



## Rapport d'activité 2017



## Sommaire

<b>En Bref : 2017, l'industrie au cœur des enjeux .....</b>	<b>- 3 -</b>
<b>2018 : un lieu d'intelligence collective .....</b>	<b>- 4 -</b>
<b>Le SPPPI PACA .....</b>	<b>- 5 -</b>
<i>Un concept né en Provence.....</i>	<i>- 5 -</i>
<i>Un exemple suivi ailleurs.....</i>	<i>- 5 -</i>
<i>Une cohérence entre les SPPPI.....</i>	<i>- 5 -</i>
<i>La concertation au service des questions d'environnement industriel .....</i>	<i>- 6 -</i>
<i>Un lieu d'intelligence Collective .....</i>	<i>- 7 -</i>
<b>Une gouvernance collégiale et innovante .....</b>	<b>- 8 -</b>
<i>Une remise en cause profonde.....</i>	<i>- 8 -</i>
<i>Une mutation décidée en commun .....</i>	<i>- 8 -</i>
<i>Une refonte considérable... et innovante .....</i>	<i>- 8 -</i>
<i>Des organes de gouvernance élus démocratiquement .....</i>	<i>- 9 -</i>
<i>Avec en appui un Conseil Scientifique .....</i>	<i>- 11 -</i>
<i>Et porté juridiquement par le GES-SPPPI.....</i>	<i>- 11 -</i>
<i>Un financement collégial .....</i>	<i>- 12 -</i>
<b>Axe de travail : Risques Majeurs .....</b>	<b>- 13 -</b>
<i>Servitudes d'Utilités Publiques &amp; canalisations de transport .....</i>	<i>- 13 -</i>
<i>Dans les Alpes de Haute-Provence .....</i>	<i>- 18 -</i>
<i>Dans le Var.....</i>	<i>- 19 -</i>
<i>Porter à connaissance minier.....</i>	<i>- 15 -</i>
<i>GT Post-PPRT : " Les activités économiques dans les zones PPRT - Évolutions des dispositions de protection des personnes.....</i>	<i>- 13 -</i>
<b>Axe de travail : Santé-Environnement .....</b>	<b>- 20 -</b>
<i>Développement Durable &amp; rejets hospitaliers - Comment réduire l'impact potentiel des effluents hospitaliers : le cas des rejets médicamenteux et biocides ? .....</i>	<i>- 20 -</i>
<i>Comment progresser sur le contrôle de l'exposition des travailleurs aux produits chimiques ? » et CISST.....</i>	<i>- 23 -</i>
<i>Plateforme Enviro'Fos.....</i>	<i>- 26 -</i>
<i>Réunion de lancement .....</i>	<i>- 27 -</i>
<b>Axe de travail : Déchets .....</b>	<b>- 28 -</b>
<i>Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) : Une nouvelle dynamique industrielle pour le territoire ! .....</i>	<i>- 28 -</i>
<b>Axe de travail : Sites, sols et matériaux .....</b>	<b>- 30 -</b>
<i>Quelles obligations et nouveautés pour le suivi des eaux souterraines dans le cadre des ICPE et des sites pollués ? .....</i>	<i>- 30 -</i>
<i>Des carrières, oui ! Mais où ? Et combien ? Les enjeux de l'élaboration du SRC PACA .....</i>	<i>- 32 -</i>
<b>Communication .....</b>	<b>- 34 -</b>
<i>Représentation du SPPPI et participations.....</i>	<i>- 34 -</i>
<i>Un site internet .....</i>	<i>- 34 -</i>
<i>Édition.....</i>	<i>- 34 -</i>
<i>GT communication.....</i>	<i>- 34 -</i>
<b>Les partenaires du SPPPI en 2017.....</b>	<b>- 35 -</b>



## En Bref : 2017, l'industrie au cœur des enjeux

### Risques majeurs

#### Post-PPRT

Le sujet PPRT (Plan de Prévention des Risques Technologiques) a été identifié depuis 2011 comme un sujet critique en région PACA par les membres du conseil d'orientation du SPPPI. L'approbation de la majorité des PPRT en région PACA conduit maintenant à leur mise en place pratique. Les collectivités sont en première ligne pour répondre à leurs administrés et au-delà réfléchir à une politique d'aménagement du territoire et d'urbanisme globale. Les PME et TPE, services de développement économique sont, elles-aussi, en pleine réflexion sur l'application de la circulaire sur les activités économiques. Dans cette logique, le SPPPI a proposé un séminaire sur les activités économiques, élargi aux entreprises riveraines et aux services développement économique des collectivités concernées. Ce séminaire était précédé le matin par des ateliers à destination des collectivités et organisés par Amaris. 95 personnes étaient présentes.

#### Porter à connaissance Minier

Les anciennes exploitations minières ou lignitifères de la région peuvent poser problème sur les plans de la stabilité des sols ou des modifications du régime des eaux souterraines. Des mesures permettent de prévenir ces risques, elles portent entre autres sur l'urbanisme. Un espace d'échange autour de ces évolutions a été proposé aux collectivités concernées, avec pour objectif d'accompagner les collectivités dans ces évolutions en explicitant les nouvelles cartographies des risques et leurs conséquences. 46 personnes ont participé.

#### Projet SUP/CANA

Une nouvelle réglementation sur les canalisations de Transports de Matières Dangereuses sera prochainement mise en place avec comme axe majeur, la maîtrise de l'urbanisation. Un cycle de séminaire a été mis en place pour accompagner les collectivités dans cette réforme. Deux séminaires-débats ont eu lieu en 2017 : dans le Var et dans les Alpes de Haute-Provence totalisant 72 participants.

### Santé environnement

#### Comment réduire l'impact potentiel des effluents hospitaliers : le cas des rejets médicamenteux et biocides ?

Ce séminaire s'inscrit dans le cycle « Développement durable et rejets hospitaliers » lancé par l'ARS PACA. Ce cycle de séminaire est à destination d'un public d'établissements sanitaires et d'établissements médico-sociaux, mais aussi d'acteurs et d'experts du sujet. Ces journées, riches d'enseignements pour les uns et les autres ont reçu de très bons retours. 67 personnes étaient présentes.

#### Comment progresser sur le contrôle de l'exposition des travailleurs aux produits chimiques ? » et CISST

Dans la lignée du partenariat entamé en 2016, le SPPPI et la DIRECCTE PACA poursuivent leur démarche pour créer un lieu d'échange, de réflexion et de concertation sur les sujets en lien avec les CISST, avec pour cette année le thème de l'exposition des travailleurs aux produits chimiques. 48 personnes étaient présentes.

#### Enviro'Fos

Ce projet s'inscrit dans la suite du projet « Au-delà des ERS » labellisé par le PRSE.

De nombreuses études - environnementales, sanitaires, sociologiques- ont été faites sur les bassins industriels tels que Fos. Elles restent de l'avis général, éparées et peu visibles. Une demande porte sur « une information sur la santé & l'environnement : centralisée par un acteur identifié, indépendant, accessible, pédagogique, par zone géographique ». Cette demande relayée par les adhérents du SPPPI est régulièrement remise sur le devant de la scène sans trouver satisfaction.

### Déchets

#### Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) : Une nouvelle dynamique industrielle pour le territoire !

Le SPPPI et la DREAL PACA ont souhaité faire l'écho de ces projets régionaux et susciter l'intérêt, permettre à chacun de s'en approprier les enjeux, multiplier les passerelles entre les acteurs participant ainsi à la dynamique régionale sur ce sujet.

L'accent a été mis sur la déclinaison en région de ces concepts, les outils mis en place par les pouvoirs publics pour accompagner cette démarche et les retours d'expériences des industriels en s'appuyant sur des exemples régionaux. 69 personnes étaient présentes.

### Sites sols & matériaux

#### Quelles obligations et nouveautés pour le suivi des eaux souterraines (ICPE et des sites pollués) ?

Des évolutions ont eu lieu au cours des derniers mois concernant la surveillance des eaux souterraines dans le cadre des ICPE (Installations Classées pour l'Environnement) et des sites pollués. Le BRGM, l'INERIS et le SPPPI PACA ont souhaité s'en faire le relais auprès des industriels, bureaux d'études, collectivités, services de l'État ainsi qu'auprès des associations et des salariés, au plus près des acteurs de terrain. 113 personnes étaient présentes.

#### Des carrières, oui ! Mais où ? Et combien ? Les enjeux de l'élaboration du SRC PACA

La loi ALUR réforme les Schémas des Carrières en modifiant l'article L.515-3 du code de l'environnement. Le décret n° 2015-1676 du 15 décembre 2015 en précise les contours. À l'horizon 2020, toutes les régions doivent être dotées d'un Schéma Régional des Carrières (SRC). La DREAL PACA a souhaité multiplier les moyens permettant une co-construction du Schéma Régional des Carrières. Elle s'est, pour cela, appuyée sur le SPPPI pour proposer un lieu d'échanges et de débat sur ce thème. 95 personnes étaient présentes.

## 2018 : un lieu d'intelligence collective

### Risques majeurs

#### *Post-PPRT*

Depuis 2012, le SPPPI PACA a initié un cycle d'ateliers dédié aux collectivités et notamment aux services en charge de l'urbanisme, sur les aspects techniques de l'application des règlements issus des PPRT. Ce groupe de travail a montré tout son intérêt et s'est poursuivi au rythme d'au moins un séminaire par an.

**Objectif :** Il s'agit dans cette dernière ligne droite d'élargir l'information à l'ensemble des collègues : associations, représentants des salariés industriels, collectivités, services de l'État et établissements publics.

**Zones concernées :** Communes soumises à un PPRT, essentiellement dans les Bouches-du-Rhône.

#### *Maîtrise de l'urbanisation autour des canalisations de transport*

Une récente réglementation sur les canalisations de TMD (Transport de Matières Dangereuses) sera prochainement mise en place avec comme axe majeur, la maîtrise de l'urbanisation. Ces contraintes d'urbanisme dictées par les études de dangers porteront uniquement sur les ERP (établissement recevant du public), en transformant les PAC (Porter à Connaissances) en SUP (servitudes d'utilités publiques). Les zones touchées seront les mêmes, uniquement les ERP de plus de 100 personnes et les IGH sont concernés. Ce projet a permis d'accompagner les collectivités dans cette réforme. Deux séminaires-débats ont eu lieu en 2017 : dans le Var et dans les Alpes de Haute-Provence totalisant 72 participants. Les retours ont été très positifs, cette démarche sera donc poursuivie en 2018 dans les derniers départements de la région PACA : Vaucluse et Bouches-du-Rhône, où ce séminaire est particulièrement attendu.

**Objectif :** accompagner les collectivités dans l'application de cette réforme.

**Zones concernées :** Vaucluse et surtout Bouches-du-Rhône.

#### *Améliorer le post-accident*

Depuis 2011, le SPPPI revient sur les accidents ou incidents industriels, pour débattre des circonstances, de l'enchaînement des événements, des conséquences, de la gestion et de la communication, en élargissant le sujet à des problématiques plus générales comme la Sureté par exemple. Il s'agira de poursuivre le travail entamé et d'ouvrir des perspectives.

**Zones concernées :** région PACA, et plus particulièrement les Bouches-du-Rhône.

### Santé environnement

#### *Comment améliorer la performance énergétique des bâtiments tertiaires ?*

Les participants ont souhaité élargir la démarche initiée dans le cadre des DASRI aux différents thèmes liés au Développement Durable. Ainsi, un premier thème a été en 2017, les déchets issus de médicaments dans l'eau. En 2018, le sujet sera celui de l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments tertiaires.

