



# SIAP PROCINER

Solutions et services dédiés pour le traitement et la valorisation des Déchets Industriels Dangereux (DID) et Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)

Maîtriser durablement le risque déchet  
pour pérenniser l'activité industrielle



## Notre métier depuis 30 ans : le traitement et la valorisation des déchets dangereux à proximité des industriels et des collectivités

SIAP PROCINER est un site industriel spécialisé dans le traitement et la valorisation des Déchets Industriels Dangereux (DID) et des Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI).

Sa situation géographique dans le Grand Port Maritime de Bordeaux, **sa capacité de réception et la polyvalence de ses installations** permettent à SIAP PROCINER de proposer des solutions aux entreprises et aux collectivités du Grand Sud-Ouest exerçant dans tous les secteurs d'activité.

### Nos engagements :

La traçabilité, la non-dilution, la décontamination de la boucle de recyclage des déchets pour préserver l'environnement des pollutions.

### Nos valeurs :

Des convictions environnementales fortes, la recherche permanente de la performance, la bienveillance et l'esprit d'entreprise.

Fort de ses engagements, SIAP PROCINER a constamment innové pour **garantir à ses clients le meilleur service**, grâce à :

- *La performance de ses filières de traitement et valorisation, soutenue par une politique continue de développement et d'investissements*
- *La priorité donnée aux enjeux Sécurité, Santé, Environnement*
- *Une organisation commerciale couvrant le Grand Sud Ouest*
- *Des prestations clé en main, avec une gestion de plus en plus digitalisée*
- *Une garantie de traçabilité totale et de continuité de services*

**Les déchets acceptés sont de toutes origines industrielles avec des caractéristiques, formes et risques variés\* :**

Solides, Liquides, Pâteux, Gazeux, Pulvérulents, en vrac et en conditionnés.

(\*A l'exception des déchets interdits : Explosifs, Radioactifs, Extrêmement inflammables)



## Chiffres clés

- 90% des déchets proviennent du Grand Sud-Ouest
- 50 camions par jour
- 55 000 analyses par an
- 120 000 tonnes de déchets dangereux traitées par an
- 11 000 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> évitées
- 140 collaborateurs
  - 10% Réception - Laboratoire
  - 10% Maintenance - Travaux neufs
  - 30% Fonctions support
  - 50% Exploitation

## Pourquoi nous choisir ?

SIAP PROCINER met à votre service les meilleures solutions disponibles grâce à son réseau d'experts européens, tout en intégrant l'ensemble de la chaîne de traitement et de valorisation (*pas de sous-traitance*).

### Plateforme

Tri, analyse, déconditionnement et regroupement des déchets conditionnés.  
**20 000 tonnes**

Bidons    Seaux    Fûts    Caisses palettes    GRV

### Matières



- Préparation de charge pour traitement final  
Broyage (15 000 tonnes) ou injection directe (incinération)
- Services : chimistes extérieurs (camion laboratoire), procédures et outils ad hoc.

### Filières chaudes

Incinération avec valorisation énergétique  
→ Ligne SIAP **72 000 tonnes**  
→ Ligne PROCINER **40 000 tonnes**  
dont 10 000 tonnes de DASRI  
Incinérateurs équipés de systèmes d'injection directe de déchets.  
→ Destruction des matières polluantes par oxydation thermique et valorisation de la vapeur

Liquides    Solides    Boues    Gaz    Conditionnés

### Vapeur



### Evapo-condensation **20 000 tonnes**

- Concentration de la charge polluante 20 % pour limiter le recours à l'incinération
- Outil fonctionnant grâce à la vapeur produite par le four
- Traitement du condensat (80 %) en station biologique

Effluents liquides aqueux peu pollués

### Filières froides

Unité de traitement physico-chimique  
**16 000 tonnes**

→ Neutralisation par séparation des métaux lourds

Effluents acides/basiques    Bains de traitement de surface

### Eau



Station de traitement biologique des eaux  
Réacteur biologique + ultra-filtration **260 m<sup>3</sup>/jour**

→ Epuration des eaux avant rejet ou réutilisation industrielle

PROCINER est l'outil de référence pour le traitement et la valorisation des DASRI du Grand Sud-Ouest

PROCINER planifie des collectes régulières et assure un traitement 24h/24 pour répondre aux besoins des hôpitaux de la région.



