

DIFFÉRENTES ÉTAPES D'UN PROJET INDUSTRIEL OÙ IL EST POSSIBLE D'INTERVENIR EN MATIÈRE DE BRUIT

Martin Meunier, ing. M.ing.

SNC –Lavalin Environnement inc.

Il est reconnu qu'il est généralement beaucoup plus efficace et moins coûteux d'agir au niveau de la conception, plutôt qu'à la suite de la mise en opération d'une activité industrielle (lorsqu'il s'agit de contrôler les émissions sonores). Cette conférence passera en revue les principales étapes que doit franchir un projet industriel, et la manière dont il faut interagir avec les autres disciplines afin de tenir compte du bruit dès le début, dans les différentes décisions qui sont prises, avec exemple sur des projets industriels déjà réalisés.
