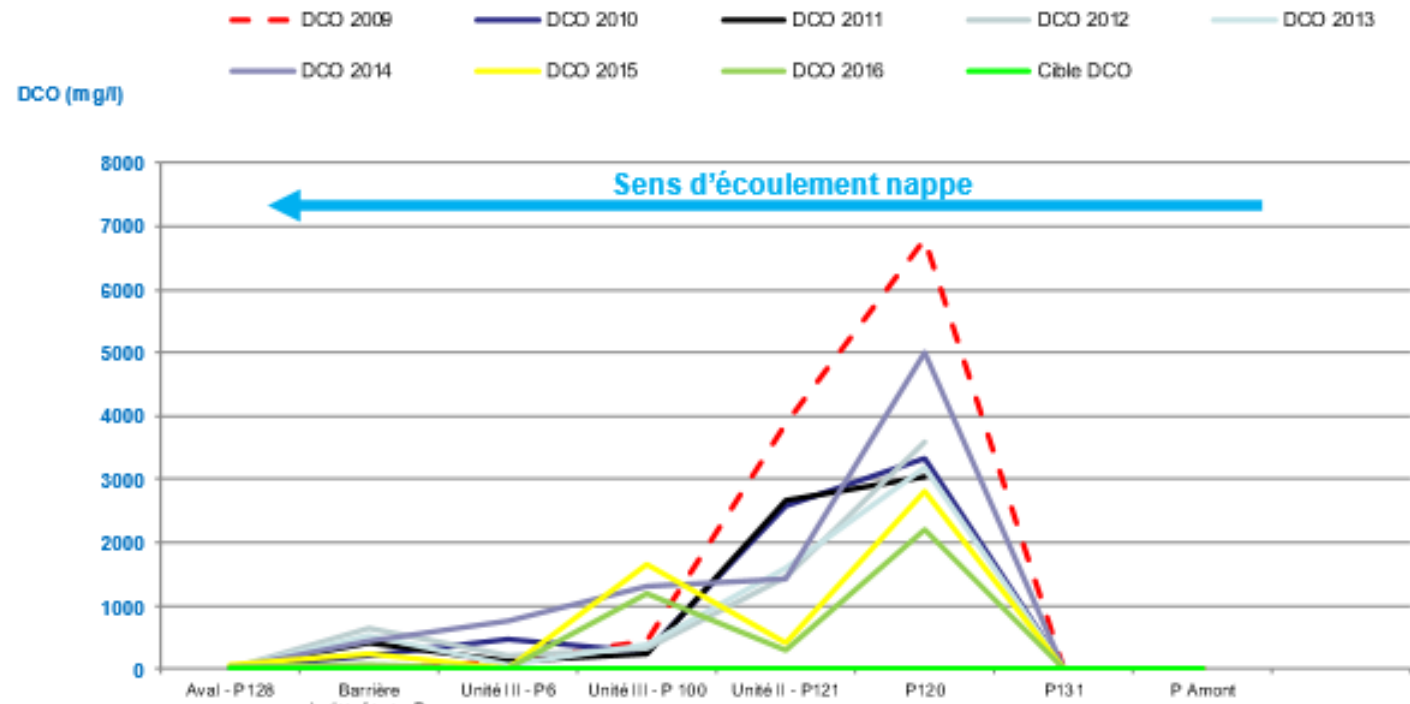
## 4.3 - Réduction des risques - Environnement



**DRT CAS**

### EAUX SOUSTERRAINES :

- **SURVEILLANCE:** réseau piézométrique et contrôles eaux
- **MAÎTRISE SUR SITE :** barrière hydraulique de sécurité
- **DEPOLLUTION :** biodégradation dynamisée et traitements finaux aux charbon actif



## 4.3 - Réduction des risques environnementaux

### *Bilan plaintes de voisinage 2017*

- **Plaintes de voisinage VSG (DRT & BES VSG) :**  
5 plaintes, dont
  - 3 pour des nuisances olfactives
  - 1 pour des nuisances sonores
  - 1 pour l'entretien des abords du site
- **Plaintes de voisinage CASTETS :**  
0 plainte
- **Plaintes de voisinage LESPERON :**  
0 plainte



