

----- Message original -----

**Sujet:**[INTERNET] Dossier Knauf Insulation

**Date :**Sun, 2 Sep 2018 21:08:24 +0200 (CEST)

**De :**

**Répondre à :**

**Pour :**pref-consultations-thionville@moselle.gouv.fr

Monsieur le Préfet,

L'entreprise Knauf menace d'installer une usine de production de laine de roche sur la mégazone d'Illange. Je ne pense pas que ce soit une bonne chose pour la région, car cette entreprise laisse des traces négatives partout où elle s'installe ou tente de s'installer. Ainsi :

1) à Verberie (60410), en Picardie, au sud de Compiègne, la société KNAUF PACK NORD a cessé son activité en juillet 2002, un dossier administratif contenant un diagnostic de pollution des sols et des eaux au lieu du site a été envoyé à la préfecture en décembre 2002. Les conclusions de ce dossier font état de la présence de pollutions des sols par du chrome, du plomb, des hydrocarbures et des pollutions des eaux souterraines par des solvants chlorés et du manganèse :

[https://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index\\_sp=60.0070](https://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=60.0070)

2) à Engis (B-4480), près de Liège, l'usine Knauf émet dans l'atmosphère des poussières de gypse. Les dépassements de normes en concentration de particules fines sont fréquents. En 2012, la commune a enregistré une cinquantaine de dépassement des normes européennes. Ces minuscules poussières vont se loger au fond des alvéoles des poumons :

[https://www.rtbf.be/info/regions/liege/detail\\_le-rapport-sur-les-particules-fines-d-engis-est-connu-ce-sont-des-gypses?id=8119241](https://www.rtbf.be/info/regions/liege/detail_le-rapport-sur-les-particules-fines-d-engis-est-connu-ce-sont-des-gypses?id=8119241)

3) à Ungersheim (68190), au sud de Colmar, la société KNAUF EST est en 5e position dans le palmarès des 21 entreprises les plus polluantes d'Alsace en matière d'émission de composés organiques volatils. Comme le montre le 3e tableau de la page web ci-dessous, cette usine a rejeté pas moins de ... 261 tonnes de composés organiques volatils pendant la seule année 2009 !

<http://www.industrie-environnement-alsace.fr/rejets-environnement/etablisements-emetteurs-pollution.htm>

4) à Differdange (L-4501) et Sanem (L-4401), les bourgmestres se sont opposés à l'implantation de l'usine KNAUF INSULATION près de chez eux, car 90 % de l'énergie consommée par cette usine provient du charbon (58 %) et du gaz naturel (32 %) qui

sont des combustibles fossiles.

La consommation énergétique de l'usine de laine de roche équivaut à une émission de CO<sub>2</sub> qui est de l'ordre d'environ 94.000 tonnes par an. Un chiffre qui correspond aux émissions produites par quelque 71.000 voitures, qui parcourent une distance de 10.000 km (base de calcul : 132 g CO<sub>2</sub>/km). S'y ajoutent des gaz extrêmement irritants, comme les oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>), avec un maximum annuel qui est évalué à 280.000 kg, et l'ammoniaque, avec 180.000 kg par an, ce qui représente une pollution journalière de quelque 750 kg d'oxydes de soufre et de 500 kg d'ammoniaque :

<http://www.klimabuendnis.lu/fr/sanem-et-differdange-contre-limplantation-dune-fabrique-de-laine-de-roche/>

5) à Yutz, l'association "Stop Knauf Illange" vient de se constituer pour s'opposer à l'implantation de cette même usine sur la mégazone d'Illange. Cette association a réuni 42 personnes lors de son assemblée générale fondatrice jeudi 19 juillet 2018. Une pétition a déjà recueilli 1000 signatures contre l'implantation de cette usine polluante :

<https://www.mesopinions.com/petition/nature-environnement/implantation-usine-knauf-illange-zone-plan/43994>

Les 3 premiers points montrent que l'entreprise Knauf n'a pas de préoccupation environnementale, contrairement à ce qu'elle prétend. Aussi, nous espérons que vous donnerez un avis défavorable à l'implantation de cette usine sur la mégazone d'Illange.

Veillez agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de mes respectueuses salutations