

Le 11/12/2019

# COMMISSION DE SUIVI DE SITE - 2019

COVED – Site de Panazol



## Introduction – « Nouvelle Equipe encadrante »

Depuis mai 2019, le site COVED Panazol a été intégré au territoire PAPREC Périgord Limousin.

Il bénéficie de l'appui des services supports et synergie des agences du Groupe basée au nord de l'ancienne région Aquitaine.

L'équipe PAPREC présente à la CSS 2019 accompagnera la transition d'activité du site de Panazol vers un projet répondant aux attentes locales et nationales en matière de recyclage et plus largement d'économie verte.

# 2020 : EVOLUTION DU SITE DE COVED ENVIRONNEMENT

De nouveaux visages :



Ignacio  
ARROYO  
Directeur



Sébastien  
MATHOUT  
Responsable  
d'exploitation



Cyril SIMEONE  
Chargé de  
missions



Sylvie  
GERMANEAU  
Assistante  
commerciale

L'équipe COVED à votre service :



Amélie  
FAYMENDY  
Commerciale

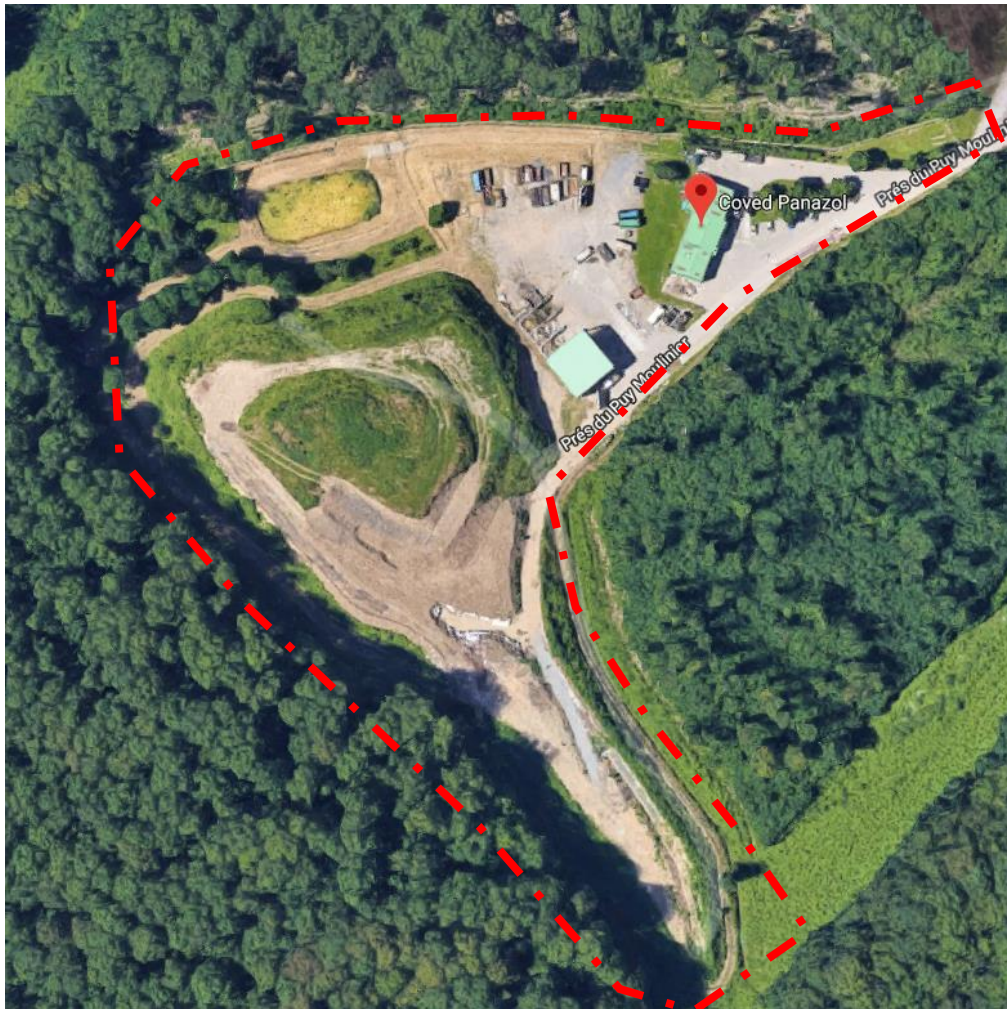


Rachelle  
ACREMENT  
Assistante  
d'exploitation

Emmanuel  
MORILLON  
Plateforme de tri -  
amiante

Et ses chauffeurs et  
autres opérateurs ...