**Objectifs :** Impulser une démarche d'économies d'énergie dans les bâtiments tertiaires et plus particulièrement dans les établissements de santé et établissements médico-sociaux (ESMS). Informer sur les financements, les méthodes, les délais, les priorités, les appuis et les ressources.

**Zone concernée :** Établissements de santé de la région PACA.

#### *Qualité de l'air*

Il s'agit dans ce projet d'apporter des éléments de réflexion sur ce thème où les enjeux sociétaux, politiques et économiques s'affrontent. Le SPPPI proposera une information pluraliste en y incluant différents aspects de la problématique - qu'ils soient environnementaux, sanitaires, ou économiques.

**Objectif :** contribuer à l'information des acteurs

**Zones concernées :** région PACA, et plus particulièrement les Bouches-du-Rhône.

### Sites et sols pollués

#### *Schéma régional des Carrières (SRC)*

La loi ALUR réforme les Schémas des Carrières. À l'horizon 2020, toutes les régions devront être dotées d'un SRC. Les SDC seront caducs dès l'adoption du Schéma Régional des Carrières. Dans la continuité du premier séminaire organisée en 2017, il s'agira de poursuivre l'accompagnement de l'élaboration de ce schéma en proposant un lieu d'échanges et de débat sur ce thème. Ce lieu, en parallèle des instances et de la concertation officielle permettra une appropriation des enjeux par le plus grand nombre des acteurs concernés.

**Objectif :** permettre l'appropriation des enjeux et la participation des acteurs à l'élaboration de ce schéma.

**Zones concernées :** région PACA.

#### *Santé au travail*

Depuis deux ans, le SPPPI en partenariat avec la DIRECCTE organise un séminaire de réflexion sur la santé et la sécurité au travail. Plusieurs sujets sont envisagés pour le séminaire 2018.

**Zones concernées :** région PACA, et plus particulièrement les Bouches-du-Rhône.

## Le SPPPI PACA

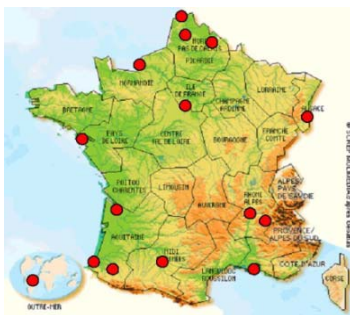
### Un concept né en Provence

À la fin des années soixante eut lieu une période de fortes tensions autour du développement de la zone industrielle de Fos-sur-Mer. La montée en puissance des questions environnementales et les protestations virulentes d'associations de défense de l'environnement autour de l'étang de Berre poussèrent le gouvernement à commanditer une mission d'étude, « la mission Schnell » en octobre 1971. Celle-ci recommanda la constitution d'un Secrétariat Permanent pour les Problèmes de Pollution Industrielle sur la zone de Fos. Le 14 février 1972, le préfet des Bouches-du-Rhône mettait en place le SPPPI Fos-Berre. Ses objectifs étaient de :

- « coordonner l'instruction des dossiers au titre de diverses procédures (permis de construire...),
- susciter et orienter les études nécessaires [pour les problèmes de pollution de la zone],
- mettre sur pied un plan antipollution,
- animer un centre d'information du public sur les pollutions et sur les moyens mis en œuvre pour les réduire. »

### Un exemple suivi ailleurs...

Au fil du temps et au vu des résultats acquis par le SPPPI (qui s'est entre temps élargi à la région PACA), des structures de concertation identiques émergent dans différents bassins industriels de France. Le quinzième SPPPI (qui signifie maintenant « Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles ») voit formellement le jour en 2010 dans le bassin grenoblois.



Carte d'implantation des SPPPI en France

Le 22 août 2008, un décret ministériel modifie le Code de l'Environnement (Article 125-35) et reconnaît l'utilité des SPPPI. Il instaure la possibilité de leur création par les préfets, propose leur composition et définit leur rôle. Ainsi, les SPPPI « **ont pour mission de constituer des lieux de débats sur les orientations prioritaires en matière de prévention des pollutions et des risques industriels et de contribuer à l'échange ainsi qu'à la diffusion des bonnes pratiques en matière d'information et de participation des citoyens**

**à la prévention des pollutions et des risques industriels. »**

Dans un rapport interministériel de mars 2010 [1], « les acteurs, industriels, élus, associations et représentants de l'État s'accordent pour constater que les SPPPI peuvent contribuer à désamorcer une crise, à réduire des émissions polluantes, à améliorer la prévention des risques majeurs ». Ils ajoutent en conclusion que « les SPPPI ont dans leur ensemble prouvé leur potentiel d'efficacité [...] de leur mode de fonctionnement, et de leurs champs d'action. [...] Ils peuvent constituer des centres d'initiatives et des lieux d'élaboration de projets ».

### Une cohérence entre les SPPPI

Les SPPPI se sont structurés à l'échelon national pour favoriser les échanges sur les orientations et partager les bonnes pratiques, à travers un Club des SPPPI. Ce Club réunit les animateurs des SPPPI plusieurs fois par an. Il a notamment rédigé une charte des SPPPI qui définit les missions, les champs de compétences et les modalités de fonctionnement communs aux SPPPI de France et de créer un site extranet. Un forum Interspppi a également lieu tous les deux ans afin de favoriser les rencontres et apporter un retour d'expérience sur les avancées de chaque SPPPI. En 2012, le forum a été organisé par le SPPPI PACA.

[1] Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi & Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer, Bilan des Secrétariats Permanents pour la Prévention des Pollutions Industrielles (SPPPI) en France, Leurs forces et leurs faiblesses, Mars 2010.

## La concertation au service des questions d'environnement industriel

Le SPPPI PACA est le seul outil de dialogue et de concertation pour la prévention des pollutions, des risques industriels et de leurs impacts sur l'environnement et la santé.

Créé, il y a 40 ans, sur le territoire fortement industrialisé de Fos-sur-Mer, son expérience profite aujourd'hui à toute la région PACA.

Grâce à son fonctionnement collégial, tous les acteurs (Associations, Collectivités, État & établissement publics, Industries et Salariés) contribuent à mutualiser les savoirs et identifier les attentes ainsi que les pistes de solutions.

### Pour des missions répondant aux besoins locaux...

(Extraits de la Charte des SPPPI et de la Charte du SPPPI PACA)

Le SPPPI a pour objectif de traiter des questions d'environnement industriel, c'est-à-dire de toutes les activités générées par l'industrie pouvant être facteurs de risques et de nuisances pour les hommes, les biens et les milieux naturels, qu'il s'agisse de risques à court, moyen ou long terme.

(Extraits de la Charte des SPPPI)

Le SPPPI a pour vocation de constituer un cadre d'échanges et de contribuer à la concertation locale entre les différents acteurs, à travers deux principaux types d'actions :

- **la réalisation d'études et la mise en place d'actions concrètes** destinées à répondre aux préoccupations locales particulières qui ne sont pas prises en compte par les dispositifs réglementaires existants, ou qui permettent d'en améliorer son efficacité.
- **le partage d'informations**, la diffusion de connaissances et le partage des bonnes pratiques dans les domaines sur lesquels ils portent sa réflexion.



Il favorise l'émergence d'objectifs et une culture partagée de la sécurité et du développement durable entre les acteurs, en respectant la diversité des représentations et des avis.

Il facilite l'accès des citoyens (individus, associations), collectivités et représentants des administrations responsables d'entreprises et salariés aux connaissances techniques et scientifiques qui fondent ses réflexions et décisions.

### ... appréhendés dans leur globalité

Le SPPPI contribue au décloisonnement. Les SPPPI s'intéressent à l'ensemble des problèmes d'un territoire et pas uniquement aux rejets polluants et aux phénomènes dangereux, mais aussi aux effets sur les enjeux humains, économiques, écologiques. Les problématiques sont appréhendées dans leur globalité, gage de l'efficacité et de l'action.

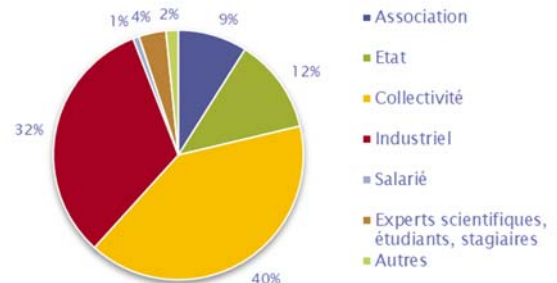
## Un lieu d'intelligence collective

*Un réseau de 2500 « acteurs »*

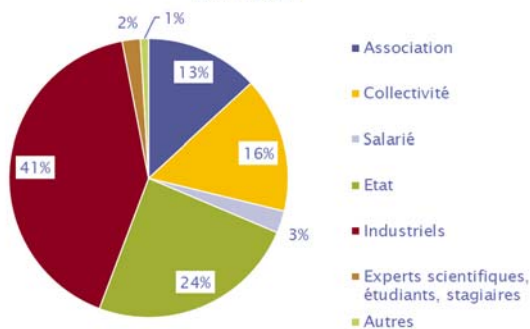
Le SPPPI constitue un réseau de 2500 acteurs comprenant des représentants des associations, des collectivités, des services de l'État et des établissements publics, des industriels et des activités économiques et des représentants des salariés. Tous ces acteurs sont en lien avec l'environnement, le risque et l'industrie en région PACA

Répartition des collèges du réseau SPPPI  
PACA

(au 31/12/17)



Répartition des participants à un séminaire  
SPPPI  
(année 2017)



*En 2017, 648 personnes ont participé à un séminaire du SPPPI.*

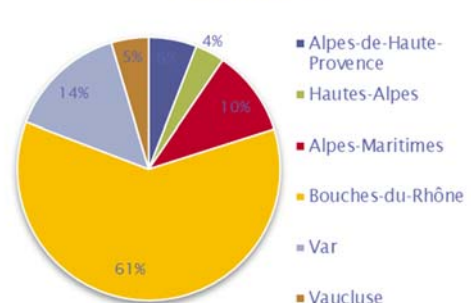
Au total, les séminaires du SPPPI ont rassemblé 1043 personnes depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

## *Venant majoritairement des Bouches-du-Rhône*

Géographiquement, de par son histoire et la configuration des bassins industriels, le SPPPI est majoritairement présent dans les Bouches-du-Rhône à 61 % et le territoire métropolitain représente 95 % de cette fraction.

Répartition géographique des acteurs du  
SPPPI en PACA

(au 31/12/2017)



## Une gouvernance collégiale et innovante

### Une remise en cause profonde

Durant de nombreuses années, le SPPPI PACA avait fonctionné, de manière informelle, dans le cadre d'une organisation voulue et pilotée par les services de l'État dans la région (DRIRE), sous la forme d'un Secrétariat Général.

En 2009, la DRIRE (DREAL maintenant) faisait le constat d'un essoufflement du SPPPI PACA depuis de nombreux mois. Elle commanda alors une enquête visant à recueillir les attentes des acteurs autres que l'État concernant la structure et son évolution. De l'avis général [2], le SPPPI nécessitait une rénovation en profondeur de son mode de fonctionnement et de son organisation. Bien sûr, il était reconnu à la fois comme un lieu de rencontres et d'interactions entre les industriels, les collectivités locales, les associations, les syndicats, les scientifiques et l'État et comme un lieu de débat autour des pollutions, des risques et de leurs impacts. Son rôle qui peut être tour à tour formateur, fédérateur, ou consultatif était incontesté. Un certain nombre de reproches pesaient néanmoins sur son mode de fonctionnement : une trop grande « mainmise » de l'État, une trop faible prise en compte de l'avis des acteurs, un déficit de communication et un fonctionnement irrégulier, associés à une organisation floue. Au-delà, les moyens au regard des enjeux étaient jugés bien insuffisants.