1. Point information activité *par Ch. Marsan*
2. Principales réalisations industrielles *par D. Dupleix*
3. Projets de développement *par D. Dupleix*
4. Programme de réduction des Risques et SGS *par S. Laguian et P. Eckl*
5. **Exercices d'alerte** *par S. Laguian*

## 6/ Exercices d'entraînement :

- Formations POI avec l'encadrement : **9 formations théoriques**  
+ 2 sessions pour nouveaux entrants
- Exercices POI avec les Equipiers de Seconde Intervention et l'encadrement : **9 exercices pratiques**  
*dont 3 avec participation du SDIS*
- Manœuvres avec les Equipiers de Seconde Intervention :  
DRT Castets : **35**  
DRT St Girons : **55**  
GRANEL Lesperon : **35**
- Exercices de confinement du personnel :



- DRT VSG : **le 04 juillet 2017**
- DRT et Action Pin Castets : **le 14 février 2017**
- Granel : **le 04 avril 2017**
- Exercice PPI sur GRANEL réalisé **le 13 décembre 2016**
- Exercice PPI sur DRT Castets planifié : **le 15 décembre 2017**

Merci de votre attention !



# ANNEXE N°2



## Comité de Suivi de Site (CSS)

01/12/2017

ID/GG/CG/Pfal - rev00

---

# SOMMAIRE

## *Bilan annuel d'ACTION PIN / IXXI*

1. **Point activité économique** *par L.Pelletier*
2. **Réalisations Infrastructures et industrielles** *par L.Pelletier et I.Dulon*
3. **Projets de développement** *par L.Pelletier*



## 1- Bilan économique 2017 ACTION PIN

- Une évolution favorable du chiffre d'affaires à 36,2 millions d'euros (+4%) portée par l'accroissement des ventes à la fois dans les produits de protection des cultures à destination de l'agriculture biologique mais aussi par le développement de notre nouvelle gamme écologique Enzypin.
- Un système QSE performant et source d'avantages concurrentiels sur nos marchés de l'hygiène professionnelle (appels d'offre des marchés publics).
- Un volant d'affaires porté à plus de 80% par les produits soumis à une réglementation (Autorisation de Mise sur le Marché) : Biocides ou Pesticides.
- Un développement à l'export en pleine expansion : 13% du CA seulement en 2017 mais plus de 20 pays en attente d'homologation de nos produits dans chacun de nos deux métiers (Belgique, Russie, Chili, Allemagne...).
- Un plan de recrutement mené depuis 2015 pour accompagner notre croissance : effectif à +17% pour atteindre 111 salariés.
- Projet de cessation d'activité de notre filiale cosmétique lié à ses difficultés économiques récurrentes depuis sa création.

# 1- Perspectives économiques 2017 /2018

## ACTION PIN

- Développement par une approche plus internationale et toujours axé sur le développement de nos produits soumis à AMM avec un objectif ambitieux de croissance de 7%.
- Poursuite des recrutements afin d'accompagner la croissance avec des profils plus internationaux, plus spécialisés (marchés agricoles, connaissances réglementaires...)
- Le maintien de notre système QSE performant et source d'avantages concurrentiels sur nos marchés de l'hygiène professionnelle (appels d'offre des marchés publics).

## 2-1 Réalisations infrastructures (en 2016/2017)

- Sur ACTION PIN CASTETS: Construction et Réception du nouveau bâtiment siège :
  - Surface: 2410m<sup>2</sup>



## 2-1 Réalisations infrastructures (en 2016/2017)

- Sureté, sécurité :
- Suite au nouveau statut ICPE ( autorisation, SH), le bâtiment a été construit en tenant compte des exigences de sureté et sécurité des biens et des personnes:
  - Contrôle d'accès par badge sur site avec tourniquet et portail+ signature d'une charte rappelant les règles de sureté
  - Contrôle d'accès supplémentaire pour le laboratoire:  
=> Les accès sont réservés exclusivement au personnel du labo et aux collaborateurs ayant un profil particulier notamment les membres de la cellule POI, équipiers de première intervention et SST

## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

### Renforcement de la protection des biens et des personnes dans le siège

- Incendie : moyens de lutte première intervention
  - ✓ Exemple des laboratoires formulation et microbiologie : Des extincteurs et une couverture anti-feu, visibles et présents dans les deux ailes



## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

### Renforcement de la protection des biens et des personnes dans le siège

- Incendie : moyens de lutte première intervention
  - Les extincteurs



## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

### Renforcement de la protection des biens et des personnes dans le siège

Mise en place d'un défibrillateur



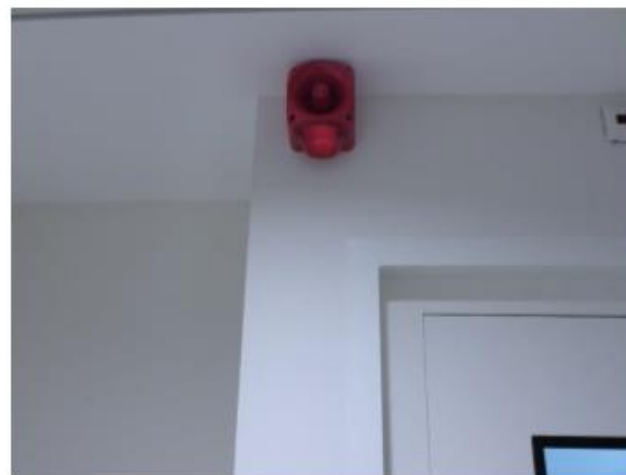
Diphothérine – Douches de sécurité dans les laboratoires



## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

Renforcement de la protection des biens et des personnes dans le siège

### Détection Gaz



Chaque Laboratoire est équipé de ses propres capteurs gaz, de sa propre centrale gaz et de son alarme => En cas de détection, coupure automatique de l'alimentation.



## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

### Sur ACTION PIN VIELLE ST GIRONS :

- Modification des bassins Eaux à Risques (EAR) et Eaux Résiduaires Chimiques (ERC) et optimisation du report d'alarmes vers le poste de garde des niveaux de ces bassins
- Inertage pour mise en conformité d'un stockeur
- Travaux sur le bâtiment atelier de St Giron : changement des vannes automatiques, modification Stockeur I4, modification réseau vapeur, remplacement pompe 09
- Mise en place équipement et vérification installation incendie+ mise en place ARU au local des pompes + remplacement flexibles Azote
- Mise en place d'une passerelle sécurisée pour accès aux stockeurs
- Armoire électrique TGBT

## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

### Sur ACTION PIN CASTETS :

- Bassin de sécurité de rétention des eaux d'orage de 540m<sup>3</sup>
- Optimisation des Robinets d'Incendie Armés dans les hangars de stockage d'emballages ( rajout de 10 RIA)
- Mise en place écran de surveillance au service maintenance du suivi des Panneaux photovoltaïques
- Sécurisation du site contre la foudre + installation compteur sur le paratonnerre du nouveau siège
- Mise en place de 2 ARU (pompes dans le parc de stockage )
- Travaux sur le maillage du réseau Incendie
- Armoire électrique TGBT

## 2- 2 Réduction des risques – Sécurité (en 2016/2017)

Renforcement de la protection incendie dans les hangars de stockage



AP CASTETS

Modification réseau vapeur



AP VSG

- montant des investissements alloués en 2017 en **Sécurité incendie et protection des biens** :
- ACTION PIN CASTETS ET VSG: 86 000 €

## 2-3 Réduction des risques - Santé au travail

- Armoires de stockage des échantillons au laboratoire R&D:



Armoires spécifiques pour les échantillons inflammables et les produits toxiques dans la pièce de stockage (Armoire à produits toxiques, ventilée)

## 2-3 Réduction des risques - Santé au travail

- Bras aspirant et Sorbonnes au laboratoire R&D



Bras aspirant lors de la manipulation des « produits » dans le labo pilote. Nous trouvons également les sorbonnes dans le labo formulation et le labo d'essai.

- montant des investissements alloués en 2017 dans la réduction des **risques de Santé au travail**
- pour ACTION PIN CASTETS ET VSG: **78 000 €**

## Bilan Sécurité

- **Organisation – Formation : (au 26.10.2017)**
  - ✓ Formation sécurité nouveaux entrants : **19 personnes**
  - ✓ Formations extincteurs : **20 personnes**
  - ✓ Formations 1<sup>ère</sup> intervention : **5 personnes**
  - ✓ Formations « exercice POI » : **2 sessions**
  - ✓ Exercices de situation d'urgence ( incendie, confinement, secours à la victime, environnement ) : **6 exercices**
  - ✓ Formations SST : **4 personnes**
- **Gestion des situations d'urgence :**
  - Modification du Plan d'urgence Action Pin en Plan d'Opération Interne (gestion documentaire du POI avec **l'intégration de la SITAC du SDIS**) avec des exercices planifiés conjointement avec DRT Castets : scénario de confinement, scénario d'évacuation en cas d'incendie
  - **Exercices POI planifiés** sur l'année. Debriefing systématique auprès de l'ensemble des acteurs dans un souci d'amélioration continue