# COVERED ENVIRONNEMENT – AGENCE DE PANAZOL



Surface :

- **26 000 m<sup>2</sup>**



Moyens humains :

- **9 collaborateurs dont 4 chauffeurs**
- **2 encadrants PAPREC**



Capacité :

- **Inertes : 16 000 tonnes/an**
- **Amiante : 7 500 tonnes/an**
- **Déchets industriels : 10 000 tonnes /an**

Historique :

- **Stockage autorisé depuis 1996**
- **Activité de tri autorisée depuis 2009**



1 : Entrée du site

2 : Pont-bascule

3 : Bureaux et atelier mécanique

4 : Bâtiment de tri

5 : Cases de stockage des matières

6 : Aire de stockage des bennes

7 : Lagune

8 : Installation de stockage

11 décembre 2019

# COMPLÉMENTS D'INFORMATIONS

## Activité du site

- ISDND (déchets d'amiante lié et inertes)
- Base de collecte déchets industriels et tertiaires
- Centre de transfert
- Centre de tri DIB et déchets de chantiers
- Activité assainissement
- Balayage mécanique de voiries

Moyens techniques :

1 pont bascule  
100 bennes

Flotte de véhicules :

3 camions ampliroll  
3 balayeuses de voirie

Moyens industriels :

Bâtiment de tri DIB  
2 Engins de tri

# BILAN DES ACTIVITÉS 2018 – PROJECTION 2019

## Installation de stockage au 31/12/17

	Déchets inertes (T)	Déchets d'amiante-ciment (T)
Du 26/11/2008 au 31/12/2008	270	322
<b>2009</b>	12267	3 708
<b>2010</b>	4245	4 254
<b>2011</b>	4156	4 674
<b>2012</b>	5 091	5 814
<b>2013</b>	2 388	4 806
<b>2014</b>	3 098	4 139
<b>2015</b>	4 389	4 393
<b>2016</b>	6 970	4 609
<b>2017</b>	6 947	5 908
<b>TOTAL</b>	<b>49 821</b>	<b>42 627</b>
<b>Tonnage total autorisé</b>	120 000	50 000

## Installation de stockage au 31/12/19

	Déchets inertes (T)	Déchets d'amiante-ciment (T)
Du 26/11/2008 au 31/12/2017	49821	42627
<b>2018</b>	3678	4158
<b>2019 (Projection)</b>	5986	3215
<b>TOTAL</b>	<b>59485</b>	<b>50000</b>

# BILAN DES ACTIVITÉS 2018 – PROJECTION 2019

## *Installation de tri et transfert*

	Tonnage réceptionné
Déchets réceptionnés en 2018	4 196 tonnes
Déchets réceptionnés en 2019 (Projection)	6 000 tonnes
Niveau d'activité autorisé	10 000 tonnes/an



# SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

## Rappel des critères Eaux résiduaires & souterraines

3 piezomètres	2 fois/an
1 surverse lagune	2 fois/an
1 eau pluviale (plateforme de tri)	2 fois/an
1 lixiviat (installation de stockage)	4 fois/an
1 eau pluviale de ruissellement (installation de stockage)	4 fois/an
<b>Absence de fibre d'amiante dans la lagune</b>	<b>1 fois / an</b>



# SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

## Bilan 2018

### Eaux résiduaires

- 80% des prélèvements réalisés (Absence de pluie pour 3 prélèvements)
- Prélèvements et analyses réalisées par un laboratoire extérieur accrédité COFRAC
- 100 % des valeurs mesurées respectent les normes de rejet
- Et Absence de fibre d'amiante dans les eaux



# SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

## Bilan 2019 Eaux résiduaires

- 100% des prélèvements réalisés
- Prélèvements et analyses réalisées par un laboratoire extérieur accrédité COFRAC
- 100 % des valeurs mesurées respectent les normes de rejet
- Et Absence de fibre d'amiante dans les eaux



# SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

---

## Bilan global de 2010 à 2019

### Rejet vers le milieu naturel (18 paramètres)

100% des prélèvements réalisés (20 campagnes)

#### Conformité instantanée

- 100 % des prélèvements conformes

#### Conformité moyenne sur la durée de l'exploitation

➔ Concentrations des 18 pr. : 95% en dessous des valeurs seuil

# CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

- **Inspections DREAL** : sept 2018 et oct. 2019
- ➔ 4 Ecartés observés et levés dans le mois.
- **Vérifications annuelles et entretien des installations** :
  - Pont bascule
  - Portique radioactivité
  - Installation électrique
  - Extincteurs
  - Installation de traitement des eaux

➔ **Installation en conformité**



# PERSPECTIVES ET PROJET POUR LE SITE DE PANAZOL

---

**Après le 31 décembre 2019 :**

- **Fin de l'activité d'enfouissement des déchets d'amiante lié**
- **Phase finale d'exploitation de l'installation de stockage avant la phase de post-exploitation de 15 ans**
- **Maintien des 10 emplois sur site par le développement de l'activité recyclage et balayage de voiries**

# PERSPECTIVES ET PROJET POUR LE SITE DE PANAZOL

---

## Contexte réglementaire national favorable au développement du recyclage :

- Mise en œuvre du tri 5 flux auprès des professionnels et administrations : bois, métal, cartons, verre et plastiques
- Réduction de 50% de l'enfouissement ou l'incinération (loi de transition énergétique de 2015)
- Extension des consignes de tri pour les déchets ménagers et assimilés sur 100% du territoire en 2022

➔ Pour cela, extension ou création de centres de tri.

