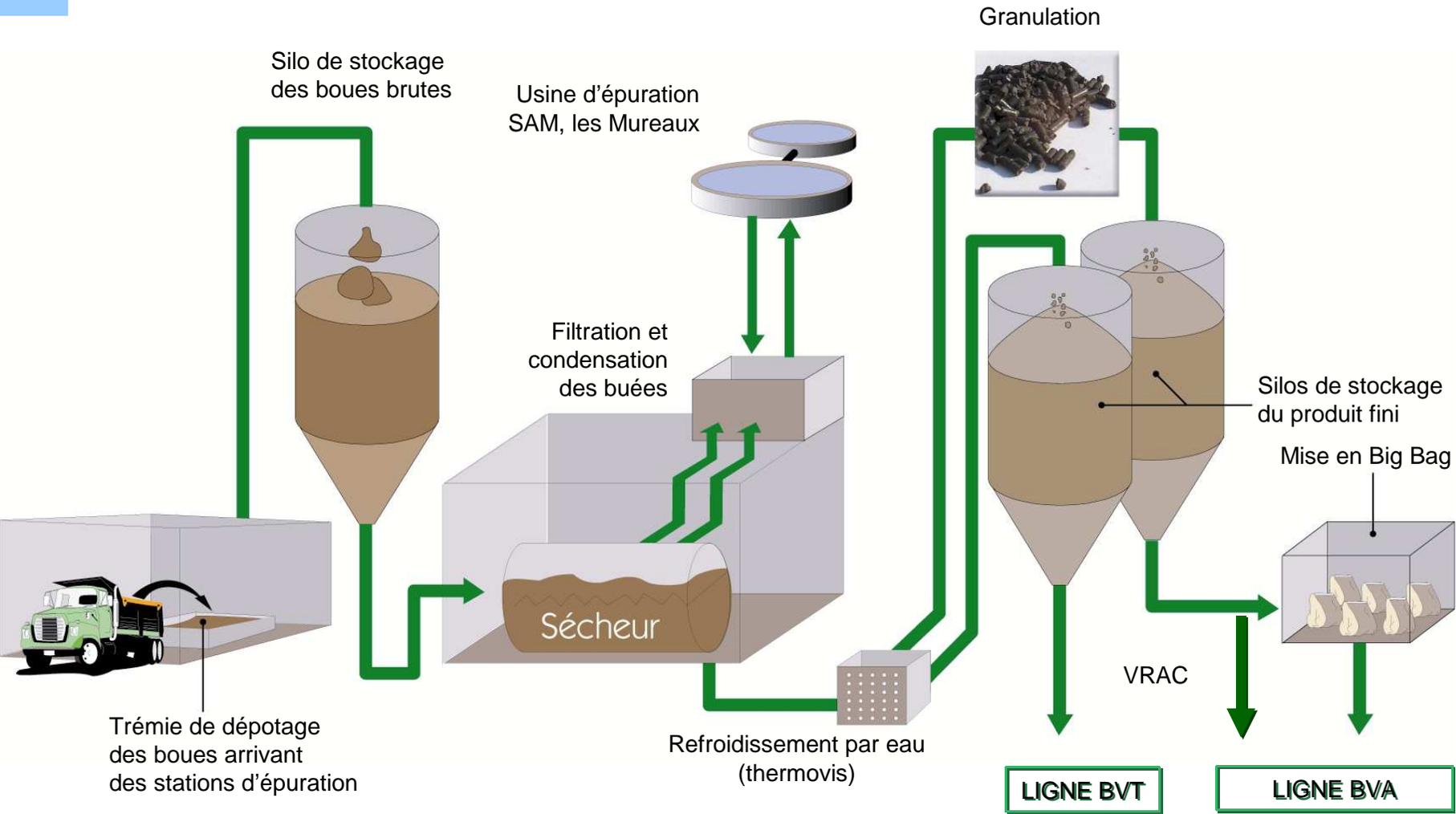


# PRISM'O Limay

Centre Régional de Valorisation  
Cessation d'activité



# Deux lignes de production



Réception et stockage  
des boues brutes

Séchage

Stockage des produits  
(poudre et granulés)

Contrôle  
Qualité Produits

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

- 1 Evacuation des déchets dans des centres de traitement agréés:
  - Vidange des équipements de process et de stockage des boues
    - Trémies de réception
    - Silos de stockages boues brutes
    - Sécheurs
    - Trémies intermédiaires pelletiseur
    - Silos de stockage des boues séchées
    - Unité de mise en big bag
  - Vidange du séparateur HC sur eaux pluviales

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

1 Evacuation des déchets dans des centres de traitement agréés:

- Vidange des citernes de condensats
- Vidange du poste relèvement eaux usées

## Destinations des déchets

- Boues brutes = sites de compostages
- Boues séchées = SARP industrie, Azalys
- Déchets de maintenance = SITA Rekem
- Huiles et futs usagés = Sevia

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

## 2 Evacuation des produits de traitement

- Produits chimiques = Sita Rekem
- Fluides de réfrigération = GED TEIP
- Azote liquide = Linde
- Bouteilles gaz = Butagaz
- Huile thermique = Sevia
- Huiles de maintenance et graisses = Sevia
- Evacuation du charbon actif = Holcim

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

## 2 Déconnexion des réseaux extérieurs

- Déconnexion physique ERDF cellules arrivées du poste HT réalisée par ERDF
- Déconnexion physique du réseau GRDF réalisé par GRDF
- Déconnexion du réseau d'assainissement
- Arrêt France Telecom
- Connexion maintenue au réseau AEP:
  - ❖ Ria à l'intérieur du bâtiment fonctionnels
  - ❖ Renouvellement des extincteurs

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

## 3 Démantèlements

- Unité de stockage d'azote liquide
- Retrait du garnissage des tours de désodorisation
- Retrait des citernes souples de stockage du condensat

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

## 4 Sécurisation des accès aux ouvrages

- Condamnation de la porte d'accès à la chaufferie
- Condamnation de la porte d'accès à la toiture
- Retrait des escaliers d'accès aux silos de boues séchées
- Renforcement de la clôture extérieure coté Seine

## 5 Sécurisation des cuves de stockage enterrées pour neutraliser la poussée d'Archimède

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

## 6 Nettoyage du site

- Nettoyage de l'ensemble des parties internes équipements de process et de stockage
- Nettoyage de l'ensemble des ouvrages et des locaux
- Curage des réseaux d'eaux usées, pluviales et déboureur
- Balayage de la totalité de la voirie

## Travaux effectués pour la mise en sécurité

- 7 Contrôle de la bonne exécution de ces mesures et de l'effectivité de la mise en sécurité de l'installation par la DRIEE le 4/04/2014
- 8 19/06/2014 transmission à la DRIEE des compléments demandés ( BSD, analyse d'huile des transformateurs...)
- 9 Transmission des courriers d'information au Maire de Limay et au PAP

# Travaux effectués pour la mise en sécurité

10 Devenir du site : usage industriel

11 Préparation du mémoire de Réhabilitation du site à transmettre à Monsieur le Préfet le 4/02/2015