### Une mutation décidée en commun

De cette grande enquête auprès des acteurs locaux [2], les propositions suivantes ont été faites :

1. Mettre en place une large concertation avec tous les collèges sur le devenir du SPPPI	
Rôle	2. Redéfinir de manière collégiale les objectifs et les missions du SPPPI
	3. Redéfinir le (s) périmètre (s) du SPPPI
Gouvernance	4. Instituer une structure de gouvernance et d'animation collégiale (charte)
	5. Nommer un représentant du SPPPI reconnu par tous les membres
	6. Donner à tous les collèges l'opportunité de s'exprimer et de participer au travail collectif
	7. Appliquer une méthodologie de travail validée par tous
Fonctionnement	8. Dynamiser la réunion plénière
Communication	9. Clarifier les relations entre le SPPPI et le CYPRÈS
	10. Mettre en place une stratégie de communication à l'attention des membres du SPPPI et en externe

Pour suivre cette feuille de route et piloter la mutation du SPPPI PACA, un bureau provisoire a été créé, rassemblant des représentants de chaque collège. Une large concertation a été mise en place à travers des comités de pilotage pour refondre le SPPPI, clarifier ses objectifs et ses missions, son mode de fonctionnement et les formaliser dans la Charte du SPPPI PACA. Il s'agissait de substituer à la structure d'alors jugée trop dépendante de l'État, un autre type d'organisation, plus collégiale et mieux armée pour capitaliser les expériences, mutualiser les savoirs, favoriser l'échange et le dialogue entre les parties prenantes.

### Une refonte considérable... et innovante

Validée en comité de pilotage en juin 2009, la charte du SPPPI PACA institue la nouvelle gouvernance du SPPPI. Aujourd'hui, les instances du SPPPI PACA sont collégiales, dans la lignée du Grenelle. Les cinq collèges que sont les associations, les collectivités locales, les industriels, les syndicats et l'État sont chacun représentés à parts égales dans le Bureau et le Conseil d'Orientation.

Cette mutation considérable est un cas unique dans le paysage français des SPPPI. En effet, les autres SPPPI sont tous dotés d'un secrétariat technique porté par la DREAL, avec l'appui éventuel d'une association support. Le SPPPI PACA était, quant à lui arrivé au bout de ce mode de fonctionnement et en a inventé un autre fondé sur la collégialité, à l'image du Grenelle.

[2] Id International, Étude sur les attentes des acteurs autres que la DRIRE dans le cadre de l'évolution du SPPPI PACA, rapport détaillé 15/01/2009, disponible sur [www.spppi-paca.org](http://www.spppi-paca.org)

## Des organes de gouvernance élus démocratiquement

Les membres des différentes instances de gouvernance du SPPPI ont été élus lors de l'Assemblée Générale, le 3 juin 2015.

Au 31 décembre 2017, les membres des différentes instances étaient les suivants.

### Bureau permanent du SPPPI

#### *Membres*

Collège	Titulaire	Suppléant
Associations	<b>Richard Deboom</b> Retraité	<b>René TASSY</b> Conseiller Éco Relais
Collectivités territoriales	<b>Dominique Talguelmint</b> Adjointe au Maire Commune de Vitrolles	
État	Stéphane Calpena Chef de Service DREAL PACA	
Industriels	<b>Marc Bayard</b> Délégué Général UIC Méditerranée	<b>Gilles Le Ricousse</b> Directeur Exploitation France Géostock
Salariés	<b>Jean-Philippe Murru</b> Représentant coopération CGT-CHSCT Golfe de Fos et du Comité régional CGT PACA	<b>Stéphane Hadjidimitrios</b> CGT-CHSCT LyondellBasell

*Membres du bureau au 31/12/17*

#### *Rôle (extraits du règlement intérieur)*

Le Bureau assure la gestion courante du SPPPI et décide au fil de l'eau de décisions opérationnelles demandant une réaction rapide comme l'approbation du Plan d'Activités, des contenus des conventions (partenariat, financement), des comptes et du budget prévisionnel du SPPPI PACA ou encore la décision de création des groupes de travail.

Le Bureau engage le personnel nécessaire à la bonne marche du SPPPI PACA. Il est régulièrement informé de l'avancement dans la réalisation des missions du SPPPI PACA.

### Conseil d'Orientation du SPPPI



## Membres

Les membres du bureau sont automatiquement membres du Conseil d'orientation auxquels s'ajoutent :

Collège	Membres
Associations	<b>Alain Aubaud</b> - FNE 84 <b>Marc Guerin</b> - Fare Sud <b>Daniel Moutet</b> - ADPLGF
Collectivités Territoriales	<b>Marie-Claude Dhô Fiandino</b> - ex San Ouest Provence <b>Marion Jolivet</b> - Mairie de Fos <b>Roland Schacre</b> - Mairie de Rognac
Industriels	<b>Béatrice Berbiec</b> - Sarp Industrie/Solamat Merex <b>Norbert Lopez</b> - Ineos <b>Philippe Goy</b> - LyondellBasell Berre
Salariés	<b>Stéphane Amielh</b> - CGT/CHSCT <b>Jacques Armani</b> - UD 13 FO <b>Jean-Jacques Blanc</b> - UD 13 FO

## Rôle (extraits du règlement intérieur)

Le Conseil d'Orientation est consultatif et décisionnel sur demande du bureau permanent.

- Il participe et donne son avis sur le projet stratégique,
- Il prépare l'Assemblée Plénière,
- Il est régulièrement informé de l'avancement des travaux,
- Il est informé de l'état des comptes validés par le bureau et donne un avis sur les orientations budgétaires.

Le Conseil d'Orientation est réuni au moins une fois par an ou sur demande d'au moins deux membres du bureau.



## Avec en appui un Conseil Scientifique

(Extraits de la Charte du SPPPI PACA)

Le Conseil Scientifique a pour rôle d'éclairer le SPPPI PACA sur les choix à caractère technique et scientifique, en assurant une veille scientifique et technologique, en participant aux groupes de travail et en pilotant des études commanditées par le SPPPI. Il anticipe les sujets qui peuvent émerger dans un délai de deux à cinq ans. Des représentants du Conseil Scientifique peuvent être invités aux réunions du Bureau et du Conseil d'Orientation.

### Membres

Nom	Organisme	Domaine de compétence
<b>Ali Douai</b>	Maître de conférences Institut Supérieur d'Économie et de Management (ISEM)	Socio-économie de l'environnement et du développement durable
<b>Valérie Godfrin Sanseverino</b>	Maître de conférences CRC-Mines Paristech	Droit et risques
<b>Christelle Gramaglia</b>	Maître de conférences Cemagref	Sociologie et sciences politiques
<b>Yves Noack</b>	Directeur de recherche Cerege	Pollution de l'air, géochimie, minéralogie
<b>Marie – Laure Lambert</b>	Maître de conférences UPCAM CEJU	Droit de la protection de l'environnement
<b>Gilles Maignant</b>	Chargé de recherche CNRS	Environnement, modélisation et géographie
<b>Stéphane Mounier</b>	Maître de conférences USTV	Chimie Analytique
<b>Isabelle Laffont - Schwob</b>	Maître de conférences IMEP	Écotoxicologie, écophysiologie

## Et porté juridiquement par le GES-SPPPI

Dans la suite logique des profonds changements réalisés, le SPPPI PACA s'est maintenant doté d'une association de gestion indépendante : le GES-SPPPI.

La création de cette association permet de respecter une exigence forte de la charte du SPPPI PACA, à savoir une complète indépendance dans sa gestion, en le dotant d'une structure juridique propre. En corollaire, la création de cette association améliorera la lisibilité des objectifs du SPPPI ainsi que sa communication, tant pour ses adhérents que pour ses financeurs.

Le périmètre de cette association support est la gestion, l'organisation et le fonctionnement du SPPPI sur la base des orientations et des décisions arrêtées par le bureau et le conseil d'orientation du SPPPI PACA. Elle n'est donc qu'un outil au service du SPPPI. Dans cette logique :

- les membres de cette association sont les membres du SPPPI qui le souhaitent,
- les membres du Conseil d'Administration du GES-SPPPI sont les membres du Conseil d'Orientation qui en font la demande,
- et les membres du bureau du GES-SPPPI, sont de la même façon ceux du Bureau du SPPPI qui sont volontaires.

Cette association est volontairement sans présidence et collégiale à l'image du SPPPI.

L'Assemblée Générale du GES-SPPPI a eu lieu le 23/05/17 à Aix-en-Provence, au Technopôle de l'Environnement de l'Arbois. Elle a été l'occasion de statuer sur le rapport moral et sur le rapport financier de l'association, approuvant à la majorité le compte de résultat 2016 et le budget 2017. Des modifications des modalités de vote ont été discutées. Plusieurs résolutions ont été prises permettant une répartition plus équitable des voix. Les statuts et le règlement intérieur ont été modifiés.

Siègent dans cette instance :

Nom	Organisme	Rôle dans le GES SPPPI
<b>Marc Bayard</b>	Délégué Général UIC Méditerranée	Trésorier
<b>Jean-Philippe Murru</b>	Représentant coopération CGT-CHSCT Golfe de Fos et du Comité régional CGT PACA	Secrétaire
<b>Dominique Taquelmint</b>	Adjointe au Maire Commune de Vitrolles	Trésorière adjointe
<b>Stéphane Hadjidimitrios</b>	CGT-CHSCT LyondelBasell	Secrétaire adjoint
<b>Richard Deboom</b>	Représentant ARPIL	Secrétaire adjoint

### Un financement collégial

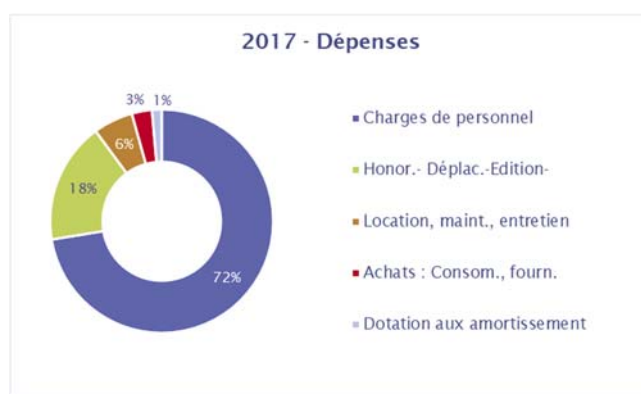
Le budget total du SPPPI s'élève à environ 160 000 €. Son financement est assuré de façon collégiale. C'est la condition nécessaire à son indépendance.



Parce que la vraie réussite est celle que l'on peut partager avec tous ceux qui l'ont rendue

possible, le SPPPI remercie ici tous ses partenaires pour leur confiance, leur participation et leur soutien.

Le SPPPI emploie une personne à temps plein et un temps partiel en comptabilité/secrétariat. Un service civique complète l'équipe.



## Axe de travail : Risques Majeurs

### GT Post-PPRT : « Les activités économiques dans les zones PPRT - Évolutions des dispositions de protection des personnes »

02/03/17

#### Contexte

Le sujet PPRT a été identifié depuis 2011 comme un sujet critique en région PACA par les membres du conseil d'orientation du SPPPI. L'approbation de la majorité des PPRT en région PACA conduit maintenant à leur mise en place pratique. Les collectivités sont en première ligne pour répondre à leurs administrés et au-delà réfléchir à une politique d'aménagement du territoire et d'urbanisme globale. Les PME et TPE, services de développement économique sont, elles-aussi, en pleine réflexion sur l'application de la circulaire sur les activités économiques.



© Photo M. Serra Fos-sur-Mer

#### Action du SPPPI

Dans cette logique, le SPPPI a proposé un séminaire sur les activités économiques, élargi aux entreprises riveraines et aux services développement économique des collectivités concernées. Ce séminaire était précédé le matin par des ateliers à destination des collectivités et organisés par Amaris.