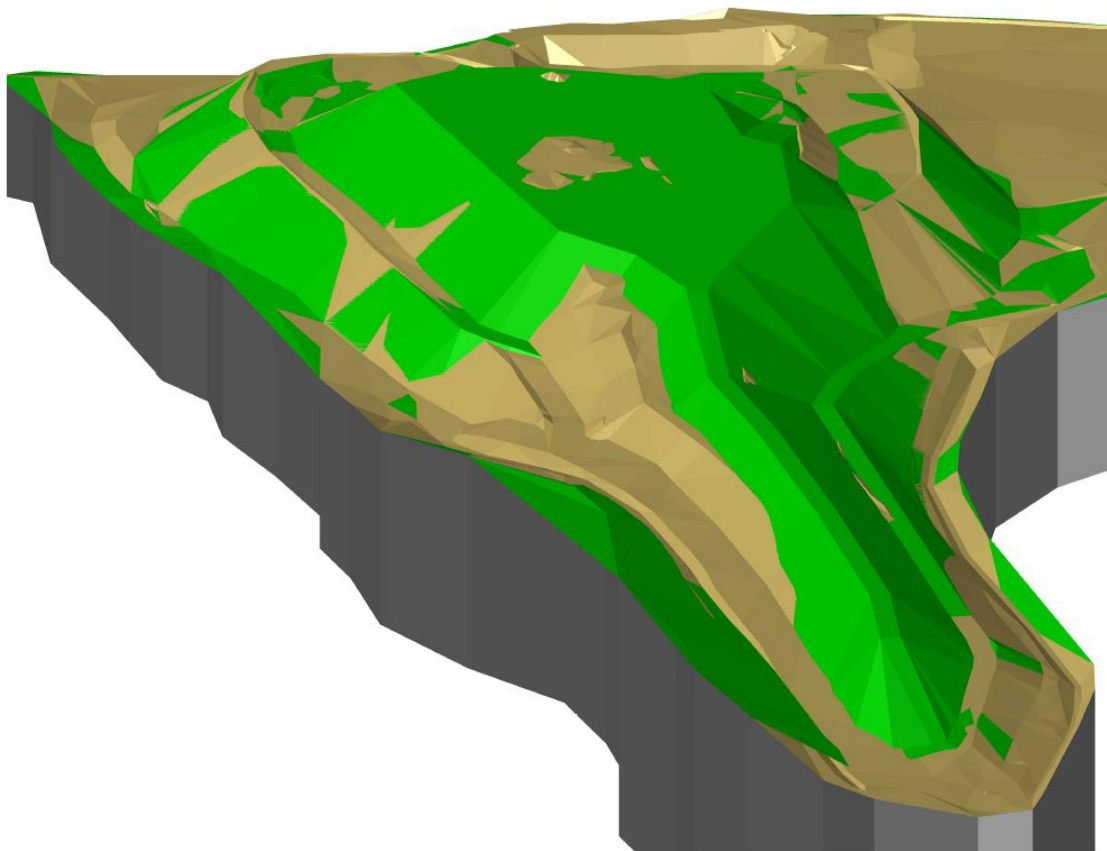
# MAINTIEN D'UNE ACTIVITÉ DE RECYCLAGE SUR LE SITE DE PANAZOL

---

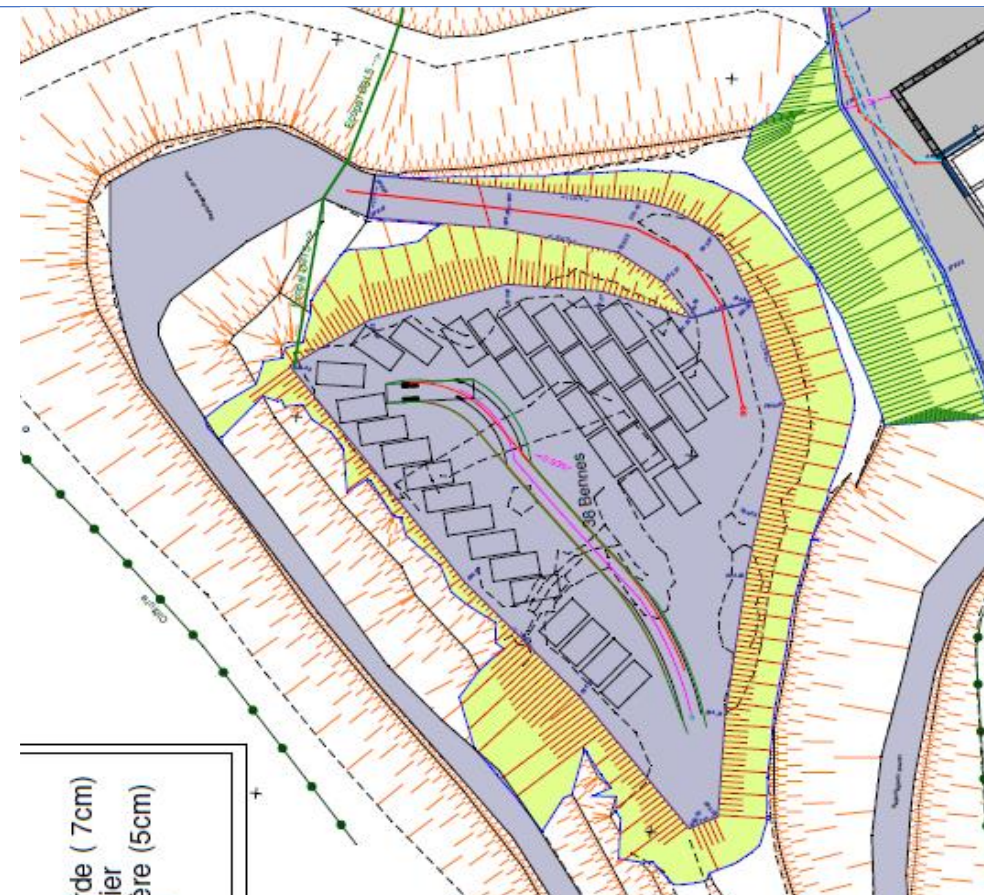
- Prolongement de la durée d'admission de matériaux inertes pour la profilage final de l'installation de stockage (2 ans)
- Autorisation de maintien d'une activité de transit de déchets d'amiante lié pour les petits flux en tant que service de proximité
- Augmentation de la capacité de tri et de transfert sur l'Arrêté Préfectoral et agrandissement de la plateforme (bois, déchets verts, plastiques, papiers...)