## 2-4 Réduction des risques - Environnement

Mise en place du programme d'inspection des équipements industriels visés par le PMII sur les sites de Castets et VSG

7 Réservoirs



5 Cuvettes de rétention



8 Racks de tuyauteries

## 2-4 Réduction des risques - Environnement

Un plan d'actions amené par les mises à jour des évaluations des risques environnementaux dans le cadre de la norme ISO 14001 ( Aspects Environnementaux Significatifs )

- ✓ Montant des investissements alloués dans la réduction des **risques environnementaux**
  - ACTION PIN CASTETS ET VSG: 70 000 € en 2017



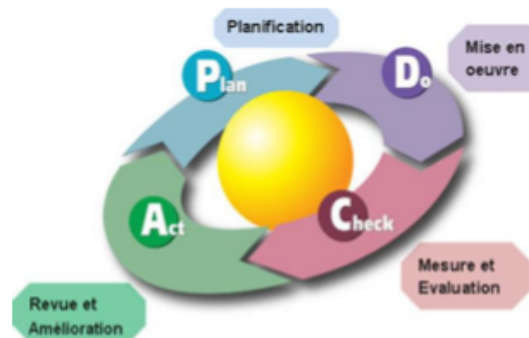
- Gestion du Retour d'expérience :

- Fait marquant : **Aucun évènement significatif et pas de plainte de voisinage**



- Les « petits évènements » sont enregistrés et font l'objet d'une analyse des causes puis d'actions d'amélioration

Revue de direction Qualité Sécurité Environnement: **réalisée le 06 juin 2017**



### 3- Projets de développement (2018-2019)

#### ACTION PIN CASTETS :

- Etude d'optimisation de la capacité de l'entrepôt avec protection incendie et étude pour la récupération automatique des eaux incendies et effluents
- Réaffectation d'un bâtiment existant en réfectoire + local CE + local infirmerie + local de gestion de crise POI
- Augmentation de la zone de dépotage pour les citernes



**Merci de votre attention**



# ANNEXE N°3

Firmenich



## Firmenich Productions SAS (Castets)

Présentation de nos activités

Commission de Suivi de Site (CSS) du 01/12/2017-FIRMENICH Castets

# SOMMAIRE

- 01** | Activité et Projets industriels – Marc CIANO
- 02** | Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA
- 03** | Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** | Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** | Surveillance Environnementale
- 06** | Formations HSE 2017
- 07** | Arrêt décennal 2017
- 08** | Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09** |

# SOMMAIRE

- 01** **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** Surveillance Environnementale
- 06** Formations HSE 2017
- 07** Arrêt décennal 2017
- 08** Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09**

# Activité et projets industriels

## Activité:

- Groupe: nouvelle organisation supply-chain globale.
- Atelier 42: Rythme très soutenu pour l'atelier BO (limite de capacité).
- Atelier 32:
  - Réalisation de 3 campagnes de production pour le produit Furanéol.
  - Réalisation de 3 campagnes d'essai sur un produit « multisite ».

## Projets:

- Atelier 42: Etude en cours pour implantation d'une ligne de produit fini de la chimie du BO (Ingrédient parfumerie, note musquée).
- Atelier 32: Poursuite des campagnes d'essais industriels en collaboration avec DRT/FIDER/Firmenich LP.

# SOMMAIRE

- 01** | **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** | **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** | Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** | Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** | Surveillance Environnementale
- 06** | Formations HSE 2017
- 07** | Arrêt décennal 2017
- 08** | Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09** |



## Certifications Environnementale et Sécurité

- ✓ Système de Gestion de la Sécurité interne à Firmenich en place depuis 2005
- ✓ Site certifié ISO14001 « Environnement » et OHSAS18001 « Sécurité ».
- ✓ Audit de suivi réalisé en juillet 2017



Le site est certifié ISO14001 depuis le mois de juin 2007.