#### Partenariat

DREAL PACA, la DDTM 13 et AMARIS

#### Financement

Ce séminaire a été financé par la DREAL et le SPPPI PACA.



#### Participants

95 personnes étaient présentes. Elles étaient réparties de la façon suivante : Associations = 3 ; BE, activités économiques & Industriels = 41 ; Collectivités = 35 ; État & Établissements publics = 14 ; Salariés = 2.

#### Programme

**Matinée** - « Mise en œuvre des PPRT » organisée par AMARIS et dédiée aux collectivités.

- Introduction (Yves Blein, président d'AMARIS)
- La mise en œuvre des plans de prévention des risques technologiques DGPR - ministère de l'Environnement
- Discussions en atelier : 3 ateliers sur la mise en œuvre des PPRT ont été proposés.
  - Travaux chez les riverains : dispositif d'accompagnement, ingénierie financière, information
  - Traitement des équipements publics, gestion des usages, signalétique, demandes d'urbanisme
  - mesures foncières : convention, mode opératoire, financement, etc.

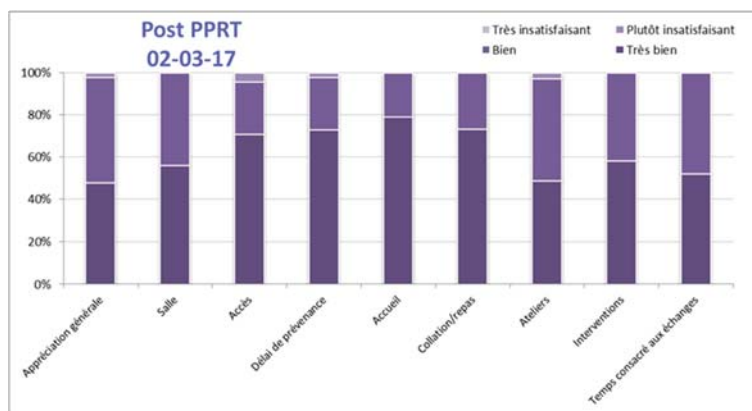
Intervenants : DGPR, AMARIS, CEREMA, Caisse des Dépôts.

**Après-midi** – « *Les activités économiques dans les zones PPRT - Évolutions des dispositions de protection des personnes* ». Organisée par le SPPPI PACA, l'après-midi était élargie aux activités économiques.

- Quelles nouvelles obligations réglementaires pour les entreprises (22/10/15) (DDTM/DREAL)
- Applications
  - Information activités économiques par le préfet (DDTM)
  - Responsabilités de l'employeur (DIRECCTE)
  - Sources d'information sur les mesures techniques (DDTM)
- Et sur le terrain ? (INERIS)

### Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 48 réponses) a montré une appréciation générale très satisfaisante (47.9 %) ou satisfaisante (50.0 %). Néanmoins, une personne (2,1 %) s'est déclarée insatisfaite, notamment au sujet des délais de prévenance.



### Remerciements

Nous remercions ici le GMIF, les CCI, le GEOEB, Vitropole, les services de développement économiques des ex-EPCI et plus généralement les différentes fédérations et organisations professionnelles pour les relais efficaces qu'ils ont apportés. Ainsi que la mairie de Fos-sur-Mer, pour la mise à disposition de la salle, au cœur du sujet !

Accueil > Axes de travail > Risques Majeurs > PPRT et Post PPRT > GT Post-PPRT : « Les activités économiques dans les zones PPRT – Évolutions des dispositions de protection des personnes »

<http://www.spppi-paca.org/a/344/gt-post-pprt-les-activit-s-conomiques-dans-les-zones-pprt-volutions-des-dispositions-de-protection-des-personnes/>

## Porter à connaissance minier

24/01/17

### Contexte

Les anciennes exploitations minières ou lignitifères de la région peuvent poser problème sur les plans de la stabilité des sols ou des modifications du régime des eaux souterraines.

Des mesures permettent de prévenir ces risques, et portent, entre autres, sur l'urbanisme.

Préalablement aux « Porter à connaissance » (PAC) minier et en amont du PPR minier, la DREAL et la DDTM souhaitent proposer un espace d'échange autour de ces évolutions aux collectivités concernées.



### Financement

Ce projet est financé par la DREAL PACA et le SPPI PACA.



### Objectifs

Ce séminaire avait pour objectif d'accompagner les collectivités dans ces évolutions en explicitant les nouvelles cartographies des risques et leurs conséquences.

### Participants

46 personnes étaient présentes. Elles étaient réparties de la façon suivante

- Collectivités = 26 (15 collectivités différentes)
- 4 Services de secours (BMPM = 2, SDIS13 = 2)
- État = 16

### Messages-clés

- La récente étude menée par Géoderis a permis d'affiner la connaissance des aléas et donc de réduire globalement leur emprise. Il reste toutefois sur Gréasque et Fuveau des surfaces importantes qui restent concernées.
- Dans le cadre du PAC, les études (dans les secteurs suivant un principe de constructibilité sous conditions) ne sont pas exigibles lors de l'instruction ADS (Autorisations du Droit des Sols), il est toutefois utile d'informer les pétitionnaires qui sont sur un secteur particulier que des préconisations techniques existent dans des guides (CSTB) référencés au niveau national.
- Les cartes délivrées au titre du renseignement minier par le BRGM ne sont pas des cartes d'aléas. Seules les cartes contenues dans le PAC sont des cartes d'aléas et peuvent être utilisées au titre de l'article R111-2 du Code de l'urbanisme.

### Glossaire

**ADS** : Autorisation Droit du Sol

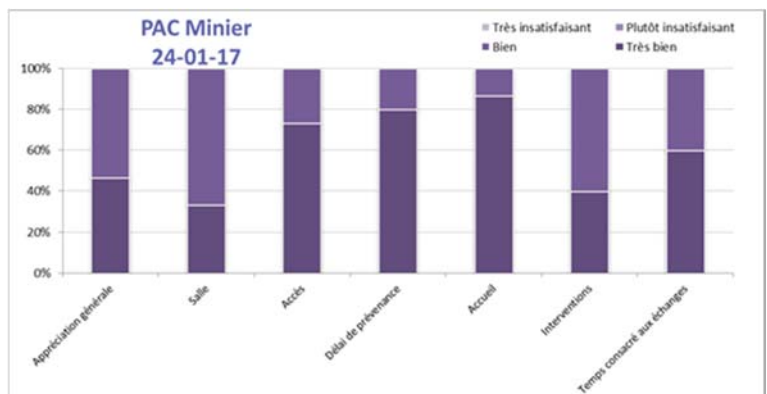
**PPRM** : Plan de Prévention des Risques Miniers

**PAC** : Porter à Connaissances

**ODJ** : Ouvrages débouchant au jour

### Retour des participants

100 % des participants étaient satisfaits ou très satisfaits.



Les remarques et suggestions étaient les suivantes :

- *Bravo, continuez.*
- *Intégration des normes de construction à inclure dans le PLU.*
- *Transmission de tous les documents en PDF aux communes*
- *La mise en ligne d'un document de travail susceptible d'évolution semble dommageable.*
- *Salle trop petite pour ce type de réunion. Écran trop bas et pas de micros*
- *Mieux préciser les possibilités de stationnement.*
- *En ce qui concerne la présentation projetée, faire en sorte que la vision soit mieux assurée pour l'ensemble des participants*

## Servitudes d'Utilités Publiques & canalisations de transport

Le transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques par canalisation est indispensable à l'approvisionnement énergétique de notre pays et à son développement économique. Il est reconnu comme un mode de transport sûr et de moindre impact pour l'environnement. Il nécessite toutefois des précautions particulières en matière d'urbanisme afin de limiter l'exposition des riverains aux risques résiduels occasionnés par les canalisations.

Une nouvelle réglementation sur les canalisations de Transport de Matières Dangereuses va être prochainement mise en place avec comme axe majeur, la maîtrise de l'urbanisation. Ces contraintes d'urbanisme dictées par les études de dangers porteront uniquement sur les ERP, en transformant les PAC (porter à connaissances) en SUP (servitudes d'utilités publiques). Les zones touchées seront les mêmes et uniquement les ERP de plus de 100 personnes et les IGH sont concernés.

Les communes sont impliquées à deux titres :

- celui de la maîtrise d'ouvrage (ERP de type école, bibliothèque, stade, etc.)
- celui de l'urbanisme (délivrance des permis de construire)

Les articles L. 555-16 et R. 555-30 b) du code de l'environnement, récemment complétés par un arrêté ministériel du 5 mars 2014, prévoient ainsi la mise en place de servitudes d'utilité publique (SUP) prenant en compte la maîtrise des risques à proximité des canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques, dans chacune des communes concernées.

Cette nouvelle réglementation pose un grand nombre de questions pour les collectivités. Le SPPPI PACA et la DREAL PACA ont souhaité organiser un cycle d'ateliers sur ce sujet. Ce cycle a pour objectifs de les accompagner dans cette démarche, et donc de faciliter l'application de cette réforme sur le terrain. Lors de ces ateliers, une large place sera laissée aux échanges pour permettre de répondre aux questionnements et identifier les problématiques posées sur le terrain.

### Financement

Ce projet est financé par la DREAL PACA et le SPPPI PACA.



### Messages-clés :

- L'anticipation par des échanges avec les transporteurs est un point clé, en permettant :
  - Une meilleure connaissance des enjeux et des risques : par exemple en transmettant au transporteur les projets de PLU par les mairies
  - de modifier les projets suffisamment tôt pour limiter les surcoûts.
  - d'inclure l'analyse de compatibilité (qui prend au minimum 3 mois) dans la demande de Permis de construire.
- Pour les travaux, le respect des procédures DT/DICT est un gage de sécurité.

### Glossaire

**AP** : Arrêtés préfectoraux.

**CODERST** : Conseil de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques

**DT/DICT** : Déclaration de Travaux/Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

**EDD** : Étude de dangers

**ERP** : Établissement recevant du public.

**IGH** : Immeuble de grande hauteur.

**PC** : Permis de construire.

**PLU** : Plan Local d'Urbanisme

## Dans les Alpes de Haute-Provence

21/03/17

### Partenariats

DDTM 04, DREAL PACA.



### Participants

Était convié à cette journée, un public restreint aux collectivités et aménageurs.

23 personnes étaient présentes. Elles étaient réparties de la façon suivante : Collectivités = 16 ; État = 4 ; Industriels = 3.

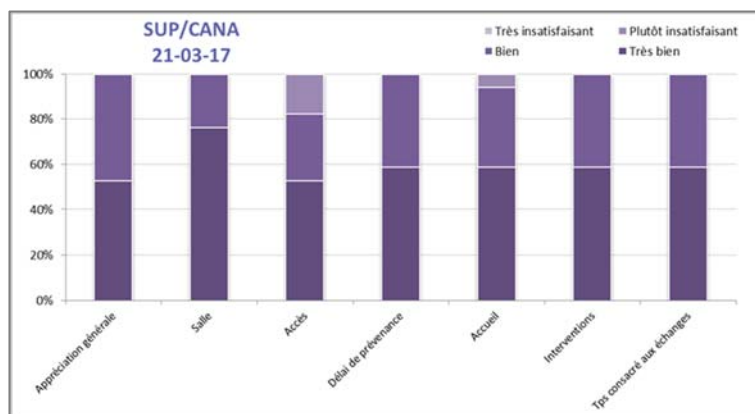
### Programme

- État des lieux des canalisations de transport dans les Alpes-de-Haute-Provence
  - Transalpes, Transéthylène
  - Geostock - Sagess
- Maîtrise de l'urbanisation autour de ces ouvrages :
  - Instauration des nouvelles servitudes SUP
- La mise en compatibilité (démarche)
- Responsabilité des maîtres d'ouvrage et des exploitants de réseaux dans la sécurité des travaux



### Retour des participants

Le retour des participants sur cet atelier a montré une appréciation générale très satisfaisante (53 %) et satisfaisante (47 %) sur 17 réponses.



