



CSS – 11/09/2024

Présentation de la Société du Dépôt de Saint-Priest
Site de Vilette-de-Vienne



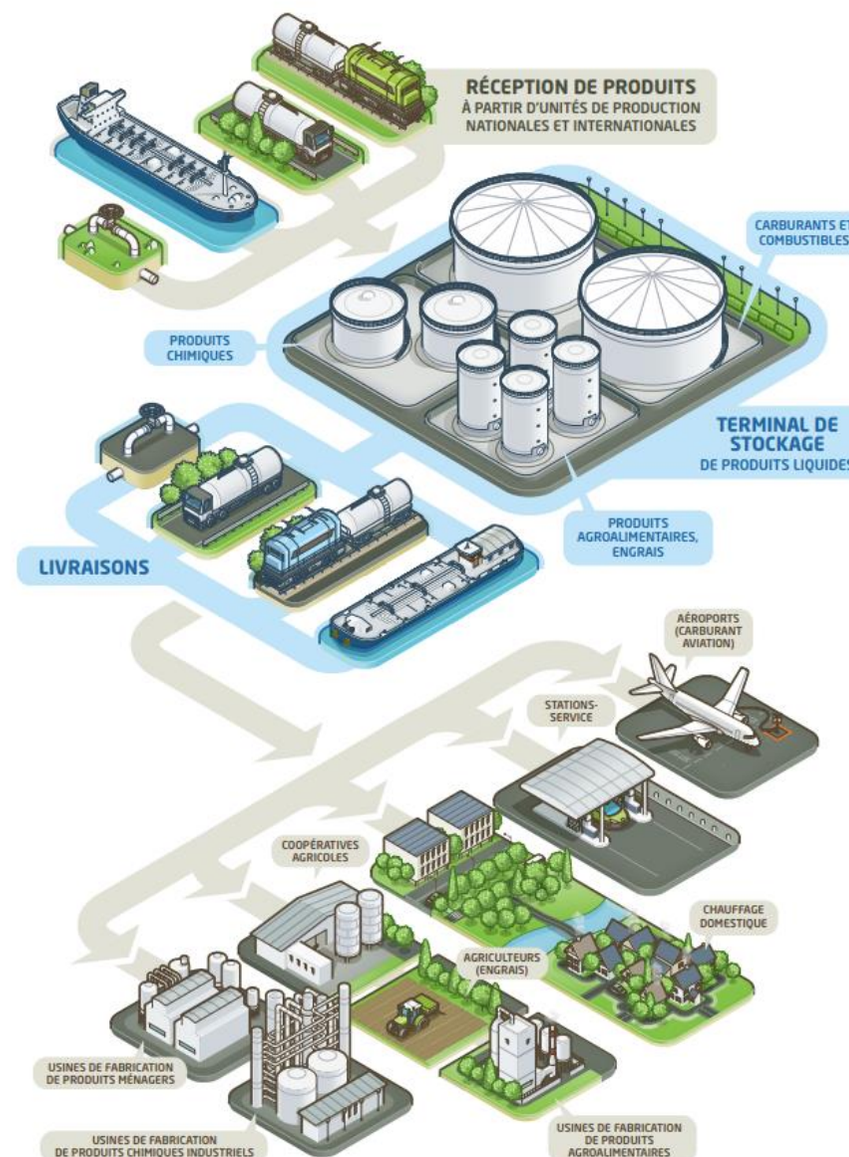
1. Activité : Stockage de produits énergétiques liquides :

- Produits énergétiques conventionnels (gazoles et fiouls) ;
- Produits énergétiques renouvelables (EMAG, EMHV, ...) ;
- Additifs commerciaux pour les produits finis.

2. Nous assurons l'approvisionnement continu en énergies du secteur **agricole** ainsi que des secteurs des transports, de l'industrie, du BTP, et in fine **du consommateur**.

3. Le site est présent depuis les années 70' (Tepsa en 2015) :

- 62.400 m³ de produits énergétiques stockés dans 3 réservoirs et 1 cuve enterrée ;
- Environ 13.000 m³ sont chargés sur Vilette-de-Vienne chaque année, à destination d'un marché local ;
- Le site de Vilette-de-Vienne sert de réserve pour les sites de Lyon (stocks stratégiques).

