

**OPPOSITION** au projet d'implantation de l'usine ROCKWOOL  
(fabrication de laine de roche) sur la zone du Plateau de Courmelles (02)

Après m'être bien renseignée, vous trouverez ci-joint mes arguments, mes questionnements et autres remarques étayant mon OPPOSITION à ce projet :

- Pollution de l'air rejets nocifs cancérigènes et olfactifs (odeurs nauséabondes) pour la santé de milliers de personnes impactées car le bassin Soissonnais se trouve dans une cuvette et les vents dominants pousseront la fumée des cheminées vers Soissons qui se verra dans une étuve recouverte d'un couvercle de nuage polluant => usine à cancer !!!
- Mise en danger de la santé des enfants dans les écoles qui se trouvent juste à proximité immédiate (notamment Vauxbuin, Courmelles par exemple) => usine à cancer !!!
- Émanations toxiques préjudiciables à la santé des habitants de Soissons et de ses environs, pour une ou plusieurs générations
- Un collectif de médecins Soissonnais a signé conjointement une lettre expliquant leur avis défavorable en alertant sur les risques sanitaires
- Il faudrait également lire la lettre de Thomas Le Roux, chargé de recherche au CNRS, qui se prononce également contre le projet
- Sur le plan sociétal, le coût exorbitant pour la collectivité de la création d'à peine 135 à 150 emplois (moins de 3 emplois par hectare), ainsi que l'impact négatif de réputation de cette activité pour notre région à visées agricole et touristique, sont également des données très négatives pour ce projet
- Les rejets annoncés en contradiction totale avec la lutte contre le réchauffement climatique ! Ammoniac, particules fines, CO2, oxyde de soufre, oxyde d'azote, COV, monoxyde de carbone, acides chlorhydrique et fluorhydrique, sulfate d'hydrogène, phénol et formaldéhyde, amines, métaux lourds
- Trafic routier augmenté donc encore plus de pollution ! De plus, la RN2, l'échangeur de Cravançon ainsi que la RD172 ne sont pas adaptés à recevoir un tel trafic (dégradation de l'état des routes à prévoir), sans parler du village de Chaudun situé à la sortie de la zone du Plateau qui subit déjà les nuisances dues au trafic en constante augmentation de PL qui respectent de moins en moins l'interdiction de traversée du village aux + de 7.5T malgré la signalisation en place bien en amont et en aval !
- Doit-on craindre un trafic le week-end aussi ?
- Absence d'étude acoustique (fonctionnement de l'usine)
- Dépréciation de la valeur immobilière de nos maisons prévue d'environ -40% !!!
- Des dégâts causés par d'autres usines identiques en France et dans le Monde sont déjà recensés
- Pourquoi implanter en France et non dans leur pays d'origine (la Suède) ? Qu'ils aillent polluer leur pays pas le nôtre !
- Quant est-il de la protection de l'environnement ? L'usine serait entourée de champs de culture agricole et potagère
- Le projet parc éolien à Chaudun actuellement contesté par le Ministère de l'Environnement, l'est pour plusieurs raisons dont la sauvegarde du patrimoine de mémoire lié aux batailles pendant la Guerre => impact visuel et esthétique => verrue dans le paysage. On refuserait ce projet pour en accepter un pire ???

- L'avis des communes et de la population est seulement consultatif alors que c'est bien nous, les habitants, qui allons pâtir des conséquences de cette implantation d'usine
- Nous n'avons aucune confiance dans les différents chiffres annoncés en matière de rejets de polluants entre autre, vu les problèmes existants et engendrés par les différents sites déjà implantés en France et à l'étranger notamment de dépassement de taux de rejets de polluants dans l'air (avec la magnifique réponse « oups c'est trop tard c'est fait désolé »)
- L'usine classée SEVESO à court ou moyen termes ?
- En cas d'incident ou dépassement de seuils, quelles sont les alertes mises en œuvre ? Quels sont les risques d'explosion et d'incendie ? Quels sont les risques de fuites accidentelles ?
- Consommation et rejet d'eau industrielle => quel impact sur la nappe phréatique ?
- La grande consommation d'énergie est en contradiction totale avec la transition énergétique
- Le déchargement des camions se ferait-il dans un bâtiment fermé avec aspiration ?

Le bassin Soissonnais est déjà défavorisé alors c'est facile de faire miroiter monts et merveilles en matière d'emplois notamment à des personnes désespérées mais la santé passe avant tout !!!  
 Ce n'est pas le monde des Bisounours ! Les faits relatés sur les autres sites en France (et ailleurs dans le monde) sont bien réels !!! Rockwool tente de cacher ou de minimiser les dessous réels et dangereux non négligeables qu'engendrerait l'implantation et l'exploitation d'une telle usine !