Les présentations et le compte - rendu validé par les participants sont en ligne :

[Accueil > Axes de travail > Risques Majeurs > Sécurité à proximité des réseaux > SUP/CANA dans les Alpes de Haute-Provence](http://www.spppi-paca.org/a/350/sup-cana-dans-les-alpes-de-haute-provence/)  
<http://www.spppi-paca.org/a/350/sup-cana-dans-les-alpes-de-haute-provence/>

## Dans le Var

07/09/17

### Partenariats

DDT 83, DREAL PACA.

### Participants

Était convié à cette journée, un public restreint aux collectivités et aménageurs.

59 personnes étaient présentes. Elles étaient réparties de la façon suivante : Collectivités = 47 ; État = 8 ; Industriels = 4.

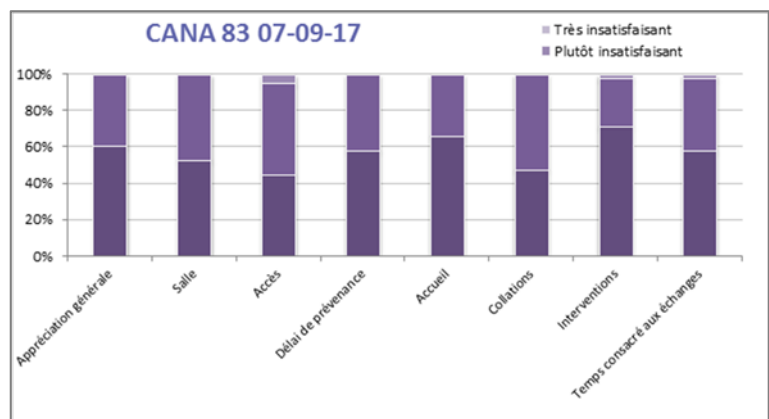
### Programme

- Introduction
- État des lieux des canalisations de transports dans le 83
  - GRT Gaz
  - TRAPIL/SPMR
- Maîtrise de l'urbanisation
  - Instauration des nouvelles servitudes SUP (DREAL)
  - Exemple de mise en compatibilité – démarche (GRT Gaz)
  -



### Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 38 réponses) a montré une appréciation générale **très satisfaisante** (60,5 %) ou **satisfaisante** (39,5 %).



Les présentations et le compte – rendu validé par les participants sont en ligne :

↳ [Accueil](#) > [Axes de travail](#) > [Risques Majeurs](#) > [Sécurité à proximité des réseaux](#) > [SUP/CANA dans le Var](#)  
<http://www.spppi-paca.org/a/362/sup-cana-dans-le-var/>

## Axe de travail : Santé-Environnement

### Développement Durable & rejets hospitaliers - Comment réduire l'impact potentiel des effluents hospitaliers : le cas des rejets médicamenteux et biocides ?

21/06/17

#### Contexte

Les médicaments sont des molécules fabriqués pour être biologiquement très actives. Elles appartiennent à des familles de structures chimiques diverses. Antibiotiques, hormones, antidouleurs, antidépresseurs, bêtabloquants ou contraceptifs... sont autant de substances, appelées rejets médicamenteux, déversées dans les milieux aquatiques quotidiennement. S'il est difficile de leur donner un ordre d'importance, les origines de ces rejets sont clairement identifiées :



- La consommation de médicaments par la population : une partie des médicaments non métabolisés est excrétée par notre corps. Le résidu va ensuite vers les stations d'épuration urbaines qui n'en dégradent qu'une partie.
- Les rejets hospitaliers : ces rejets sont directement dirigés vers les stations d'épuration (sauf s'ils ont un caractère radioactif). La spécificité de ce milieu entraîne une importante gamme de rejets (antibiotiques, anti-infectieux, anti-cancéreux...).
- Les rejets d'usines de fabrication ou de conditionnement de médicaments.
- La contamination par les médicaments à usage vétérinaires : ils peuvent contaminer l'eau directement (élevage de poissons), ou contaminer dans un premier temps les sols.
- Les mauvaises habitudes des consommateurs, comme celles de jeter les médicaments périmés dans les toilettes ou dans les éviers.

La France est le 4<sup>ème</sup> consommateur mondial de médicaments après les États-Unis, le Japon et l'Allemagne : plus de 3000 médicaments à usage humain et 300 médicaments vétérinaires sont actuellement disponibles.

#### Action du SPPPI

Suite au succès rencontré sur les précédents partenariats, l'ARS a souhaité s'appuyer entre autres, sur le SPPPI PACA pour déployer sa politique développement durable.

Cet appui se traduit par un cycle de séminaires à destination d'un public d'établissements sanitaires et d'établissements médico-sociaux, mais aussi d'acteurs et d'experts du sujet. Ces journées, riches d'enseignements pour les uns et les autres ont reçu de très bons retours.

#### Financement

Ce projet est financé par l'ARS PACA et le SPPPI PACA, dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement.



#### Partenariat

Les étudiants du Master IS-PRNT ont participé à ce projet dans le cadre de leur projet tuteuré.



#### Participants

67 personnes étaient présentes. Elles étaient réparties de la façon suivante : Associations = 15 ; Collectivités = 8 ; Industries et activités économiques = 17 ; État et établissements publics = 8 ; Salarié = 1 ; Scientifiques = 4 ; + 14 (étudiants).

#### Programme

Matin : Les enjeux

- Éléments de contexte,
- « Faut-il séparer les effluents hospitaliers des effluents domestiques : les enseignements du site pilote de Bellecombe - SIPIBEL » GRAIE

#### Après-midi : Les leviers d'actions

- Achats et pratiques responsables pour l'entretien des locaux
  - Contexte de l'étude
  - Résultats
- MédiATeS : les leviers d'actions et comment accompagner le changement
- Rejets médicamenteux et médecine de ville
- Conclusion

#### Messages-clés :

- Les médicaments consommés sont métabolisés par l'organisme, éliminés par excrétion et rejoignent pour partie les systèmes d'assainissement. Les stations d'épuration actuelles ne sont pas en capacité de dégrader tous les médicaments. Certains sont donc rejetés dans l'environnement.
- Au regard des connaissances actuelles, le risque sanitaire lié à la présence de résidus de médicaments est considéré **comme négligeable**.
- Il n'est pas possible d'éliminer tous les polluants par le traitement de l'eau, sauf à des coûts très importants. Les traitements tertiaires (osmose, UV...) peuvent être efficaces, mais ils ne peuvent résoudre à eux seuls, le problème des médicaments dans l'eau, car :
  - toutes les eaux usées ne vont pas à la station
  - le problème des boues reste entier
  - le coût de ces traitements aurait des conséquences importantes sur le prix de l'eau.
- Ainsi, plusieurs réglementations nationales et européennes visent à **réduire à la source** (et également à améliorer les connaissances sur le lien entre l'environnement et la santé humaine). La stratégie française pourrait se résumer en « Essayons de trouver un cercle vertueux pour traiter les eaux et les déchets de ce traitement : les boues » avec un épandage de ces boues ; ce qui impliquerait la plus faible charge possible en micropolluants »
  - ⇒ Une solution incontournable : réduction à la source.
 (Ce point de vue est également partagé par l'épurateur.)

#### Chiffres-clés

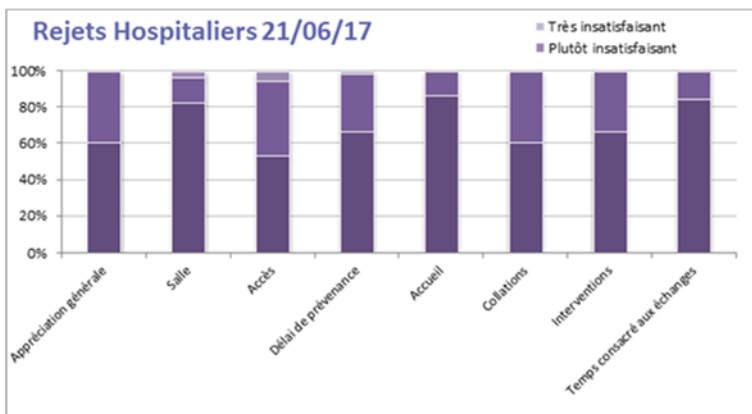
- Médicaments : 3 milliards de boîtes par an.  
50 % des médicaments remboursés ne sont pas consommés.  
80 à 90 % des médicaments sont consommés à domicile  
10 à 20 % des médicaments sont consommés à l'hôpital.

#### Retours des participants :

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 51 réponses) a montré une appréciation générale **très satisfaisante** (60,8 %) ou **satisfaisante** (39,2 %).

#### Ce qu'ils en ont dit :

- *Bravo, une journée enrichissante. À refaire !*
- *Peu d'indications sur un accès.*
- *Très bonne organisation !*
- *Je suis hygiéniste et je n'ai pas été contacté directement par mail.*
- *La salle ne me semble pas adaptée pour lancer des débats.*



- *Peu de réglementations concernant les collectivités ont été abordées ainsi que l'aspect épuration.*
- *C'est bien, convivial et instructif.*
- *Un grand merci aux intervenants, les sujets sont très très intéressants.*
- *De très bons organismes et acteurs présents, échanges intéressants.*
- *Échange de questions un peu long. Très bonnes interventions.*
- *Climatisation et fenêtres ouvertes ? X3 [NDLR La climatisation était bloquée en mode congélateur, le réparateur était attendu...]*
- *Manque de conseils pratico-pratiques, ex. : gélification des effluents de laboratoire, station d'eau ? Filières pouvant être déployées sur les E.S*
- *Merci pour ces interventions très intéressantes.*
- *Pas plus d'une intervention par intervenant pour éviter les répétitions.*
- *Un peu plus d'études, expériences scientifiques ou de terrain.*

Suggestions (organisation, thème... etc.) ?

- *Les traitements tertiaires en stations d'épuration pour réduire la toxicité des micropolluants.*
- *Manque dans la pochette quelques présentations, dommage.*
- *À développer dans toute la région. Faire d'autres sessions.*
- *Participation des fabricants sur leurs obligations en matière d'information sur les filières d'élimination de leurs dispositifs.*
- *Certaines interventions faites au pas de course.*
- *Recyclage déchets en hôpital = tri, collecte sélective. Diminution à la source des plastiques, verres, etc.*
- *Les discussions ont été essentiellement axées sur les solutions pour les établissements de santé. Pour les collectivités, il manquait de matière : réglementation, perspectives sur le suivi des micropolluants, etc.*
- *Diaporamas un peu trop longs.*
- *La note technique RSDE aurait pu être explicitée.*
- *Chaises avec tablettes pour poser documents et faciliter prise de notes.*

Les présentations et le compte-rendu validé par les participants sont en ligne :

[🔗 Accueil > Axes de travail > Santé/environnement > Cycle Développement Durable et Rejets hospitaliers > DD & rejets hospitaliers](#)  
<http://www.spppi-paca.org/a/386/dd-rejets-hospitaliers/>

## Comment progresser sur le contrôle de l'exposition des travailleurs aux produits chimiques ? » et CISST

29/11/17, 04/12/17 & 06/12/17

### Contexte

L'exposition aux produits chimiques des salariés et les modalités de contrôle de cette exposition ont été réglementées relativement récemment, d'abord en 2001 puis en 2009. Ces réglementations ont permis de construire un outil juridique complet sur la prévention des risques chimiques. Ainsi ont été fixés le périmètre des substances concernées, les modalités de contrôle de cette exposition et les responsabilités des uns et des autres, avec pour ligne de mire la santé des travailleurs. Quels sont les attendus ? Comment construire une démarche cohérente ? Comment garantir la représentativité des résultats ? Comment articuler les démarches de contrôle des expositions dans le cas d'intervention de multiples entreprises dans un même site ? Quelles sont les bonnes pratiques ?