# AMÉNAGEMENT DE L'INSTALLATION DE STOCKAGE



Modélisation de la couverture finale  
après atteinte de la côte finale  
d'exploitation



Aménagement d'une plateforme de  
stockage des bennes vides

# AMÉNAGEMENT DE LA PLATEFORME DE TRI ET TRANSFERT

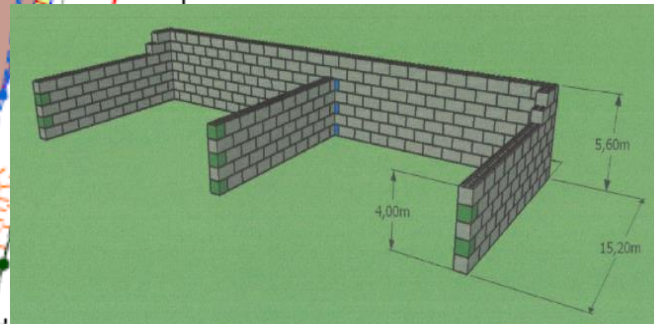
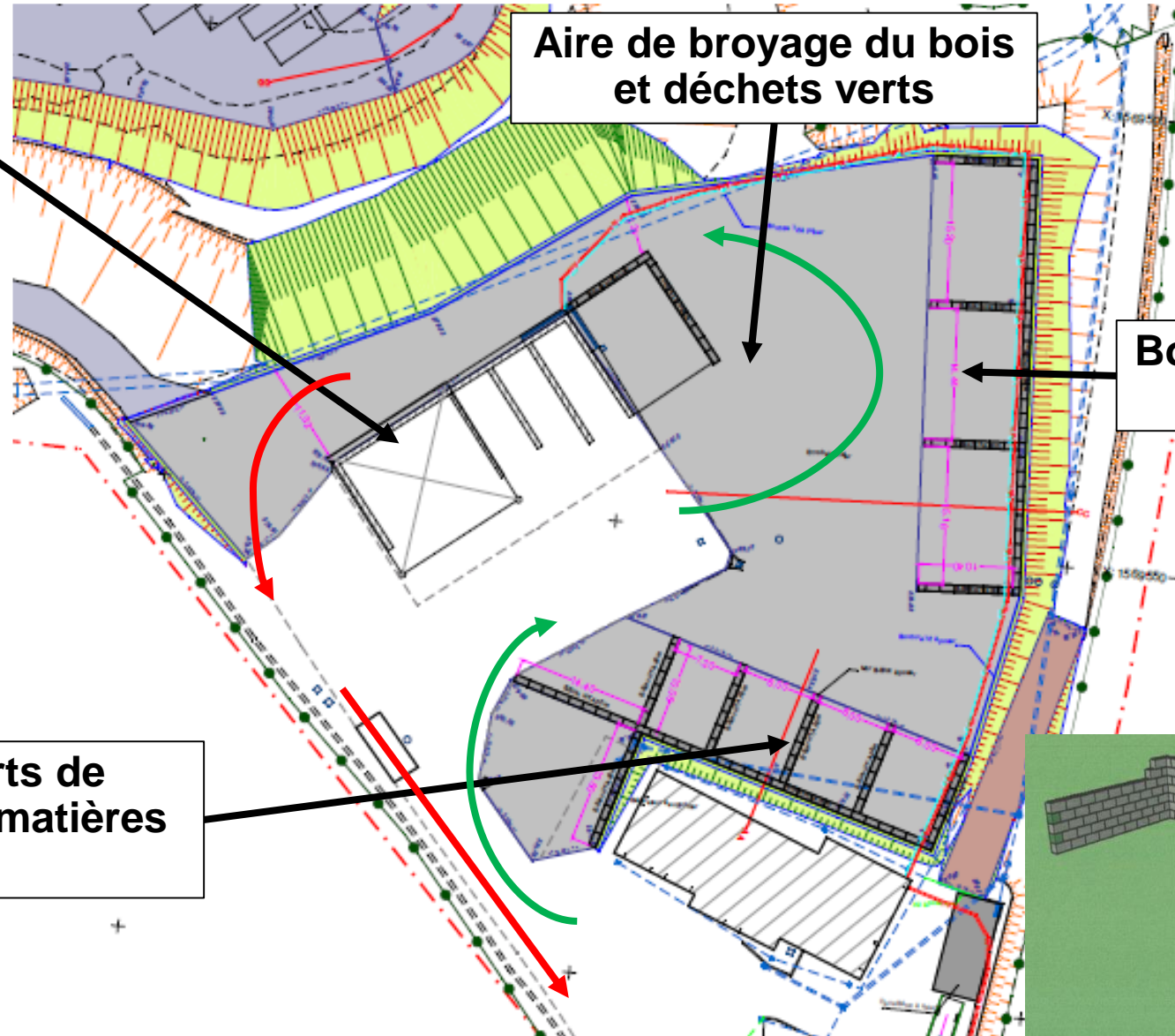
Extension du bâtiment  
de tri des DIB

