

BIENVENUE CHEZ SARP INDUSTRIES

Journée Santé Sécurité Environnement
France Chimie IDF et AFINEGE

SITREM | Jeudi 7 novembre 2024

SARPI  VEOLIA

SARP Industries, filiale spécialisée au sein du groupe VEOLIA

Le groupe VEOLIA conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie.

Il a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique.

UNE PRÉSENCE MONDIALE



Près de 218 000 collaborateurs



58 pays sur 5 continents



CA 45,3 Mds€

3 MÉTIERS PRINCIPAUX

41% Eau

#1 mondial des services d'eau
#1 mondial des technologies d'eau

32% Déchets

#1 en Europe de l'économie circulaire
#1 mondial de la gestion des déchets dangereux

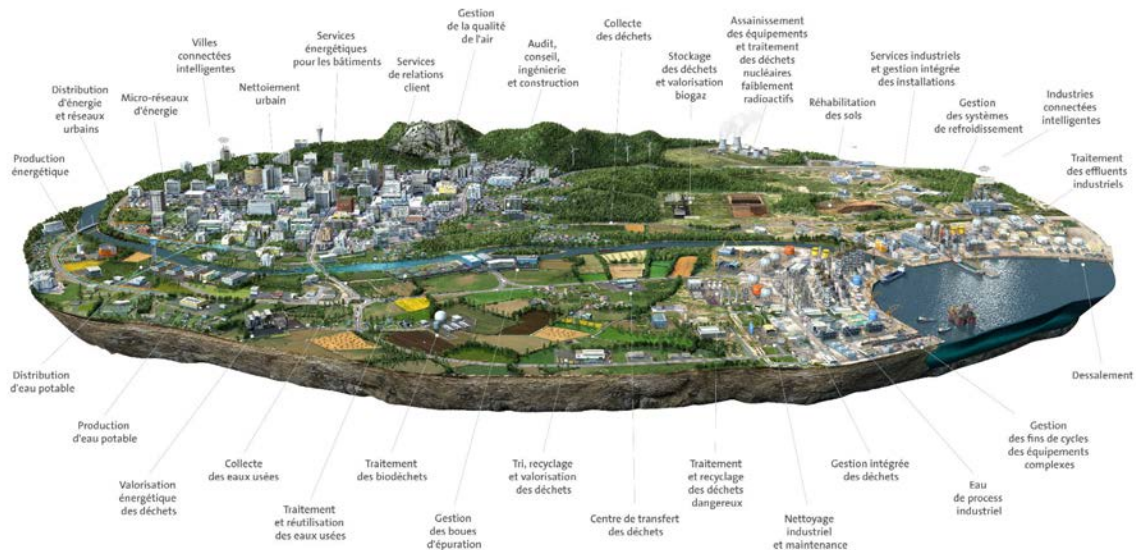
27% Énergie

#2 en Europe du chauffage urbain
#2 en Europe de l'efficacité énergétique



VEOLIA offre un large choix de solutions et de technologies

Pour les villes, les bâtiments et les industries



LE RECYCLAGE ET VALORISATION DES DÉCHETS SOLIDES

LE TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS LIQUIDES ET DANGEREUX

ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT

SERVICES ÉNERGÉTIQUES AUX BÂTIMENTS

LES SERVICES SUR SITE AUX INDUSTRIELS

BOUCLES LOCALES D'ÉNERGIE

TECHNOLOGIES, OUVRAGES DE TRAITEMENT ET RÉSEAUX D'EAU

L'ambition forte du groupe est d'accélérer la transformation écologique

L'objectif est de déployer des solutions concrètes pour les clients de tous les secteurs pour répondre à 3 principaux défis :

RÉGÉNÉRATION

Recyclage du plastique et des matériaux critiques

Neutralité hydrique

Réutilisation des eaux usées



DÉCARBONATION

Énergie territoriale

Autonomie énergétique



DÉPOLLUTION

Traitement des déchets dangereux

Traitement des micropolluants

Réhabilitation des sols
Qualité Air Intérieure (QAI)





**LA TRANSFORMATION
ÉCOLOGIQUE,
C'EST NOTRE RAISON D'ÊTRE**

**LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE, C'EST AGIR
POUR CONCILIER PROGRÈS HUMAIN ET
PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT.**