**SIAP PROCINER,**  
Acteur engagé  
dans l'écologie industrielle  
et l'économie circulaire,



vous accompagne dans votre  
politique Développement  
Durable et la réduction de  
votre empreinte  
environnementale



Valorisation matière du fer  
(emballages, aérosols et  
mâchefers)

• **1500 tonnes / an**

Réutilisation des palettes bois

Recyclage des piles, batteries, tubes fluorescents,  
accumulateurs et catalyseurs

Régénération des solvants

- Régénération huiles moteur usagées  
SEVIA / OSILUB
- Valorisation Huiles alimentaires  
(Biodiesel)

Recyclage d'une partie de l'eau du  
rejet de la station biologique vers le  
process d'incinération grâce à un  
système d'ultra-filtration

**15 000 m<sup>3</sup> / an**

Économie de ressources :

- Économie de réactif (co-produit en  
substitution du réactif initial)
- Valorisation matière de l'iode contenue  
dans les déchets pharmaceutiques

Valorisation énergétique de la  
vapeur :

- Contrat commercial avec un industriel  
de la zone
- Utilisation dans le process interne SIAP  
(évapo-condensation)

**50 000 tonnes / an**

SIAP PROCINER est en complète rétention  
Toutes les eaux sont récupérées et traitées.  
Le rejet est en partie réutilisé en interne.



STEP équipée d'un système  
d'ultrafiltration  
Bio Réacteur à Membrane  
(BRM)

La quantité de vapeur  
utilisée par l'industriel  
équivalent à la consommation  
annuelle d'électricité de  
**1200 résidences  
principales françaises  
(IFEN)**

**11 000 TONNES**  
d'émissions  
de CO<sub>2</sub> évitées



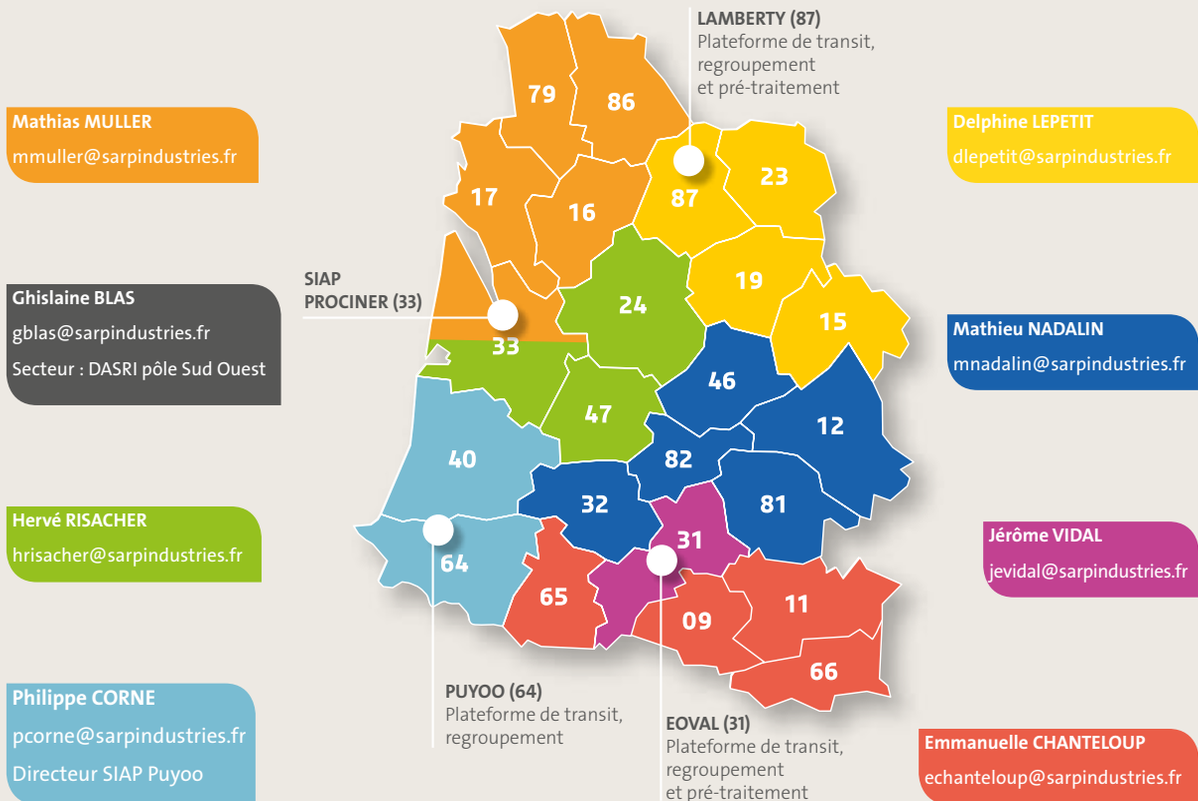
## Notre organisation commerciale à votre service