Le site est certifié OHSAS18001 depuis le mois de juin 2011.

## Certification sociétale et éthique

Site audité selon les standards SEDEX depuis 2011 (audit de commerce éthique et responsabilité sociétale et environnementale)

- ✓ Volonté du groupe: Ensemble des filiales Firmenich auditées.
- ✓ Audit de suivi réalisé en septembre 2017



Supplier Ethical Data Exchange

# SOMMAIRE

- 01** | **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** | **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** | **Certifications Environnementale et Sécurité**
- 04** | **Activité suite au passage SEVESO seuil haut**
- 05** | **Surveillance Environnementale**
- 06** | **Formations HSE 2017**
- 07** | **Arrêt décennal 2017**
- 08** | **Bilan investissements et modifications HSE (2017)**
- 09** |

## Activités liées au passage SEVESO Seuil Haut

- › Révision de l'Etude De Dangers du site:
  - Déposée et en cours d'instruction DREAL
  
- › Révision du Système de Gestion de la Sécurité existant avec:
  - Modification gestion des entreprises extérieures (Mars 2017)
  - Adhésion au MASE Sud Ouest (Octobre 2017)

# SOMMAIRE

<b>01</b>	Activité et Projets industriels – Marc CIANO
<b>02</b>	Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA
<b>03</b>	Certifications Environnementale et Sécurité
<b>04</b>	Activité suite au passage SEVESO seuil haut
<b>05</b>	Surveillance Environnementale
<b>06</b>	Formations HSE 2017
<b>07</b>	Arrêt décennal 2017
<b>08</b>	Bilan investissements et modifications HSE (2017)
<b>09</b>	

# | Surveillance environnementale

- › Surveillance de l'ensemble des effluents:
  - › Analyses et bilans faits sur les différents rejets atmosphériques tel COV, légionnelles, plan de gestion de solvants (nombre analyses/bilans : 65 dont un contrôle inopiné)
  - › Analyses systématiques des infiltrations des eaux pluviales faites en autocontrôle (nombre analyses: 124) et analyse annuelle faite par un laboratoire externe habilité
  - › Analyses trimestrielles de la nappe phréatique faite en interne en autocontrôle et annuelle faite par un laboratoire externe habilité (nombre analyses : 5)

# SOMMAIRE

- 01** | **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** | **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** | Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** | Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** | Surveillance Environnementale
- 06** | Formations HSE 2017
- 07** | Arrêt décennal 2017
- 08** | Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09** |

## Formations 2017

- › Formations SST: 27 recyclages, 1 formation initiale
- › Formations risque chaudière: 27 recyclages, 1 formation initiale
- › Formations risques électriques: 27 personnes recyclées
  
- › Causeries HSE (96 à fin octobre 2017)
  
- › Exercice POI fait:
  - Sur scénario fuite Alcool Allylique



# SOMMAIRE

- 01** **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** Surveillance Environnementale
- 06** Formations HSE 2017
- 07** Arrêt décennal 2017
- 08** Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09**

## Arrêt décennal 2017

- › Réalisé en mars 2017 (Coût: 230k€ pour vérif. réglementaire)
- › Un mois d'arrêt de production
- › 21 entreprises présentes sur site
- › Jusqu'à 50 sous-traitants présents sur site.
- › Travaux principaux:
  - Vérification réglementaire de l'ensemble des équipements sous pression
  - Remplacement des automates de supervision et sécurité d'un atelier
  - Vérification et modification des installations électriques Haute Tension/Basse Tension
- › Bilan HSE: très satisfaisant (0 accident, 4 incidents mineurs)



# SOMMAIRE

- 01** **Activité et Projets industriels – Marc CIANO**
- 02** **Gestion des risques industriels – Arnaud PIERRA**
- 03** Certifications Environnementale et Sécurité
- 04** Activité suite au passage SEVESO seuil haut
- 05** Surveillance Environnementale
- 06** Formations HSE 2017
- 07** Arrêt décennal 2017
- 08** Bilan investissements et modifications HSE (2017)
- 09**

## Réduction des risques industriels (2017)

- ✓ Armoire stockage produit inflammable avec protection par extinction incendie dans le cadre des essais industriels sur l'atelier 32 (Coût: 29k€)



## Réduction des risques industriels (2017)

- ✓ Remplacement automates supervisions / sécurité phase 1 (Coût: 200k€)



