



# Deuxièmes Plans de gestion

Document de référence

[SWPressures\\_swPressuresReference](#)

---

## Table des matières

<b>1</b>	<b>SELECTION DES PRESSIONS ETUDIEES</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>NOTION DE « PRESSION SIGNIFICATIVE »</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>SEUILS DE SIGNIFICATIVITE</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>SOURCE DES DONNEES DES PRESSIONS</b>	<b>6</b>

# 1 Sélection des pressions étudiées

Pour les masses d'eau de surface, l'évaluation des pressions repose d'une part sur des données quantitatives, et d'autre part sur des interprétations qualitatives par avis d'expert, en analysant le contexte propre à chaque masse d'eau.

Pour les quatre districts de la Wallonie, les pressions suivantes ont été étudiées :

- Rejets domestiques en zone d'assainissement collectif : manque de station d'épuration, de réseau d'égouttage et/ou de collecte.
- Rejets domestiques en zone d'assainissement autonome
- Rejets directs dans les cours d'eau d'établissements industriels
- Pollutions diffuses agricoles/nutriments
- Pollutions diffuses agricoles/pesticides
- Rejets issus des camps militaires
- Influence des masses d'eau amont
- Modifications hydromorphologiques
- Pollutions historiques diffuses

## 2 Notion de « pression significative »

Chaque masse d'eau est analysée individuellement en comparant les données quantitatives des pressions listées au point 1., en déterminant cartographiquement les distances des rejets au point de mesure de la qualité, et en concluant par avis d'expert sur le caractère significatif des pressions.

### 3 Seuils de significativité

De tels seuils n'ont pas été déterminés de façon arbitraire puisque l'importance relative des pressions dépend du contexte propre à chaque masse d'eau : distance au point de mesure de la qualité, type de cultures, pente du bassin versant, connaissance exacte des rejets directs, pratiques agricoles, respect des normes de rejet, débit du cours d'eau, etc.

L'analyse est orientée par les paramètres déclassants l'état écologique et l'état chimique, ce qui permet de « cibler » certains secteurs.

La significativité a donc été déterminée par avis d'expert, tout en sachant que ces estimations sont à vérifier dans certains cas par un contrôle d'enquête, par des analyses de rejet, par le contrôle de certaines pratiques, par la mise à jour de certaines données.

Une pression est considérée comme significative dès que des impacts liés à cette pression sont visibles sur la masse d'eau.

## 4 Source des données des pressions

Sources ponctuelles :

- Etat de construction des STEP : SPGE, au 1<sup>er</sup> janvier 2014
- Rejets déclarés par paramètre à la Direction des Outils financiers, SPW-DGO3, Taxe sur les rejets industriels, année 2014

Sources diffuses :

- Analyse de l'occupation du sol et de la SAU (notamment part de cultures et part de prairies sur le bassin versant)

Prélèvements :

- Non étudiés car pression très faible dans les districts wallons

Régulation du débit et modifications morphologiques :

- Analyse des inventaires des obstacles et des altérations morphologiques (DCENN)