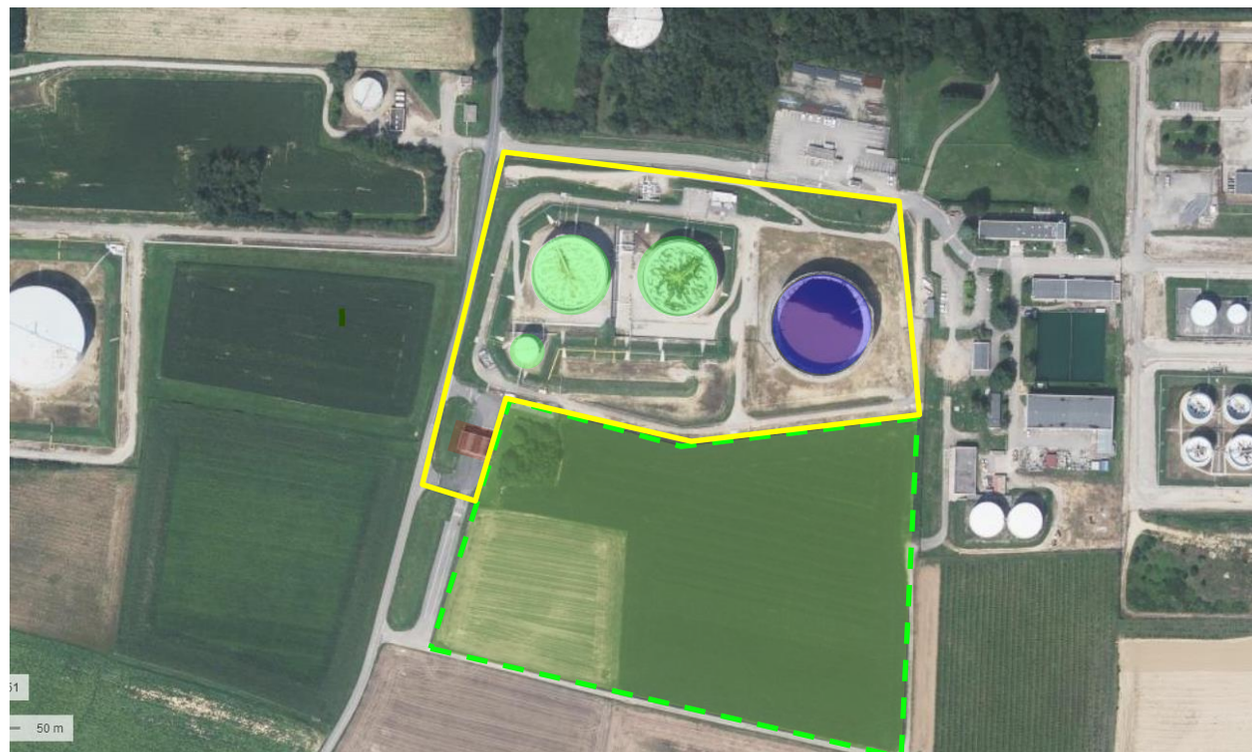


4. Les installations :

- 5 Ha clôturés et 5 Ha de terres agricoles ;
- 3 réservoirs en exploitation :
 - 1 x 3.400 m³ à toit fixe,
 - 2 x 29.500 m³ à toit flottant ;
- 1 réservoir actuellement non utilisé ;
- 1 poste de chargement.

5. Le procédé :

- Approvisionnement par le pipeline SPMR ;
- Mise à la consommation possible :
 - En chargeant des camions-citernes (2 pistes) ;
 - En revoyant le produit dans le pipeline (Lyon).