## Réduction des risques industriels (2017)

- ✓ Système d'envoi de messages d'alerte POI automatique sur téléphonie fixe et mobile (Coût: 6 k€)



## Réduction des risques industriels (2017)

- ✓ Mise en place de l'organisation groupe pour la gestion des accidents de transport :
  - Formation du personnel concerné
  - Modification organisation site
  - Support au niveau Europe par entreprise spécialisée
  - Exercice surprise



## Réduction des risques pour la Santé / Sécurité au travail (2017)

- ✓ Système d'aspiration à la source des émanations au poste de travail  
(45 k€)





## Réduction des risques pour la Santé / Sécurité au travail (2017)

- ✓ 3 Campagnes de mesures de l'exposition aux produits chimiques au poste de travail (Coût: 6.5 k€)



## Réduction des risques pour la Santé / Sécurité au travail (2017)

- ✓ Remplacement de portes manuelles par des portes motorisées afin de diminuer les risques de manutention phase 2 (Coût: 50k€)



## Réduction des risques pour la Santé / Sécurité au travail (2)

› Amélioration condition de travail (Coût: 24k€):

- Zone repos/déjeuner en extérieur
- Campagne de travaux peinture/nettoyage



Firmenich

## Réduction des aspects environnementaux (2017)

- ✓ Doublement des surfaces équipées de panneaux photovoltaïques soit 300m<sup>2</sup> et 48 MWh/an d'électricité produite (Coût: 56k€)



- ✓ Etude de faisabilité en cours pour modification combustible chaudière par sous-produit fabriqué sur site

## Réduction des risques liés à la Sûreté (2017)

- ✓ Investissements liés au contexte VIGIPIRATE
- ✓ Etude en cours pour investissement lié à la sûreté sur 2018

Firmenich  
inspiring!



**Merci de votre attention**

INNOVATIVE CRAFTSMANSHIP IN FRAGRANCES AND FLAVORS SINCE 1895

# ANNEXE N°4

## Commission de suivi de sites

Sites DRT CASTETS /  
DRT VSG / DRT  
LESPERON (ex-  
GRANEL) / ACTION PIN /  
FIRMENICH

Vendredi 01 décembre 2017



Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/>

# Sommaire

**Inspections DREAL réalisées depuis la CSS du  
25 novembre 2016**

**Décisions Individuelles**

**Instructions Dossiers en cours**





# Inspection site DRT VSG

**Date : 10 janvier 2017**

## **Thème : Essai de reprise des épandages de boues physico-chimiques**

=> suite des incidents d'épandage en février 2016 sur les communes de Taller et Laluque

=> Vérification lors d'un essai d'épandage des bonnes pratiques mise en place en 2017 par DRT pour éviter tout nouveau incident ( séparation d'effluent à la source présentant un risque fort pour la texture des boues, nouveau tambour oléophile amont station, contrôle qualité en sortie du filtre presse pour écarter les boues non conformes envoyées en destruction, mise en place d'un jury de nez constitué de 4 salariés de DRT formés à la détection olfactive, stockage des boues en andain et brassage mécanique pour oxygénation,...)



# Inspection site DRT VSG

**Date : 10 janvier 2017**

- => choix d'une parcelle isolée pour essai épandage (6,6 tonnes de boues épandues sur la commune de lesperon)
- => présence DREAL lors des différentes opérations : validation boues par jury de nez et l'exploitant, transport des boues vers la parcelle, opérations de stockage, d'épandage et d'enfouissement de boues, vérification et validation des points de prélèvements retenus pour les milieux sols et airs (réalisation d'une campagne de mesurage par un laboratoire agréé).



# Inspection site DRT Castets

**Date : 26 septembre 2017**

**Thème : Stratégie de Défense Incendie des dépôts de liquides inflammables**

Conformité à l'article 43 de l'Arrêté Ministériel du 03 octobre 2010.

Mise en place par l'exploitant de moyens de défense incendie suffisant pour être considéré comme autonome.

Pas d'écarts à la réglementation constatés.