Des responsables commerciaux présents sur l'ensemble du Grand Sud-Ouest et épaulés par une structure back-office :

✓ **Service client** : administration commerciale (gestion de la demande initiale du client jusqu'à

l'enregistrement de sa commande), gestion des ventes (gestion opérationnelle de la commande de la planification au règlement de la facture).

✓ **Bureau d'Etudes, Marketing et Communication.**



Un maillage complet du Grand Sud-Ouest grâce à nos plateformes de tri / regroupement / pré-traitement.  
Un large panel de services dédiés à la gestion des déchets.

### UNE OFFRE GLOBALE DE PRESTATIONS ASSOCIÉES :

- Mise à disposition d'un pack administratif : étiquettes, BSD pré-remplis, FID
- Mise à disposition de contenants adaptés, agréés et étiquetés
- Planification des collectes
- Formation / sensibilisation / conseils (ADR, risques chimiques)
- Intervention sur site à façon : chimiste sur site (camion laboratoire), développement de procédures et outils ad hoc
- Gestion déléguée sur site industriel : mise à disposition de personnel dédié et management d'outils
- Pilotage centralisé de contrats « multi-services environnement » => gestion opérationnelle et administrative, reporting détaillés

### DIGITALISATION de nos services et de la relation client :

- Dématérialisation des factures et documents réglementaires (BSD...)
- Extranet client (OPTILIA) disponible 7j/7 et 24h/24 avec accès personnalisé



## Nos priorités

### Sécurité, Santé

- Démarche VIVRE / ACT (objectif zéro accident de travail)
- Prévention des risques industriels (études des dangers, POI, exercices...)
- Filières directes sans contact ni manipulation
- Formation et habilitation des équipes
- Sécurisation et amélioration des conditions de travail



SIAP PROCINER :

Installation  
Classée pour la  
Protection de  
l'Environnement  
(ICPE)

Certifications  
AFAQ / AFNOR

ISO 14001

OHSAS 18001



Signataire des Engagements  
de progrès de l'UIC  
Centre conventionné  
auprès des Agences de l'Eau

### Environnement

- Amélioration continue
- 30% de nos investissements consacrés au HSE
- Réductions de nos impacts
- Rejets eau / air inférieurs aux seuils et normes européennes
- Priorité économie circulaire et écologie industrielle :

✓ **Recyclage :**

- lode, huiles, ferrailles, piles, batteries, tubes fluorescents

✓ **Valorisation énergie :** vapeur

✓ **Préservation des ressources naturelles :**

- Consommation des énergies fossiles très faibles
- Recours à des réactifs de substitution

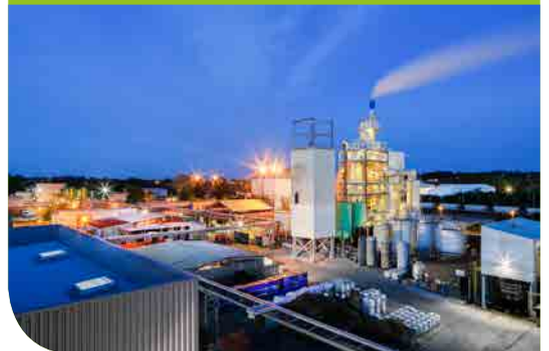
✓ **Eau :**

- Pas d'eaux de process incinération
- Recyclage de 15000m<sup>3</sup> d'eau de rejet
- Contrôle continu du rejet

✓ **Sol :** analyses des nappes

✓ **Air :**

- Bio surveillance des lichens
- Captations des COV / odeurs



SARPI - Mars 2018 - Crédits photos : Rodolphe Escher et photothèque SARPI VEOILIA

## SIAP PROCINER

ZI BASSENS - Boulevard de l'Industrie - 33 565 CARBON BLANC Cedex - FRANCE

Tel : +33 (0)5 57 77 65 50 - Fax : +33 (0)5 57 77 65 55

[www.sarpi.fr](http://www.sarpi.fr)