### Action du SPPPI

Dans la lignée du partenariat entamé en 2016, le SPPPI et la DIRECCTE PACA poursuivent leur démarche pour créer un lieu d'échange, de réflexion et de concertation sur les sujets en lien avec les CISST.



### Participants

Ce séminaire a rassemblé 48 personnes. Bureaux d'études = 4 ; État = 7 ; Indust. = 28 ; Représ. salariés : 8 ; Assoc. = 1.

### Financement

Ce projet est financé par la DIRECCTE PACA et le SPPPI PACA.



### Programme

- La réglementation et son application sur le terrain (DIRECCTE PACA)
- Échanges de bonnes pratiques :
  - les démarches mises en place par les représentants des salariés (Lyondellbasell)
  - les démarches mises en place les représentants de la direction (Kem One Fos)

### Points-clés :

- Entre 4,5 et 8 % des cancers seraient d'origine professionnelle (selon INVS)
  - ⇒ sujet majeur en santé publique.
- La qualité de production des organismes accrédités variables.
- Les VLEP ne sont pas des fins en soi, mais des outils nécessaires et utiles. Elles évoluent en fonction des connaissances.
- Pour les CMR, il n'existe pas de seuil, il faut tendre vers 0.
- L'employeur doit confier le contrôle de l'exposition des travailleurs à des organismes accrédités, c'est une obligation réglementaire.
- L'implication du CHSCT dans la construction de la stratégie de prélèvements est cruciale et doit être formalisée un minimum. De même, l'employeur doit être partie prenante à chaque étape de cette stratégie.
- Les prélèvements doivent être représentatifs de la réalité du terrain, le CHSCT en est le garant.
- Les groupes de travailleurs homogènes doivent être l'objet d'attentions particulières élaborées par les organismes accrédités au plus près du terrain, validés par les CHSCT et la direction.
- Le rapport doit répondre aux exigences réglementaires et communiqué au médecin du travail, CHSCT, etc.
- Il est primordial de consolider la stratégie en amont pour que les résultats obtenus soient fiables et non contestés. Ils peuvent être utilisés ensuite pour faire reconnaître une MP.

## Glossaire

**CHSCT** : Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail

**CMR** : agents chimiques pouvant avoir des effets cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

**CVM** : Chlorure de Vinyle Monomère

**DP** : Délégué du Personnel

**EE** : Entreprise Extérieure

**EPI** : Équipement de protection Individuelle

**GEH** : Groupe d'Exposition Homogène

**IBE** : Indice Biologique d'Exposition

**INVS** : Institut de Veille Sanitaire

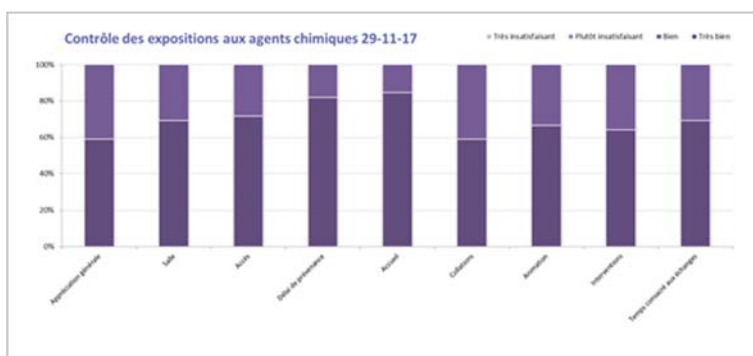
**MP** : Maladie Professionnelle

**VLEP** : Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

## Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 35 réponses) a montré une appréciation générale **très satisfaisante (59 %)** ou **satisfaisante (41 %)**.

Ce séminaire a été fortement apprécié par la très grande majorité des participants. Il a montré aussi les écueils restant à surmonter, et les fossés à combler. Il pointe du doigt la nécessité de reconduire ce type d'évènement pour permettre une plus grande transversalité et efficacité sur le terrain. Les CISST commencent à trouver leur place et le séminaire en amont permet de proposer une réflexion collective et multi-acteurs.



## Commentaires

Sur le fond :

- Plus de retours des représentants salariés, des représentants direction, quitte à raccourcir la durée des présentations
- Excellent contenu technique/interventions.
- Ce sujet mérite d'être repris régulièrement pour voir les progrès qui ont été faits.
- Envisager l'intervention d'un laboratoire
- Il pourrait être intéressant d'axer ces débats sur les difficultés rencontrées dans ces processus (car il y a un idéal et ce que l'on est capable de réaliser).
- Tour très complet des problématiques et solutions possibles, notamment grâce à la complémentarité des intervenants.
- Interventions (Berre/Kem One) moins pertinentes et pragmatiques que la présentation/discussion avec Inspection du travail [Comme quoi les avis divergent ; -)]
- Une lecture de la réglementation faite par l'Inspection du travail, pas d'apport intéressant sinon une pub pour les CHSCT et l'IT.
- Le suivi des expositions aux CMR est un sujet majeur pour les salariés de la zone et ce type de communication/échange devrait être renouvelé régulièrement.
- Il est dommage que les EE étaient peu représentées, car le séminaire était très intéressant et enrichissant.
- Intervention/classifications apportées par l'Inspection du travail ont été extrêmement intéressantes et seront très utiles.

Sur la forme :

- Idéalement, badger les présents pour faciliter les échanges.
- Public varié.
- Durée un peu courte, la journée serait bien.

Suggestions (organisation, contenu... etc.) ?

- Une intervention concernant les récentes évolutions réglementaires des ICPE (acide nitrique, grande installation de combustion, etc.).
- Augmenter les réunions avec Inspection du travail sur d'autres sujets (fonctionnement CHSCT et difficultés rencontrées : mission, expertise...), PPRT et mesures protections des salariés...

## Organisation des CISST

Par ailleurs, les CISST sont de nouvelles instances réglementaires créées lorsque deux entreprises SEVESO sont riveraines et à la condition qu'elles disposent toutes deux d'un CHSCT. Ces CISST se veulent des lieux d'échanges sur des sujets comme les risques majeurs, les effets domino,...

Le SPPPI étant déjà une structure de concertation installée et traitant de sujets qui peuvent être proches, il est apparu judicieux de les articuler intelligemment, pour répondre à la fois aux exigences réglementaires et aux besoins des acteurs de terrain tout en gagnant en pragmatisme.

*En effet, selon les termes de la circulaire DRT 2006-10 du 14/04/2006, le CISST contribue à la prévention des risques professionnels susceptibles de résulter des interférences entre les activités et les installations des différents établissements, et il assure une concertation entre les CHSCT concernés.*

*Le CISST assure la concertation entre les CHSCT des différents établissements qui le constituent afin de prévenir et limiter les risques professionnels liés aux éventuelles interférences entre les activités et les installations de ces établissements (« effet domino »).*

*Il s'agit d'une instance dédiée aux échanges et réflexions concertées. Le CISST contribue à l'action préventive de manière globale par une mission de conseil (en amont) aux chefs d'entreprises, seuls responsables de la prévention des risques professionnels.*

*Le CISST ne se substitue pas aux CHSCT, il leur apporte une réflexion collective ciblée sur un domaine limité, laquelle réflexion peut s'avérer très précieuse pour préparer l'action future des CHSCT.*

*Le CISST est composé des présidents des différents CHSCT des entreprises SEVESO concernées par chaque PPRT, et des représentants des salariés, à raison d'un titulaire et d'un suppléant désignés par la délégation du personnel de chacun des CHSCT.*

Pour cette deuxième collaboration, le SPPPI a réalisé le premier jet des comptes rendus des réunions formelles de CISST. En réponse à une interrogation survenue lors des précédents CISST dans le contexte des attentats perpétrés en France et des actes de malveillance sur des sites industriels, le SPPPI a proposé une intervention du Docteur Mazille (Adjoint au chef de service des Urgences à l'Hôpital de Martigues). Cette intervention a été saluée par les participants et a également montré la nécessité de développer des passerelles entre les organismes.

Le SPPPI a pris en charge l'organisation logistique de ces CISST (invitations, accueil, compte-rendu...). Trois comptes rendus ont été rédigés.

## Liens

↳ Accueil > Axes de travail > Santé/environnement > Comment progresser sur le contrôle de l'exposition des travailleurs aux produits chimiques

<http://www.spppi-paca.org/a/376/comment-progresser-sur-le-contrôle-de-l-exposition-des-travailleurs-aux-produits-chimiques/produits-chimiques/>

## Plateforme Enviro'Fos

### Contexte

De nombreuses études - environnementales, sanitaires, sociologiques- ont été faites sur les bassins industriels tels que Fos. Elles restent de l'avis général, éparses et peu visibles. Une demande porte sur « une information sur la santé & l'environnement : centralisée par un acteur identifié, indépendante, accessible, pédagogique, par zone géographique ». Cette demande relayée par les adhérents du SPPPI est régulièrement remise sur le devant de la scène sans trouver satisfaction.



**Enviro'Fos est une plateforme internet « pilote », de mise à disposition d'études à caractère « environnement industriel » liées aux thématiques suivantes : Air, Eau, Sol, Biodiversité et Sociologie, sur le territoire de Fos-sur-Mer.**

### Objectifs d'Enviro'Fos

- Regrouper en une plateforme unique ces études en proposant une fiche d'identité ainsi qu'une redirection vers leur format originel.
- Mettre en valeur les travaux réalisés par l'ensemble des acteurs de l'environnement du territoire de Fos-sur-Mer ;

### Périmètre d'Enviro'Fos

Les études recensées dans le cadre de cette plateforme « pilote » sont limitées :

- Dans l'espace : localisées ou à périmètre élargie englobant à minima la commune de Fos-sur-Mer pour la phase « test » ;
- Dans le temps : depuis la création du SPPPI (1972) à nos jours ;
- Par leur nature : études scientifiques ayant pour vocation de répondre à une problématique propre sur les thématiques énoncées en amont (*les suivis et bilans périodiques sont exclus mais exploités en outils connexes aux études*).

### Financement

Ce projet est financé par la DREAL PACA, par l'ARS et par le SPPPI PACA. Ce projet a été labellisé par le PRSE PACA.



### Partenariat

Les étudiants du Master IS-PRNT ont participé à ce projet dans le cadre de leur projet tuteuré.



### Grandes étapes d'Enviro'FOS

Les étapes de son élaboration sont les suivantes :

- Identification des acteurs producteurs et collectes des études : Recherche bibliographique sur le champ d'action défini précédemment, création et agrégation d'un fichier initial d'importation des données
- Création et gestion de l'interface « Enviro'FOS » avec notre prestataire : Rédaction d'un cahier des charges, création d'une entité visuelle, réflexion sur les critères de recherche, importation des données et gestion des anomalies potentielles
- Echange et validation des acteurs producteurs d'études : Entretiens, concertation et échanges en vue de proposer une interface finale efficace et optimisée qui répondent aux besoins de chacun
- Ouverture de la plateforme **30 mars 2017**.

## Réunion de lancement 30/03/17

### *Participants*

33 personnes étaient présentes : Activités économiques = 9, Associations = 7 ; Collectivités = 7, État ou établissements publics = 3, Étudiants = 4, Scientifiques = 3.