# Inspection site DRT LESPERON (ex - GRANEL)

Date : 20 juin 2017

**Thème : Vieillessement des installations industrielles  
(Conformité du site à l'action nationale Plan de  
Modernisation des installations Industrielles (Arrêtés  
Ministériels des 3 et 4 octobre 2010))**

Mise en œuvre satisfaisante du suivi du vieillissement des bacs  
de stockage et des rétentions du site

2 écarts concernant l'absence de suivi par l'exploitant des MMRI  
associées à la cuve de Gaz Naturel Liquéfié exploitée par un  
prestataire (absence de test des MMRI et d'un plan de  
maintenance )

*Réponse exploitant=> mise en place d'un suivi spécifique sur ces  
installations en lien avec le prestataire*



# Inspection site ACTION PIN

Date : 5 octobre 2017

**Thème : Conformité du site à l'action nationale Plan de Modernisation des installations Industrielles (prise en compte de l'arrêté Ministériel du 4 octobre 2010)**

L'exploitant a bien engagé la démarche (recensement des équipements, visite de routine) et a fait appel à l'APAVE pour la mise en place de l'état initial des équipements, l'élaboration des programmes et plan de contrôles. Réalisation des visites externes au plus tard avant le 31 mars 2018.



# Inspection site FIRMENICH

**Date : 14 avril 2017**

**Thème : Stratégie de Défense Incendie des dépôts de liquides inflammables**

Vérification de la conformité du site à l'article 14 de l'Arrêté Ministériel du 01 juin 2015 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de l'une au moins des rubriques 4331 ou 4734 (liquides inflammables)

Un écart a été identifié et est relatif à la durée d'extinction en cas de feu sur le parc de stockage 41 (durée de 19 minutes contre 20 minutes réglementairement).

*Réponse exploitant (25/08/2017) : étude de redimensionnement en cours pour modification effective fin 2017*



# Décisions Individuelles

- **Arrêté DAECL/2017/9 du 04/01/2017 prescrivant des mesures complémentaires à la société DRT à Castets:** autorise la poursuite de l'activité HCL après le 01/01/2017 mais impose la mise en place de mesures de maîtrise des risques complémentaires
- **Arrêté DAECL/2017/248 du 02/05/2017 actant la reprise des épandages de boues physico-chimiques du site DRT à Vielle Saint Girons** sous condition de mise en place de mesures complémentaires
- **Donner acte du 08/11/2017 site DRT VSG** concernant le projet de remplacement d'un four d'isomérisation sur le site de Vielle Saint Girons (modification considérée comme non substantielle par la DREAL)



# Décisions Individuelles

- **Courrier DREAL du 31/10/2017** autorisant la société Firmenich à poursuivre pour un an les essais industriels concernant la fabrication d'un nouveau produit sur le site (en utilisant les installations de l'atelier FURANEOL existant)





# Décisions Individuelles

**Suivi délai des APMED du 14/11/2016 des 3 sites DRT (Castets, VSG, GRANEL) - tenue statique et dynamique des rétentions de stockages de liquides inflammables:**

Transmission avant le 31 mars 2017 d'une conclusion sur la tenue statique des rétentions avec proposition d'un échancier concernant des éventuels travaux de renforcement

Transmission avant le 31 août 2017 des résultats de l'étude technico-économique sur les travaux de renforcement à la pression dynamique

Transmission des études avec approbation DREAL par courrier du 29 mai 2017 d'une transmission au 31 octobre 2017 d'un échancier des travaux intégrant les travaux de renforcement pour la tenue statique et dynamique



# Décisions Individuelles

**Suivi délai des APMED du 14/11/2016 des 3 sites DRT (Castets, VSG, GRANEL) - tenue statique et dynamique des rétentions de stockages de liquides inflammables:**

Transmission de l'échéancier au 31 octobre 2017 : L'exploitant envisage la réfection pour S1 2018 des cuvettes ne tenant pas à la pression statique ( 65 00 euros) et prévoit des travaux d'imperméabilisation des zones autour des cuvettes ne tenant pas à la pression dynamique pour un montant de 68 000 euros (mais sans de travaux de renforcement spécifique à la tenue dynamique non demandée par la réglementation et avoisinant les 310 000 euros) => objectif de confinement de la pollution dans l'un des bassins tampons du site

# Dossiers en cours d'instruction

- EDD Action Pin et FIRMENICH en cours d'instruction (suite au classement Seveso Seuil haut )
- Instruction en cours du réexamen quinquennal EDD GRANEL
- En attente transmission par exploitant du réexamen quinquennal des EDD DRT Castets et DRT Vielle St Giron





# FIN

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/>