Amélioration des  
conditions de  
circulation

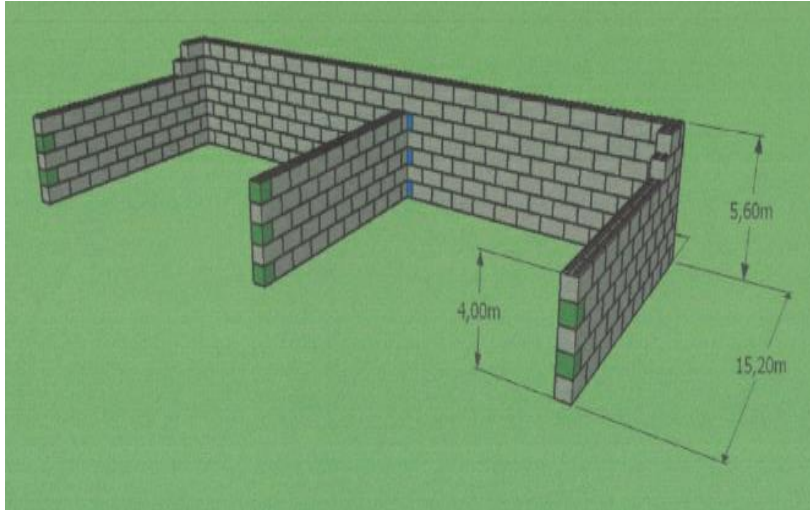
Box couverts de  
stockage des matières  
triées

Aire de broyage du bois  
et déchets verts

Box de stockage du  
bois



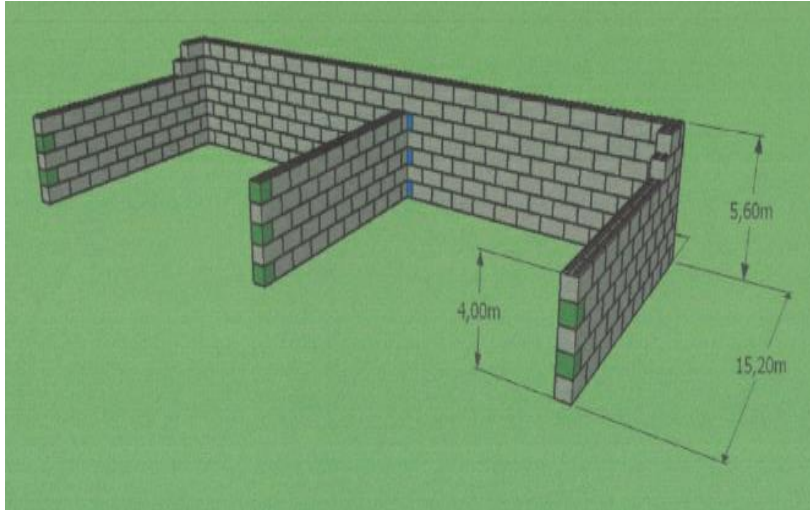
# AMÉNAGEMENT DE LA PLATEFORME DE TRI ET TRANSFERT



**Stockage des déchets sous abri : Déchets à trier, papiers, cartons, plastiques, amiante liée conditionnée**

**Gestion des eaux : surface étanche et traitement**

# AMÉNAGEMENT DE LA PLATEFORME DE TRI ET TRANSFERT



## Maîtrise du risque incendie :

- Ilotage des stocks
- Réserve incendie équipée d'une motopompe à haut débit
- Formation d'équipiers de 1<sup>ère</sup> intervention



---

## Au travers du projet du site de Panazol, le groupe PAPREC souhaite :

- Offrir un service de proximité aux professionnels, collectivités et particuliers
- Contribuer au développement de la croissance verte en créant des emplois durables
- Dynamiser l'économie locale en favorisant les fournisseurs de proximité
- Encourager l'engagement de ses collaborateurs dans des associations et autres (sport, culture, santé, protection de l'environnement...)