### *Retour des participants*

20 répondants.

80 % ont jugé l'intérêt de cette plateforme **importante** – (20 % assez importante).  
L'ergonomie, le contenu, les outils proposés ont été jugés très bien ou bien.

90 % des répondants ont **jugé important de l'élargir** à sur le plan géographique et 50 % sont pour un élargissement sur d'autres thématiques :

- PLU Projets et Aménagement du Territoire – Population – Urbanisation & économie.
- Élargir au pourtour de Berre pourrait en effet être intéressant. Cela pourrait inclure davantage d'acteurs et donc davantage d'études.
- ZIP de Fos-sur-Mer de Port St Louis à l'Étang de Berre puis Enviro » 13
- Au niveau départemental, je dis non mais pourquoi pas ouest Étang de Berre.
- Bassin du Golfe de Fos, Crau, Camargue.
- Recensement des études d'impacts réglementaires qui peuvent être source d'études spécifiques connues.
- Vers les Sciences sociales (économie, aménagement)



Les remarques ont été les suivantes :

- Pour toute évolution, attention à rester dans le cadre de l'objet du SPPPI PACA
- Contrairement à d'autres sites « officiels », ergonomie vraiment agréable, très facile à gérer.
- Bien sûr, poursuivre le complément des nouvelles études à venir pour compléter la base de données indéfiniment.
- La mise en ligne des données d'études d'impact sur cette plateforme pilote pourrait préfigurer et servir éventuellement de base de réflexion à la réussite pour l'État de mettre à disposition d'ici 2018 d'une plateforme nationale de centralisation de ces données.
- Intégration études « site et sols pollués » plus importante.
- Je ne suis pas encore allé sur le site. Néanmoins, il me paraît intéressant à utiliser.
- C'est très intéressant.

### *Liens*

↳ Accueil > Enviro'Fos > Plate-forme Enviro'Fos

<http://www.spppi-paca.org/f/enviro/carte/?fnbres=20>

## Axe de travail : Déchets

### Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) : Une nouvelle dynamique industrielle pour le territoire !

17/11/17

#### Contexte

De nombreux projets ont vu le jour en région sur l'Économie circulaire et plus particulièrement sur l'écologie industrielle et territoriale.

L'écologie industrielle et territoriale vise à optimiser les échanges de flux à l'échelle d'un territoire.

Le territoire Fos-Etang de Berre multiplie les initiatives concrètes (plateforme de coopérations industrielles, démonstrateurs, recensement des flux), insufflant un dynamisme dans ce virage de la transition écologique.



#### L'action du SPPPI

Le SPPPI et la DREAL PACA ont souhaité faire l'écho de ces projets régionaux et susciter l'intérêt, permettre à chacun de s'en approprier les enjeux, multiplier les passerelles entre les acteurs participant ainsi à la dynamique régionale sur ce sujet.

L'accent a été mis sur la déclinaison en région de ces concepts, les outils mis en place par les pouvoirs publics pour accompagner cette démarche et les retours d'expériences des industriels en s'appuyant sur des exemples régionaux.

#### Financement

Ce projet est financé par la DREAL PACA et le SPPPI PACA.

#### Participants

Ce séminaire a rassemblé 69 personnes. Elles étaient réparties de la façon suivante : Associations = 16 ; Activités économiques = 26 ; Collectivités = 13 ; État et services publics = 13 ; Scientifiques = 1.

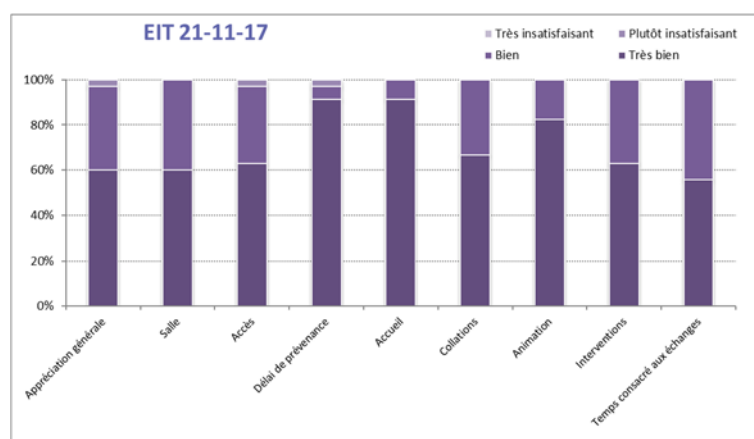
#### Programme :

Généralités EIT :

- Introduction (*Association Orée*)
- EIT dans le contexte régional (*Région PACA, État, ADEME*)
- Zoom activités économiques (EIT)
  - Synergies spontanées (*Ecocem, KemOne*)
  - Développer une culture, une gouvernance, une démarche (*UIC Méditerranée*)
  - Démarches innovantes (*PICCTO*)

#### Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 35 réponses) a montré une appréciation générale très satisfaisante (60,0 %) ou satisfaisante (37,1 %). Néanmoins, une personne s'est déclarée plutôt insatisfaite, « pas très convaincue sur l'accompagnement de projets circulaires ».



### Commentaires

Sur le fond :

- *Sujets et présentations très intéressants.*
- *Ce niveau de rencontre est à renouveler absolument.*
- *Manque de réalisations concrètes réussies à présenter à la prochaine édition.*
- *Les cas concrets (tables rondes) sont intéressants.*
- *Contenu plus riche en retour d'expérience (comme dernière table ronde) et plus concret sur dispositifs.*
- *Continuez comme ça.*
- *Toujours un travail sérieux et intéressant.*

Sur la forme :

- *Plan d'accès non visible (problème connexion de mon portable) donc importance de plans compte tenu de l'importance du site.*
- *Salle un peu froide. Interventions parfois un peu longues, trop institutionnelles.*
- *Accueil toujours agréable. Merci pour l'invitation et le suivi mail.*
- *Projecteur dans les yeux, mais c'est tout.*

### Liens

↳ [Accueil](#) > [Axes de travail](#) > [Déchets](#) > [Écologie Industrielle et Territoriale](#)

<http://www.spppi-paca.org/a/371/-cologie-industrielle-et-territoriale/>

## Axe de travail : Sites, sols et matériaux

### Quelles obligations et nouveautés pour le suivi des eaux souterraines dans le cadre des ICPE et des sites pollués ?

12/10/17

#### Contexte

Des évolutions ont eu lieu au cours des derniers mois concernant la surveillance des eaux souterraines dans le cadre des ICPE et des sites pollués. Elles concernent notamment la révision des normes AFNOR dédiées à la mise en place d'ouvrages de surveillance et aux opérations de prélèvement, ainsi que la parution d'un guide au cours du second semestre, détaillant les attentes sur le rapport de surveillance et le rapport de bilan (quadriennal).



#### Action du SPPPI

Le BRGM, l'INERIS et le SPPPI PACA souhaitent s'en faire le relais auprès des industriels, bureaux d'études, collectivités, services de l'État ainsi qu'auprès des associations et des salariés, au plus près des acteurs de terrain.

Cette rencontre a été l'occasion d'échanges sur ce sujet ; ces évolutions ont été présentées, l'avis des participants recueilli, en particulier concernant le caractère opérationnel de leur mise en œuvre dans une optique d'enrichissement mutuel.

Ce séminaire s'est déroulé sur une matinée le 12/10/17.

Il a rassemblé 113 personnes. (Associations = 20, Activités économiques = 57, Collectivités = 8, État & établissements publics = 20, Scientifiques = 8)

#### Financement

Ce projet est financé par le BRGM, l'INERIS et le SPPPI PACA.

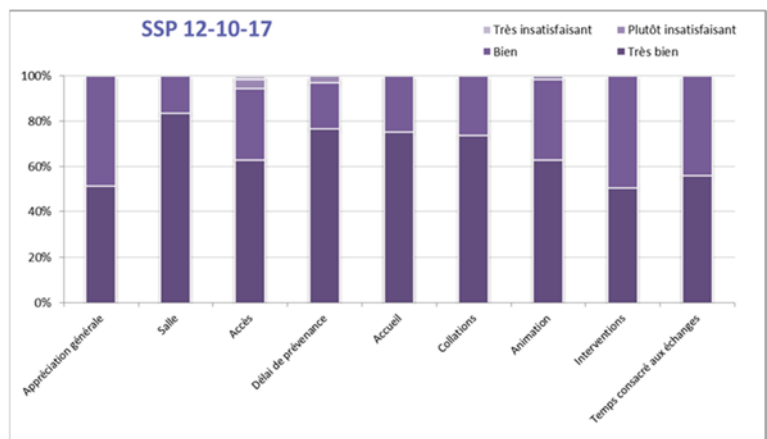
#### Programme

- La surveillance des eaux souterraines en PACA (DREAL PACA)
- Évolution des normes AFNOR sur la réalisation d'un piézomètre et le prélèvement : (BRGM)
  - Actualisation 2017 des normes AFNOR X 31-614 et 615,
- Travaux liés à l'évolution normative : (INERIS)
  - Projet « BIODÉPOL
  - Projet « PASSIFLUX
- Évolution de la surveillance (EDF)
- Bénéfices liés à la prise en compte de ces évolutions (Aqua PM)
- Présentation du Guide du Ministère (DGPR) (BRGM) (INERIS)



### Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 73 réponses) a montré une appréciation générale très satisfaisante (50,7 %) ou satisfaisante (47,9 %), et 1 personne s'est déclarée sans avis.



### Commentaires

Sur la forme :

- Très compliqué pour se garer
  - Trop court et trop rapide.
  - Martigues est relativement excentré, voir possibilité d'un lieu plus facile d'accès.
  - 140 inscrits = bravo au SPPPI
  - Élevez le niveau sonore pour mieux « entendre » les intervenants.
  - Bravo pour le respect des horaires.
  - Possibilité d'envoyer les supports non fournis le jour même ?
  - Quelques illustrations illisibles dans les présentations.
  - Transmettre les supports en version informatique pour relayer l'information auprès de nos équipes par la suite.
  - Merci pour cet événement public et donc ouvert aux étudiants en SSP.
  - Veiller à ce que les intervenants parlent « moins vite ».
  - Faire en sorte de disposer des supports papier (PPT) de toutes les interventions.
- [NDLR EDF n'a pas souhaité transmettre sa présentation.]

Sur le fond

- Session très intéressante, merci.
- Dans le cadre des sites pollués, on aurait pu présenter un exemple sur site de décharge et faire intervenir à ce propos, une « collectivité ».
- Un exposé aurait pu être consacré aux « techniques de traitement » des nappes polluées.
- Très bonne organisation avec des interventions et intervenants de qualité.
- Intervention plus eau que sols - Quid des friches industrielles ? De la dépollution ? Ou de la remédiation ?
- Le rappel des normes très bien, mais c'était trop technique pour ma part, même si intéressant.
- Faire une pause, car 3 h 30 d'un coup, on déconnecte un peu (désolé c'est la CGT qui parle). ☺

### Liens

↳ Accueil > Axes de travail > Sites, Sols et Matériaux > Sites et Sols Pollués : Surveillance des Eaux Souterraines  
<http://www.spppi-paca.org/a/366/-sites-et-sols-pollues-surveillance-des-eaux-souterraines/>

## Des carrières, oui ! Mais où ? Et combien ? Les enjeux de l'élaboration du SRC PACA

12/09/17

### Contexte

La loi ALUR réforme les Schémas des Carrières en modifiant l'article L.515-3 du code de l'environnement. Le décret n° 2015-1676 du 15 décembre 2015 en précise les contours. À l'horizon 2020, toutes les régions doivent être dotées d'un Schéma Régional des Carrières (SRC). Les Schémas départementaux seront caducs dès l'adoption de ce SRC. Le SRC est élaboré et arrêté par le préfet de Région. Ce dernier doit s'appuyer sur un comité de pilotage et sur une concertation et une consultation dépassant les limites administratives de la Région.