Nous développons et ancrons dans les territoires des **solutions qui dépolluent et préservent** de l'épuisement nos ressources vitales, des solutions qui **décarbonent** nos modes de vie et de production et les **adaptent aux conséquences du dérèglement climatique.**

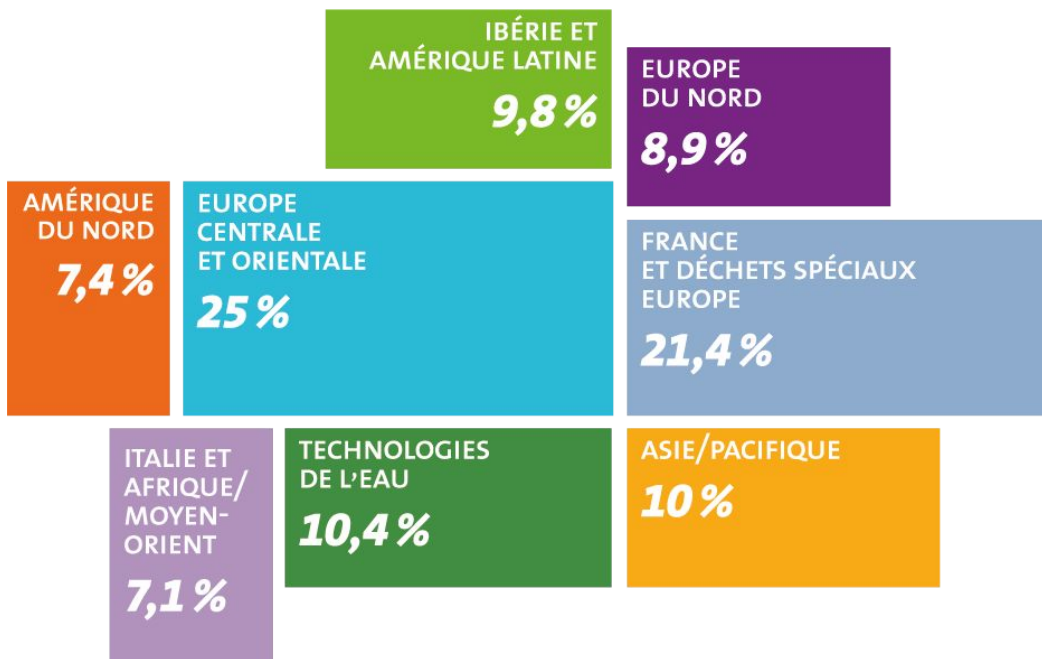
Avec les femmes et les hommes de l'entreprise, nous nous mobilisons, partout dans le monde, dans le respect de chaque culture, pour améliorer la **santé et la qualité de vie** des communautés humaines.

Chez Veolia, nous voulons être utiles au plus grand nombre en traitant comme **un tout indissociable les enjeux économiques, sociaux et environnementaux.**

Pilotage par pays/zone au sein de Veolia

Une organisation unique qui facilite la circulation de l'information et l'application des décisions, elle rend notre entreprise plus réactive et plus intégrée.

Les directeurs de pays sont responsables des activités eau, énergie et déchets sur leur périmètre.



FRANCE ET DÉCHETS SPÉCIAUX EUROPE

- Eau France
- Recyclage et Valorisation des déchets France
- SARP
- Veolia Agriculture
- Veolia Industries Global Solutions (VIGS)
- Veolia Energie et Décarbonation (VED)
- Veolia Nuclear Solutions
- **SARP Industries**

