REUNION DU 30 MARS 2018

**PRESIDENCE :** **Karamoko COULIBALY (LYONDELLBASELL)**

**PRESENTS :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMS** | **PRENOMS** | **SOCIETES** |
| BELAID | Alain | CARSAT-SE |
| BERARD | Odile | KEM ONE |
| CATANI | Jacques | CARSAT-SE |
| CHAPUT | Sandrine | PROFIL |
| CHIAPPONE | Laurence | FLUXEL |
| CLERC | Nicolas | NAPHTACHIMIE |
| CONSTANTIN | Fabien | ITGA |
| CUCHE | Sébastien | SPIE |
| DIB | Amar | ELENGY |
| DONAT | Agnes | EXPERTIS |
| GONDOIS | Emeline | TGH |
| GOUIN | René | KEM ONE |
| HERON | Philippe | FRANCE SECURITE |
| LARBALETRIER | Robin | SODI |
| MOINGEON | Jean-Baptiste | ADF |
| MONCEAU | Isabelle | HELIATEC |
| PERI | Karine | LYONDELLBASELL Berre |
| ROUBERTIES | Sabine | CNIM |
| SEVESTRE | Hélène | PETROINEOS |
| TROUCHE | Loïc | ALTEAD |
|  |  |  |
| GINESTE | Guillaume | MMGIPHISE |
| DECOSSE | Luc | MMGIPHISE |

***1) Point sur les GT***

## 1.1 GT Formation Hygiène du Travail

* Formation test le 6 février avec les membres du GT et des salariés d’entreprises.
* Mise à disposition du module et annexes pour test en grandeur réelle
* Modifications à prévoir en fonction des retours

## 1.2 GT Valorisation métiers HSE

* Fiche Hygiène du travail réalisée
* Fiche Sécurité (pratiquement) réalisée
* A faire :
  + Fiche Environnement
  + Tableau de responsabilités et missions
* Prochaine réunion : 30/03/2018 à 14h30

## 1.3 Autres GT

* En décembre il a été évoqué la mise en place d’un groupe de réflexion sur les bonnes pratiques sur l’Amiante. Si ce thème vous intéresse toujours merci de me signaler.
* Si vous êtes intéressés par le développement d’autres sujets, merci de me le signaler.

***2) SOFHYT***

* Une convention sera signée avec l’Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar
  + Echange coopératif d’enseignement en Hygiène du Travail
  + Travaux communs sur certaines thématiques
  + Accès aux sénégalais aux épreuves de certifications
  + Mise en place d’une association des Hygiénistes du Travail du Sénégal
* Forum de la SOFHYT
  + Le 31 mai 2018 de 8h30 à 17h30
  + Château de Montchat à Lyon
  + Sujet : Les risques émergents
  + Inscription sur le site avant le 30 avril 2018
  + [www.sofhyt.fr](http://www.sofhyt.fr/)

***3) ISO 45001***

* La norme ISO 45001 a été validée et sera applicable à partir d’avril 2018
* Les entreprises OHSAS 18001 ont 3 ans pour passer sur la nouvelle norme
* Un comparatif ISO/MASE a été fait en collaboration avec l’OPPBTP. Principales conclusions :
  + Une finalité commune, des objectifs proches…
  + Des chemins pour y parvenir plus ou moins bien tracés…
    - Pour un QHSE, l’application de l’un ou l’autre sera équivalente (notamment car ISO 9001,14001)
    - Pour un HSE sans doute un besoin d’explication transposition, déclinaison pour mettre en œuvre l’ISO 45001
    - Un questionnement sur l’applicabilité en autonomie par une TPE / PME.
  + Dans les deux cas, des progrès en performance S&ST

***4) Divers***

**4.1) Addictions**

Dans le cadre de vos réunions SSE ou de vos campagnes addictions, un outil : Addict AIDE

<https://www.addictaide.fr/les-parcours-devaluation/>

Vous pouvez aussi l’utiliser dans le cadre familial ou amical.

**4.2) Retour sur l’Etude EPSEAL**

Conférence de presse le 20 mars 2018 par le sous-préfet d’Istres, l’ARS, la DREAL et Santé publique France sur l’étude Fos EPSEALl.

Compte rendu d’Hélène SEVESTRE qui a assisté à la conférence de presse

1. Introduction par le sous-préfet d’Istres, présence de l’ARS (agence régionale de Santé), de l’ORS (observatoire régional de santé) et de la DREAL

environ 80 participants, des élus locaux et les adhérents du SPPPI (industriels, associations pour la protection de l’environnement, AirPaca, représentants des salariés)

Objectifs de la réunion :

* Réamorcer une démarche de partage des informations, à l’initiative de l’état, qui est le garant de normes et des méthodologies et qui a mandaté SPF (Santé publique France, anciennement l’InVS) pour analyser l’étude Fos EPSEAL.
* Présenter les axes d’intervention et de travail de SPF et de la DREAL

1. Restitution par SPF de l’analyse de l’étude Fos Epseal (contexte, méthodologie, résultats)

Etude parue en janvier 2017, avec un fort retentissement médiatique, qui montre des résultats préoccupants et une méthodologie inédite.

