

Comparaison des techniques par TAUX D'UTILISATION 2012

Les taux d'utilisation sont obtenus suite à l'étude commanditée par l'ADEME auprès des acteurs professionnels du milieu, en 2012.

Note :

Les techniques suivantes n'ont pas été mises en œuvre en 2012 par les acteurs ayant répondu à l'enquête :

- pour les sols :
 - la phytostabilisation,
 - la phytoremédiation *in situ*,
 - le lavage des terres *in situ*,
- pour les eaux souterraines :
 - le lavage *in situ*,
 - la désorption thermique,
 - l'électroremédiation.

Les taux d'utilisation du venting et du bioventing sont confondus.

Les taux d'utilisation de l'oxydation chimique *in situ* et de la réduction chimiques *in situ* sont confondus.

Les taux d'utilisation du sparging et du biosparging sont confondus

Références :

Taux d'utilisation et coûts des différentes techniques et filières de traitement des sols et eaux souterraines pollués en France – Synthèse des données 2012

Étude réalisée pour le compte de l'ADEME par Ernst & Young – 2015

<https://www.ademe.fr/taux-dutilisation-couts-differentes-techniques-filieres-traitement-sols-eaux-souterraines-pollues-france>

Pour les sols

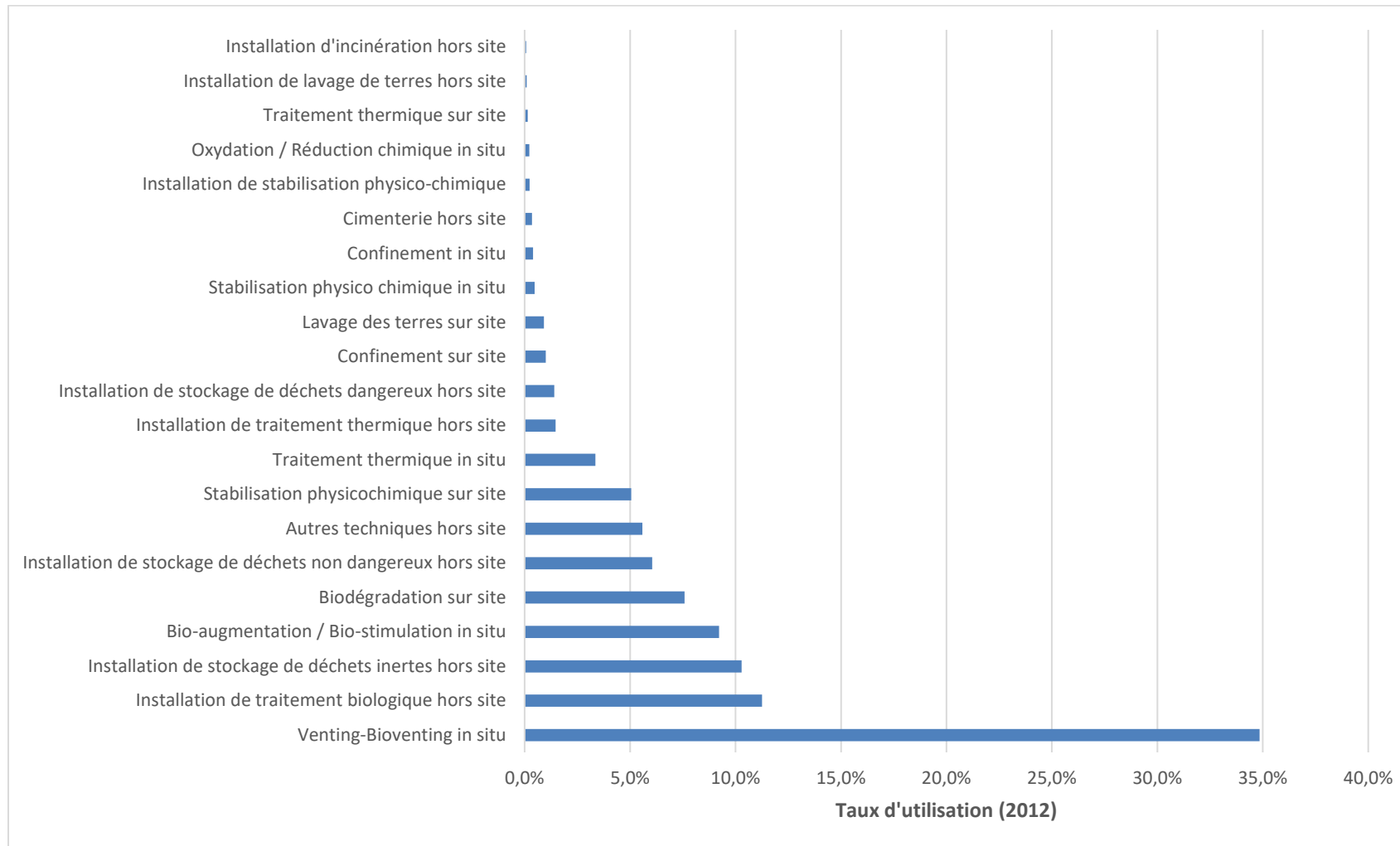


Tableau 1. Comparaison des taux d'utilisation pour différentes techniques de traitement des sols en %