SARP Industries au sein de Veolia

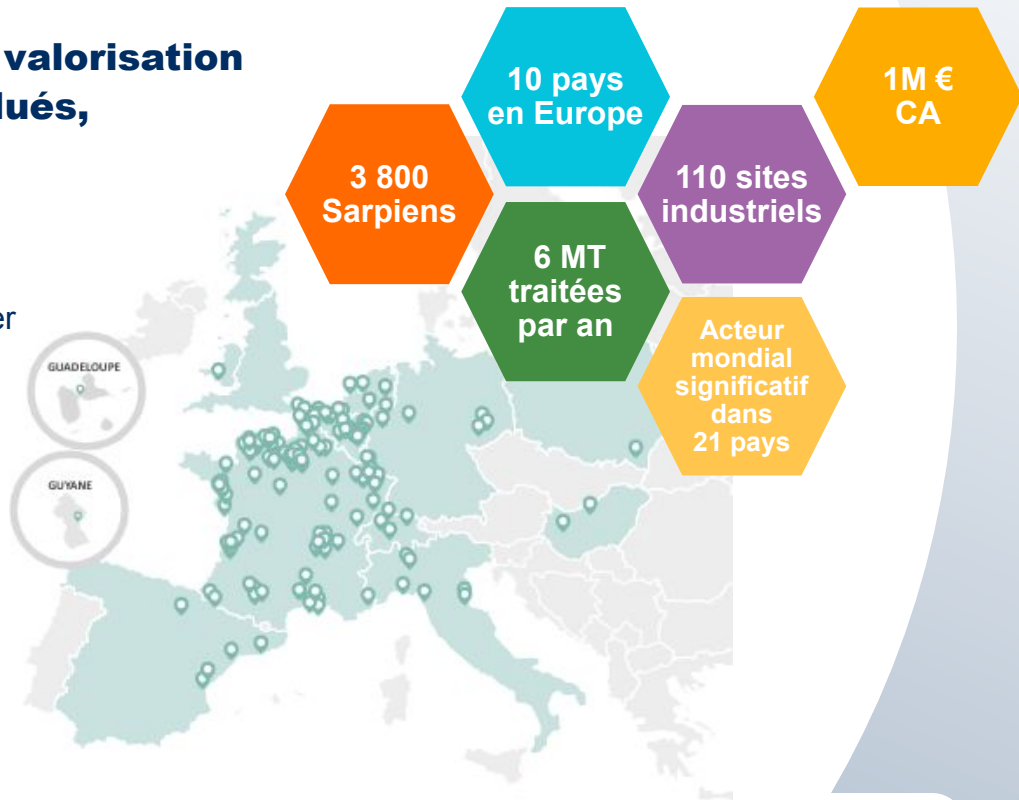
Leader européen du traitement et de la valorisation des déchets dangereux et des sites pollués,
et acteur sur tous les continents.

UNE MISSION

Maîtriser durablement le risque déchet pour pérenniser l'activité industrielle et le développement des territoires.

DES ENGAGEMENTS

- **La maîtrise des risques** pour assurer la sécurité de toutes nos parties prenantes.
- **La traçabilité, la non-dilution, la décontamination de la boucle de recyclage** des déchets pour préserver l'environnement des pollutions.



SARPI a été créé en 1975, comme notre métier avec la loi relative à l'élimination des déchets

Création au sein de Générale des Eaux (Veolia)

SARPI traite et recycle durablement les déchets dangereux dans le respect de la réglementation

Traiter les déchets au plus près de leur production

Développer des outils de traitement pour l'économie circulaire

Adapter nos procédés pour les rendre économes et contribuer à la transformation écologique



Expertises et spécialités du réseau SARPI



Traitement et valorisation

+3 000 collaborateurs
10 pays



Recyclage HU/HAU

+200 collaborateurs
France



Déchets minéraux

+350 collaborateurs
France



Dépollution Remédiation

+ 500 collaborateurs
6 pays

Les déchets dangereux sont divers et hétérogènes



**RISQUES
MULTIPLES**

**Inflammables
Toxiques
Corrosifs**

...

**PROVENANCES
MULTIPLES**

**Mécanique/Automobile
Chimie/Pétrochimie**

...