Financée par un fond pour projets géré par l’ANSES (mais ni la méthodologie ni les résultats ne sont validés par l’ANSES)

Analyse faite par un comité d’appuis pluridisciplinaire sur la base du rapport, du questionnaire, des publications et de l’audition des auteures

Malgré des faiblesses méthodologiques (représentativité de l’échantillon, enchevêtrement des résultats et interprétations, certains biais non expliqués), les résultats présentés confirment que ce territoire nécessite une grande attention de la part des autorités publiques.

Les intérêts majeurs de cette étude sont la prise en compte de la santé telle qu’elle est exprimée par la population et l’ampleur des concertations mises en place à tous les stades

Il faut qu’il y ait une coexistence de ce type d’études avec les études épidémiologiques traditionnelles.

1. Aperçu d’autres études, nombreuses, déjà réalisées ou en cours

* Voir Enviro’Fos sur le site du SPPPI (65 études à ce jour)
* Etude Scenarii, voir site AIRPACA
* Observatoire REVELA13, étude en cours, résultats pour Q1 2019 sur les cancers du rein, vessie, leucémies aigües sur les Bouches du Rhône (présentation de SPF)
* Indicateurs en ligne sur Sircépaca concernant la mortalité , les affections longue durée et la morbidité par diabète (traité) de 2009 à 2013 (présentation de l’ORS)

                Extraction de données comparatives Fos-sur-mer et Port Saint Louis par rapport à la région PACA : surmortalité significative de 14%, tous types de cancers de 34%, plus d’ALD de 22% et diabète 18% (hommes)

                Ne pas oublier que les cancers sont multifactoriels (comportements de santé, exposition professionnelle et environnementale)

1. Présentation de la DREAL par Mr Couturier

Baisse globale des émissions et des concentrations en polluants, mais restent des pics de concentration, le contentieux européen et des inquiétudes par rapport aux ERS (études de risques sanitaires)

Actions : PPA (sera revu en 2018), PRSE3, et aussi mesures pour le transport (déviations, alternatif, transport en commun) et les industriels (renforcement des inspections air, arrêté COV (voir photos jointes)

1. Questions diverses

Débat sur l’absence de registre de cancers dans la région, pourquoi, comment faire pour en avoir un …

Elus locaux ont insisté sur la nécessité d’avoir une vision transversale et globale

Une intervention hors sujet (tant sur le fond que la forme) par Mr Mouttet, auteur de l’étude sur les aliments

***Ce que j’ai retenu :*** l’étude FOS EPSEAL montre des faiblesses de méthodologie, mais les données sont préoccupantes, et elles sont confirmées par celles de l’ORS.

Certes, la pollution n’en est pas (forcément) la seule cause, mais on ne peut pas l’exclure. Tous les types de pollution y concourent (transports nombreux et variés, agricole, chauffage et industriels)

**4.3) Congrès de Médecine du travail**

Le 35ème Congrès National de la Médecine et Santé au Travail se déroulera à Marseille et la Présidente est Danielle CHARRIER.

Il a un fort succès et de nombreuses les inscriptions, surtout pour les ateliers, sont déjà prises. Voici quelques informations :

* Du 5 au 8 juin 2018
* Parc Chanot Marseille
* Inscription : [www.medecine-sante-travail.com](http://www.medecine-sante-travail.com/)
* Quelques ateliers :
  + De la métrologie des expositions à l’évaluation des risques chimiques
  + L’enjeu de la multi exposition en milieu de travail
  + Travail posté et de nuit : les fondamentaux pour prévenir
  + Suivi et évaluation des actions de prévention
  + Nanomatériaux manufacturés : prévention des risques
  + Surveillance biologique de l’exposition professionnelle

4.4) Outil INRS MiXie

MIXIE est un outil simple et facile à utiliser qui permet, à partir de données de mesure, d'évaluer le potentiel additif ou non des substances chimiques et de situer les niveaux d'exposition cumulés par rapport aux valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP).

<http://www.inrs.fr/publications/outils/mixie/calculateur.html>

***5) Pénibilité. Où en sommes-nous ?***

Présentation par la CARSAT-SE

**Cette présentation a été faite pour le MASE Méditerranée GIPHISE. Merci de ne pas la divulguer hors de votre structure**

***6) Prochain Comité de Pilotage***

Vendredi 22 juin 2018 de 10h00 à 12h00 à la CCIMP de Martigues

Fin de la réunion à 12h00

**PROCHAINS COMITES DE PILOTAGE :**

**VENDREDI 22 juin 2018**

**VENDREDI 21 septembre 2018**

**VENDREDI 7 décembre 2018**