Pour les eaux souterraines

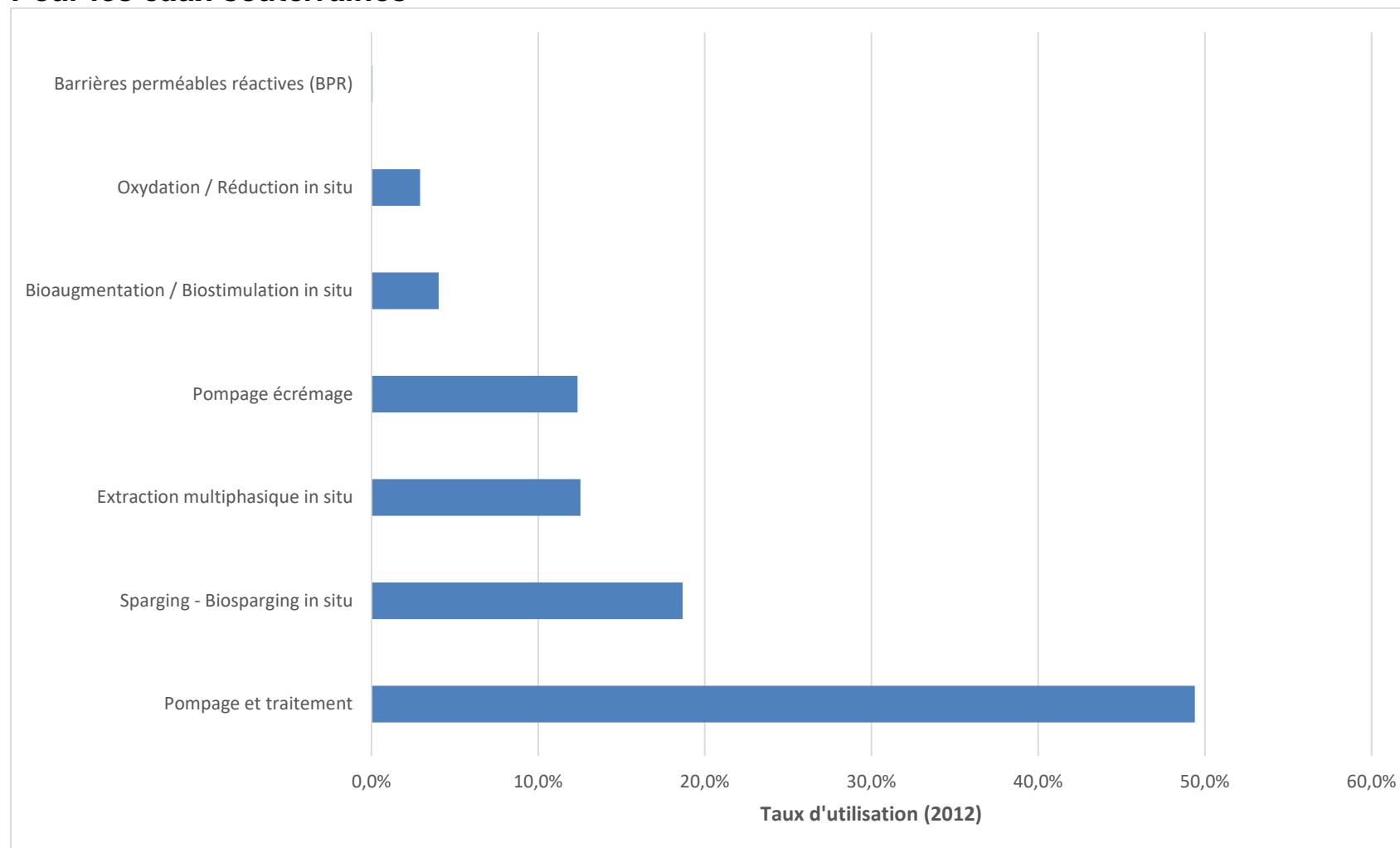


Tableau 2. Comparaison des taux d'utilisation pour différentes techniques de traitement des eaux souterraines en %