**ASPECTS PHYSIQUES
CONDITIONNEMENTS
MULTIPLES**

Du pilulier à la citerne

Caractériser, contrôler, tracer les risques associés aux déchets dangereux

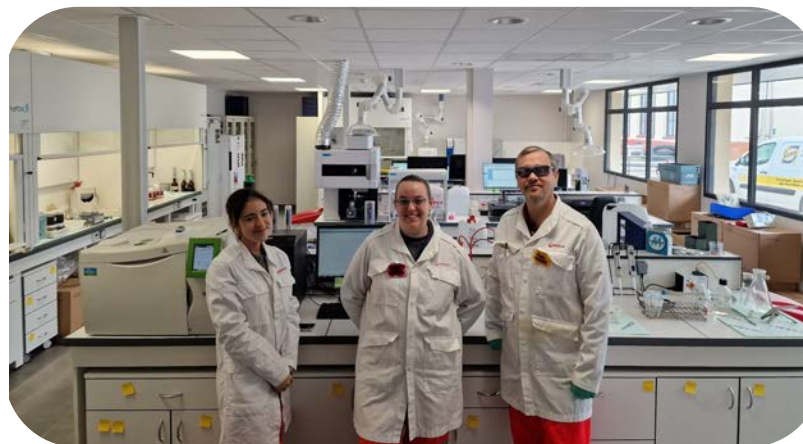
NOTRE COEUR DE MÉTIER : le management du risque

NOTRE SPÉCIFICITÉ : la caractérisation et le contrôle

- Risques humains
- Risques industriels
- Risques environnementaux

10%

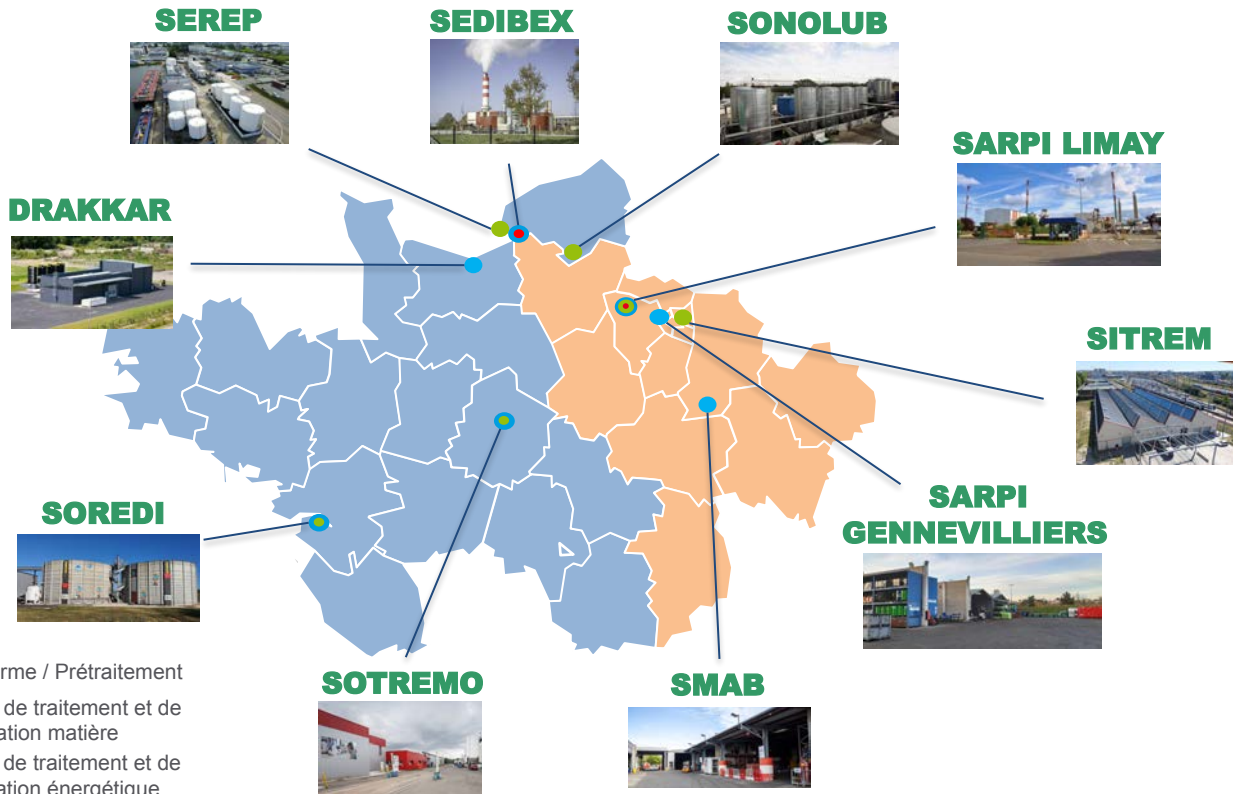
des collaborateurs SARPI
travaillent dans nos laboratoires



