

# PLAN DE GESTION DES SOLVANTS

Une prestation globale  
dans l'évaluation des  
émissions de solvants.

Le PGS constitue un des  
éléments d'une politique  
de **maîtrise** et de **réduction**  
de la consommation et des  
émissions de solvants.

## Nos atouts

■ **Une expertise technique et réglementaire**  
reconnue par l'ensemble des entreprises accompa-  
gnées : Eau et Feu, SNCF, CNH, International Paper...

■ **Un accompagnement  
personnalisé et adapté**

Nous mettons à disposition des outils de pilotage ergo-  
nomiques ainsi qu'un accompagnement adaptés à vos  
ressources, à vos contraintes de production et à vos  
délais de mise en œuvre.

■ **Une prestation globale :**

Visite initiale sur  
site

Détermination  
du flux de  
solvants  
entrants sur site

Analyse des  
produits utilisés  
et des rejets en  
solvant du site

Réalisation du  
plan de gestion  
des solvants

Rédaction du  
rapport

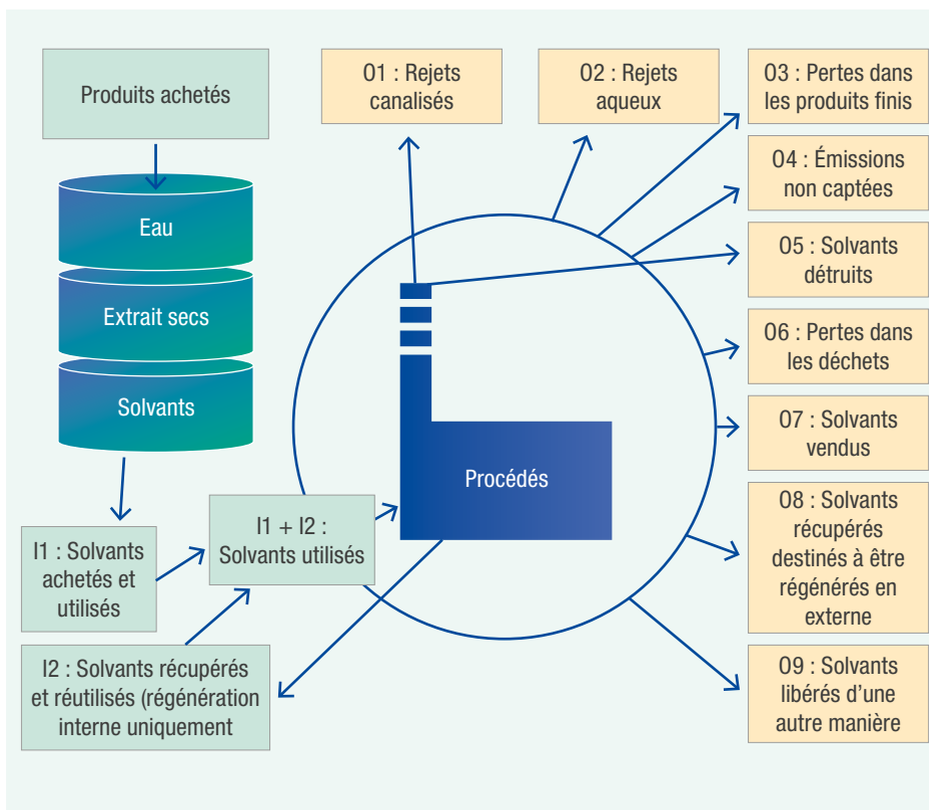


## Notre méthodologie

Le Plan de Gestion des Solvants (PGS) est un **bilan massique annuel des flux de solvants** au sein de l'entreprise. Il constitue un des éléments d'une politique de **maîtrise et de réduction de la consommation et des émissions de solvants**. D'un point de vue réglementaire, il a pour objectif d'évaluer les émissions totales (canalisées et diffusées) afin de vérifier le respect des valeurs limites d'émissions.

La réalisation d'un plan de gestion des solvants se fait selon le guide de l'INERIS, dans sa version de décembre 2003.

Les différents flux de solvants, selon ce guide, sont décrits ci-dessous :





## ■ Phase 1 - Visite de site

Une visite sur site est organisée afin de récolter les données nécessaires à l'estimation de la consommation des produits à l'origine des émissions de COV et des rejets des flux considérés ainsi que les fiches de données sécurité des produits utilisés.

## ■ Phase 2 - Réalisation du plan de gestion des solvants

Le plan de gestion des solvants est constitué :

- ▶ d'un fichier Excel de calculs, reprenant l'ensemble des produits solvantés consommés sur l'année et la caractérisation des différents flux identifiés sur site lors de la visite
- ▶ d'un rapport reprenant un descriptif des activités du site ainsi que les conclusions des calculs des flux

Pour tout renseignement, visitez notre site web ou contactez votre ingénieur chargé d'affaires

en France - [contact@novallia.fr](mailto:contact@novallia.fr)  
en Tunisie - [contact@novallia.tn](mailto:contact@novallia.tn)  
en Suisse - [contact@novallia.ch](mailto:contact@novallia.ch)  
au Maroc - [contact@novallia.ma](mailto:contact@novallia.ma)

Novallia (France) SAS  
105 rue La Fayette  
75010 Paris  
Tél. : +33 1 71 18 22 50  
Fax : +33 1 71 18 22 49  
[www.novallia.fr](http://www.novallia.fr)

Novallia (France)  
SAS au capital de 482 250 €  
RCS Paris 501 622 336 00029  
APE: 7490B - N° TVA: FR96501622336  
Organisme de formation - Déclaration  
d'activité enregistrée sous le n° 11 75  
49559 75 auprès du Préfet de la Région  
Île-de-France

[www.novallia.fr](http://www.novallia.fr) | [contact@novallia.fr](mailto:contact@novallia.fr)