### Action du SPPPI

La DREAL PACA a souhaité multiplier les moyens permettant une co-construction du Schéma Régional des Carrières. Elle s'est, pour cela, appuyée sur le SPPPI pour proposer un lieu d'échanges et de débat sur ce thème.

### Participants

Ce séminaire a rassemblé 95 personnes. (Associations = 9, Activités économiques = 35, Collectivités = 23, État & établissements publics = 24, Salariés (syndicats) = 2, Scientifique = 1)

### Financement

Ce projet est financé par la DREAL PACA et le SPPPI PACA.

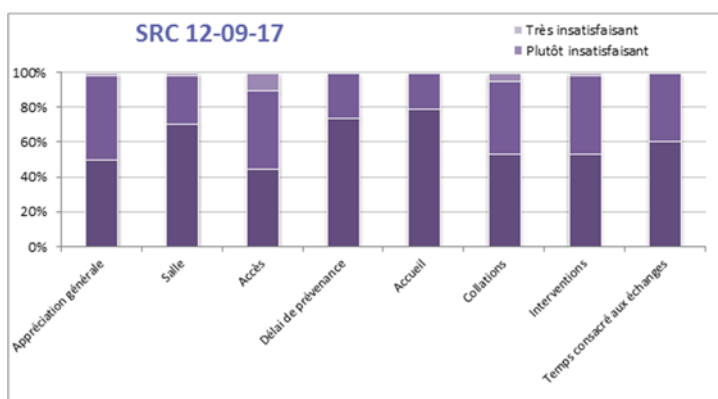


### Programme

- Introduction (*Préfecture de région*)
- Le besoin en matériaux, pour quoi faire ? Perspectives et prospectives (*BRGM*)
- Film « Les granulats » (*UNICEM PACA Corse*)
- Retour d'expérience sur la cohabitation d'une carrière sur un territoire communal, implications économiques et environnementales. (Partie 1 & partie 2) (*Maire de Piolenc*)
- Comment un territoire peut-il prendre en compte les besoins en matériaux dans le cadre de sa planification : Cas d'un Parc Régional (*Parc du Haut-Languedoc*)
- Le SRC : comment ? Avec qui ? Pour quand ? (*DREAL PACA*)

### Retour des participants

L'exploitation du questionnaire satisfaction (portant sur 58 réponses) a montré une appréciation générale **très satisfaisante** (50,0 %) ou **satisfaisante** (50,0 %).



Sur le fond :

- *Présentation BRGM très bien et très claire, échanges très enrichissants.*
- *Très bon exemple de la commune de Piolenc à valoriser.*
- *Très bon sujet qui nécessitait bien une journée d'info et d'échanges.*
- *Belle démarche de communication et concertation.*
- *Très bon déroulement des débats, diaporama de qualité.*
- *Très intéressant pour quelqu'un qui n'est pas expert de la thématique.*
- *Les intervenants ont été bien choisis.*
- *Pas assez d'échanges concernant les inconvénients des carrières et les moyens à mettre en œuvre pour les réduire.*
- *Domage qu'il n'y ait pas eu de présentation de Scot (x2). [On l'a regretté aussi, ce n'est pas faute d'avoir tout fait pour !]*
- *Peut-être prévoir des « Tables Rondes » ciblant des audiences sur thèmes plus précis.*
- *Évocation du nouveau cadre de l'autorisation environnementale. Importance du cadrage amont à mettre en avant.*
- *Prise en compte d'une organisation de collaboration entre maîtres d'ouvrage en charge de projet d'infrastructure et exploitants carrières => comment ?*

Sur la forme :

- *Ecrivoires aux chaises seraient les bienvenus. [C'est vrai ! On transmettra].*
- *Difficulté d'accès, surtout en temps de grève.*
- *Accès un peu compliqué au sein du Technopôle pour trouver la salle mais environnement très agréable. »*
- *Fléchage dans le parc indispensable et bien réalisé.*
- *Bonne organisation de cette première réunion.*
- *Domage que l'intervention du BRGM ait été écourtée.*
- *Une pause pour échanger avec les participants, sinon aucun intérêt du badge. [Un accueil café avait permis ce temps d'échange. Mais il est vrai que les badges ont plus d'utilités pour une journée complète]*

*Liens*

↳ [Accueil > Axes de travail > Sites, Sols et Matériaux > Séminaire Carrières : Des carrières, oui ! Mais où ? Et combien ?](http://www.spppi-paca.org/a/364/seminaire-carrieres-des-carrieres-oui-mais-o-et-combien/)  
<http://www.spppi-paca.org/a/364/seminaire-carrieres-des-carrieres-oui-mais-o-et-combien/>

## Communication

### Représentation du SPPPI et participations

**Organisation club des SPPPI : 8 & 9 juin**

#### **Représentation du SPPPI**

*Réunions, Evènements, Colloques :*

- 13/01/17 : Clôture Fos Epseal
- 26/01/17 : Présentation PACSE et EnviroFos ministère
- 02/02/17 : Club des SPPPI
- 14/03/17 : Réunion Publique GPMM « Rotule »
- 16/03/17 : PRSE 3
- 23/03/17 : Place de la santé Mutualité Française  
« Santé Environnement : quelles propositions pour l'Étang de Berre ? »
- 24/03/17 : Comité territorial Air PACA
- 28/03/17 : Projection film : « Une seconde nature »  
Association de préfiguration « Étang de Berre, Patrimoine Universel »
- 07/04/17 : Smart Port
- 08 & 09/06/17 : Club des SPPPI
- 15/06/17 : AG UIC
- 20/06/17 : AERMC Journées techniques
- 20/10/17 : Plan régional de Santé
- 14/11/17 : Journée méditerranéenne des Ports (AtmoPACA)
- 24/11/17 : Concertation continue GPMM : Photovoltaïque
- 07/12/17 : EnviroRisk

### Un site internet

Le site internet est un outil privilégié pour diffuser l'information à l'ensemble des adhérents. Régulièrement mis à jour, il bénéficie d'améliorations constantes pour améliorer la navigation et l'accès à l'information. Ainsi, en 2016, la navigation transversale a par exemple été mise en place. Une réflexion va être portée en 2017 sur un système d'archivage et d'accès facilité à l'ensemble des documents SPPPI.

[www.spppi-paca.org](http://www.spppi-paca.org)



### Édition

Le SPPPI a édité cette année, différents documents :

- Plaquette institutionnelle
- Bilan annuel

### GT communication

Le SPPPI a profité de cette année 2017 pour lancer des réflexions de fond sur sa communication à travers un groupe de travail interne aux administrateurs. Ce groupe s'est attelé à la mise en place d'une stratégie de communication. Merci aux participants !

## Les partenaires du SPPPI en 2017

### Associations

AAESE, AAPPMA de l'Infernet-Cadiere, ADPLGF, AIEJE, ARDEB, ARPIL, ASEF, CIQ St André, CIQ Sausset les Pins, CLCV, CLE, Colineo, Comité Santé Litoral Sud, Conf. G<sup>ale</sup> des CIQ, Éco Relais, Enerpol 84, l'Étang Marin, Étang Nouveau, Fare Sud, FNE PACA, FNE 13, FNE 84, IECF, La Nesque Propre, MF Mutualité Française, UFC Que Choisir 13, Vitropole.

### État & Établissements Publics

ADEME, ARS PACA, DREAL PACA, GPMM, DIRECCTE PACA.

### Industriels

**Adhérents privilégiés :** ADR Conseils en Sécurité, AECOM, Air Liquide, Apave, Arcelor Mittal BG Ingénieurs Conseils, CEA, CERNTE Egis Structures et Environnement, Environnement industrie, ERG, Evere, Géosel Manosque, Géogaz Lavéra, Kaliès, Kem One, LyondellBasell Berre, Mase Med Giphise, Triadis, URIP Méditerranée, Via Habilis SAS.

**Par l'intermédiaire d'Environnement Industrie :** Air Liquide, Airbus Helicopters, Allios, Altéo, Arcelormittal, Areva, Arkema, Asco Industrie, Bayer Polyols, Carrières Gontéro, Centrale de Provence E.On SNET, Chimiget, Chocolaterie de Provence, CEA Cadarache, DPF, EDF, EPC France, Esso Raffinage, R. Fillière, Eurenco, Évéré, Fibre Excellence, Firmenich, Franciaflex, Gazéchim, GCSPA, GDF, Géogaz, Géosel Manosque, Groupement inter hospitaliers Cannes/Grasse/Antibe/Fréjus, Haribo, Harsco Métaux Sud, Heineken, International Flavors and Fragrance, Kem One, La Mesta Chimie Fine, Lafarge Ciments, LBC Marseille, Lyondell Chimie, Naphtachimie, N<sup>elle</sup> Cie des Détergents et du Savon de Marseille, Ortec Industrie, Panzani, Payan Bertrand, Petroineos, Phoenix Services, Pizzorno Emt, PMB Alcen, Primagaz Lavéra, Protec Métaux d'Arenc, René Laurent, Rousselot, RTDH, Saint Gobain Isover, Saint Louis Sucre, Sanofi Chimie, Sapa Profiles Puget 1, Cave Cécilia, Sémag, Sérarm, Seyfert Packaging, SMA Vautubière, SMED, Société des Eaux de Marseille, Solamat Merex, SPSE, ST Microelectronics, Stogaz, Sud Engrais Dist., Total Raffinage, Tournaire, Valsud, Véolia.

### Collectivités

- Conseil Régional PACA
- Conseil départemental des Bouches-du-Rhône
- **Conseil des territoires Salon Étang de Berre Durance** pour les communes de : Alleins, Aurons, Berre-l'Étang, Charleval, Eyguières, La Barben, La Fare-Les-Oliviers, Lamanon, Lançon-de-Provence, Mallemort, Pélissanne, Rognac, Saint-Chamas, Salon-de-Provence, Sénas, Velaux.
- **Conseil des territoires Pays d'Aix** pour les communes de : Aix-en-Provence, Beaucueil, Bouc-Bel-Air, Cabriès, Châteauneuf-le-Rouge, Coudoux, Éguilles, Fuveau, Jouques, Lambesc, Meyrargues, Meyreuil, Mimet, Les Pennes-Mirabeau, Peynier, Peyrolles-en-Provence, Puyloubier, Le Puy-Sainte-Réparate, Rognes, La Roque-d'Anthéron, Rousset, Saint-Antonin-sur-Bayon, Saint-Cannat, Saint-Estève-Janson, Saint-Marc-Jaumegarde, Saint-Paul-lès-Durance, Simiane-Collongue, Le Tholonet, Trets, Vauvenargues, Venelles, Ventabren, Vitrolles.
- **Conseil des territoires Pays de Martigues** pour Martigues, Port-de-Bouc, Saint-Mitre-les-Remparts.
- **Conseil des territoires Istres Ouest Provence** pour les communes de : Cornillon-Confoux, Fos-sur-Mer, Grans, Istres, Miramas, Port-Saint-Louis-du-Rhône.
- **Ainsi que les communes** de Château-Arnoux-St-Auban, Fos-sur-Mer, Martigues, Rognac, Vitrolles.

### Représentation salariale

Comité régional CGT PACA, Union Départementale Force Ouvrière.

### Experts & Scientifiques

Air PACA, Cyprès, ICSI, Ineris.

*Parce que la vraie réussite est celle que l'on peut partager avec tous ceux qui l'ont rendue possible, le SPPPI remercie, ici, tous ses partenaires pour leur confiance, leur participation et leur soutien.*

*Merci*