Le Pôle IDF Normandie Grand-Ouest dans le réseau SARPI

Une organisation pour une gestion optimisée des déchets selon leurs typologies et les besoins

selon leurs typologies et les besoins



Bienvenue sur SITREM



Jeudi 7 novembre 2024

SARPI  VEOLIA

HISTOIRE

**Une activité née
il y a plus de 45 ans**

Un site unique chez Sarpi,
proche de Paris, qui évolue
et s'inclut dans le paysage
urbain de demain



SITREM

CENTRE DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION DES EFFLUENTS INDUSTRIELS

NOTRE ACTIVITÉ

Traiter les pollutions décantables non solubles

Hydrocarbures et Boues

Traiter les pollutions non décantables et non solubles

Particules Solides et Métaux

Traiter les pollutions solubles

Métaux, Carbone, Azote, Phénols

DÉCHETS RÉCEPTIONNÉS ET TRAITÉS

Des mélanges de boues, d'eau et d'huiles

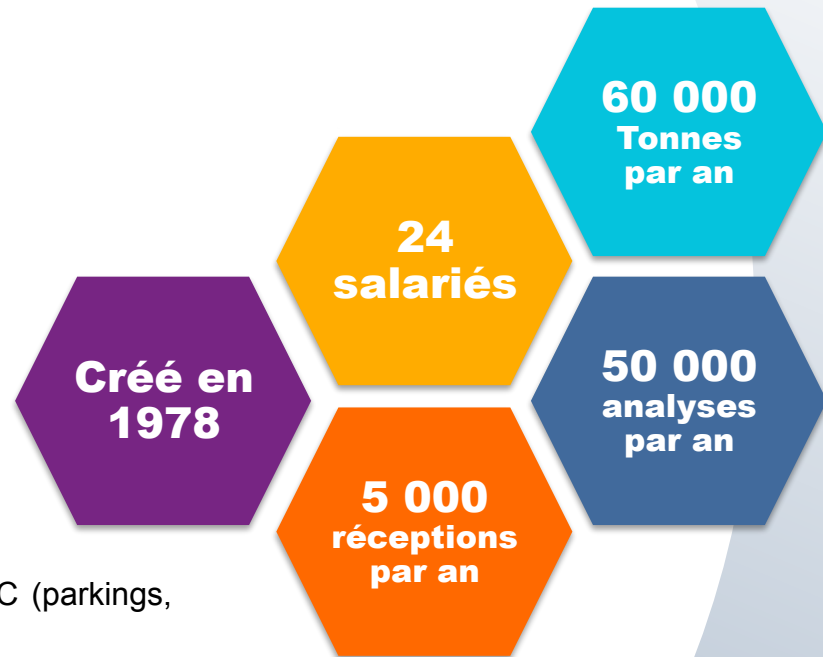
Eaux souillées aux hydrocarbures issus des séparateurs eau/HC (parkings, etc.)

Eaux de process (rinçage de cuves, distillats...)

Eaux résiduaire issues de chantiers de dépollution,

Eaux d'extinction incendie

Lixiviats issus d'ISDND et d'ISDD



SITREM - Centre reconnu et certifié

Centre ICPE soumis à autorisation (Rubriques 2790 et 2791)

Centre certifié ISO 14001

Centre MASE (EU)

Usine exercée sous douane

Valorisation de déchets hydrocarbonés

Agréé par l'agence de l'eau AESN pour le suivi régulier de notre rejet (SRR)

Suivi quotidien de notre rejet en eau



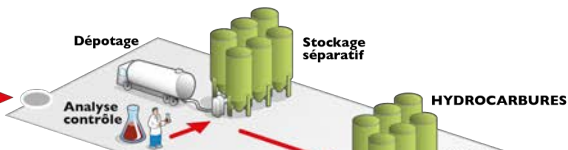
Installation Classée pour la Protection de l'Environnement