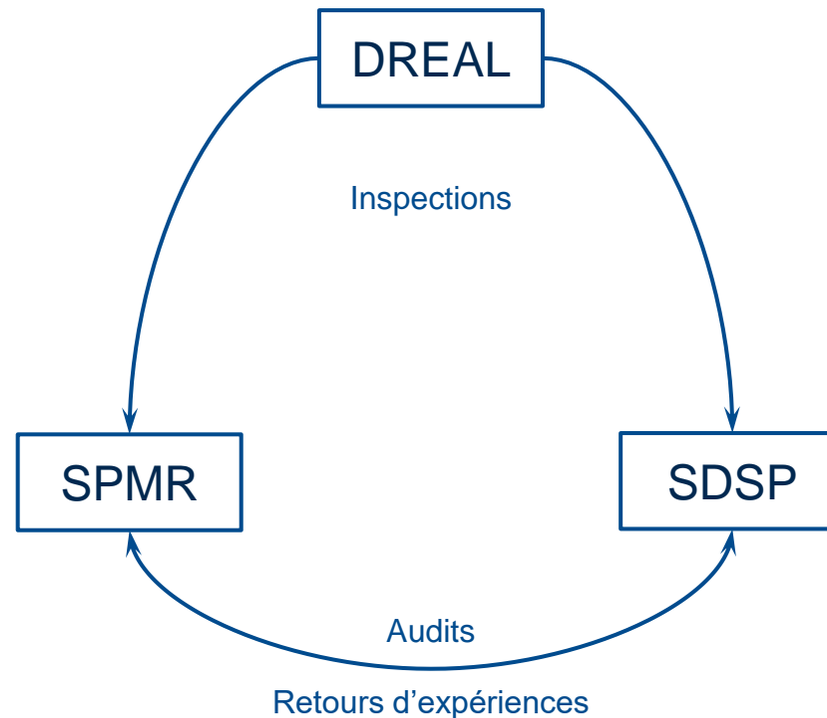
1. Les investissements :

- En moyenne, SDSP investit 1 M€/an afin de maintenir et améliorer le site et la sécurité.

Année	Principales réalisations
2020	Finalisation des travaux de Défense Contre l'Incendie
2021	Installation d'une cuve enterrée d'EMHV
2022	Réalisation d'une cuvette de rétention en béton
2023	Protection contre la corrosion des réservoirs Raccordement de l'ILS au groupe électrogène
2024	Refonte des équipements électriques du site

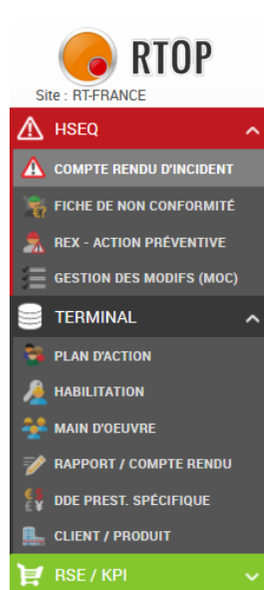
2. Les formations & la sensibilisation

- Pour le personnel de SDSP, en moyenne ces 5 dernières années :
 - 20 formations externes par an (SST, CACES, GESIP, électricité, ...),
 - 10 causeries / an avec l'ensemble du personnel ;
- Le site fait l'objet d'une convention d'exploitation avec SPMR, et leur SGS est aussi appliqué ;
- Une amélioration continue :



3. Incidents et Retour d'Expérience

- Toutes les situations dangereuses sont remontées et tracées via notre application RTOP ;
- Elles sont analysées en interne ainsi que par le Groupe ;
- 9 situations à risque traitées depuis 2020 ;
- Un seul incident notable : Débordement de colorant lors d'une livraison (juin 2020) :
 - Débordement d'une trentaine de litres dans la cuvette de rétention durant une livraison de colorant,
 - Cause : Creux physique non-contrôlé avant la livraison,
 - Actions correctives :
 - Nettoyage de la cuve et de la rétention,
 - Création d'une check-list pour les opérations de déchargement de colorant,
 - Contrôle du creux physique préalablement au déchargement obligatoire et tracé.



Année	Actes réalisés
2020	Juin : Inspection DREAL : Risques accidentels – 4 observations. Réponse en Septembre. Novembre : Inspection DREAL : Pollution des sols – 1 non-conformité, 1 observation. Réponse en Avril.
2021	Avril : Inspection DREAL : PM2i – 2 observations, 4 actions correctives. Réponse en Mai. Novembre : Inspection DREAL : Exercice d'urgence (POI), RAS. Décembre : Porter à connaissance : Stockage EMHV.
2022	Juillet : Inspection DREAL : Risques électriques – 6 observations, 4 actions correctives. Réponse en Octobre. Aout : Révision quinquennale de l'EDD .
2023	Juin : Inspection DREAL : SGS – 5 observations, 5 actions correctives. Réponse en Septembre. Novembre : Porter à connaissance : Elargissement de l'autorisation de stockage.
2024	Echanges DREAL – SDSP sur les sujets ci-dessus. Mars : Inspection DREAL : MMR – 1 observation, 2 non-conformités. Réponse en Mai. Mars : Inspection DREAL : Rejets aqueux – 3 non-conformités. Réponse en Mai.

Projets :

- Elargissement de l'autorisation actuelle ;
- Remise en servit du réservoir à l'arrêt.