Notre process de dépollution des effluents

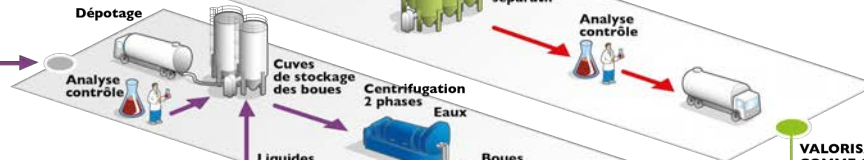
RÉSIDUS HYDROCARBURÉS

Filière huiles U20



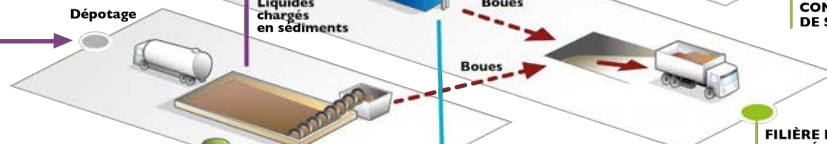
EFFLUENTS INDUSTRIELS CHARGÉS EN SÉDIMENTS

Filière boues U30



BINOTAGE APRÈS DÉCHARGEMENT

Filière binotage U70



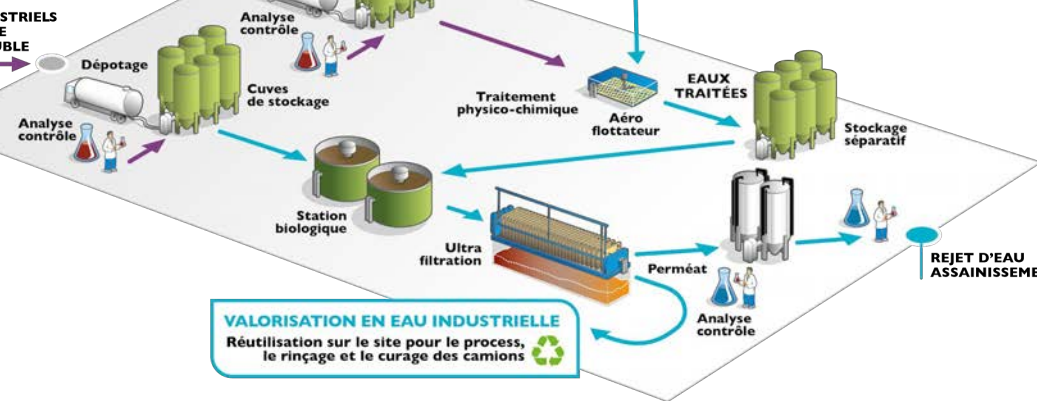
EFFLUENTS INDUSTRIELS CONTENANT UNE POLLUTION NON SOLUBLE NON DÉCANTABLE

Filière eaux U10



EFFLUENTS INDUSTRIELS CONTENANT UNE POLLUTION SOLUBLE

Filière bio U40



VALORISATION EN EAU INDUSTRIELLE
Réutilisation sur le site pour le process, le rinçage et le curage des camions

PROJET SITREM 2 : 2014 - 2024

→ Un chantier autour du process et marqué par la finalisation de la réhabilitation de la Halle



LE LABORATOIRE

Au coeur du process
de l'usine



SARPI  VEOLIA

PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EAU

Valoriser et recycler
l'eau industrielle



Réutilisation d'eau sur SITREM

Le constat :
Une amélioration continue pour optimiser le reuse

- Année	EAU POTABLE (%)	EAU REUT (%)	EAU DE PLUIE (%)
2019	27%	73%	0%
2020	45%	55%	0%
2021	26%	74%	0%
2022	11%	89%	0%
2023	7%	93%	0%
2024 (fin sept)	1%	99%	0%

Avec le perméat d'ultrafiltration (sortie STEP)

- Préparation des additifs (perméat brut)
- Rinçage des machines (perméat brut)
- Lavage des allées (perméat chloré)
- Rinçage camions clients (perméat chloré)



VISITE DE SITE

Consignes de sécurité



Visite de site

Consignes de Sécurité



Merci et bonne visite !



SARPI  VEOLIA