



## Collectif des entreprises contre le Projet de forage exploratoire « LES POTERIES EXPLORATION »

*Route de Drusenheim – 67620 SOUFFLENHEIM*

Nos entreprises :

- Imprimerie MODERN GRAPHIC
- BURGER Energies
- Transports GERSTLAUER France
- RESEAU ARTISANS
- TWINBUSCH

sont implantées dans la zone d'activité de Soufflenheim en toute proximité avec le projet de forage exploratoire de la Sté Lithium de France.

Nous sommes totalement opposées à ce projet de forage exploratoire pour les raisons que nous évoquons individuellement dans un argumentaire joint et déposé ce jour, le 16 avril 2025, en mairie de Soufflenheim auprès de monsieur le commissaire enquêteur.

Soufflenheim, le 14 avril 2025

## Projet de forage exploratoire « LES POTERIES EXPLORATION »

*Route de Drusenheim – 67620 SOUFFLENHEIM*

Imprimerie MODERN'GRAPHIC – 3 rue Louis Armand – 67620 SOUFFLENHEIM :

- Installée dans le Zone Industrielle depuis 1987
- Réalisant un chiffre d'affaires annuel de 800.000 euro HT
- 4 salariés
- Nous envisageons d'embaucher 1 salarié supplémentaire en 2025 et d'étendre notre activité numérique grâce à l'acquisition d'une nouvelle presse numérique dernière génération en 2025.

### Environnement Economique

Le futur forage se trouve au centre d'une zone industrielle des années 1980. L'imprimerie Modern'Graphic est parmi les premières entreprises installées, en 1987, dans la rue Louis Armand. La majorité des bâtiments ont été construits sans aucune norme antisismique, donc vulnérables aux séismes qui peuvent être provoqués par un forage de grande profondeur. Les bâtiments risquent d'être fortement endommagés impactant de ce fait non seulement les biens immobiliers mais pouvant également entraîner des conséquences sur la production ou l'exercice de l'activité provoquant chômage et fermeture de société.

L'impression offset, le cœur de notre métier, nécessite une stabilité du sol. En effet, lors de l'installation de notre presse, une dalle spécialement testée pour cette activité a été installée et rendue conforme. Pour exemple, notre presse lorsqu'elle tourne à plus de 12.000 exemplaires à l'heure, ne peut subir aucune instabilité du sol sous peine de perturber fortement voir de rendre impossible notre activité. En effet, la superposition des 4 couleurs primaires ne peut se faire qu'à cette condition.

Une pièce de 2 euro, posée sur la presse sur sa tranche, lorsqu'elle tourne à son maximum, reste complètement stable et ne bouge pas du tout.

L'impression numérique, sera elle aussi impactée par des vibrations, même infimes, à répétition. En effet, ce matériel de haute technologie doit tourner en repérage et est relié directement à un outil de coupe, d'agrafage et de perforation en ligne.



En cas de dégâts causés sur notre entreprises ou d'une incapacité de son bon fonctionnement, à la suite des tremblements et séismes, les assurances ne couvriront pas les dégâts et désagréments. Nous avons en effet, pris contact avec notre assureur, qui nous confirme qu'il n'existe aucun moyen de s'assurer contre de tels risques. L'unique moyen sera de se retourner contre Lithium de France pour s'engager dans des procédures sans fin. Pour rappel les 400 dossiers Fonroches sont toujours encore en souffrances !

A ce jour aucune discussion n'est engagée par Lithium de France avec les entreprises locales pour nous proposer une solution dans laquelle nous pourrions profiter du réseau d'eau chaude. Ce dernier préfère connecter le gisement avec des territoires voisins et leurs faire bénéficier, du réseau d'eau chaude.


Tous ces problèmes provoquent une incertitude auprès des entreprises installées depuis longtemps dans cette zone d'activité. Ce climat peu propice à la dynamique économique nous fait douter de la pertinence de l'investissement que nous envisageons et de ce fait un doute sur l'embauche que nous envisageons. D'ailleurs constat a été fait que 2 sociétés n'existent déjà plus, laissant derrière elle 2 nouvelles friches situées en première ligne, dégradant encore un peu plus l'image de cette zone d'activité.

### **Viabilité économique du forage**

Obsolescence du lithium dans la fabrication de batteries sur le plan mondial.

Rendement du gisement est à ce jour une quantité « espérée » (2 000 tonnes par an) qui est insignifiant par rapport à d'autres gisements récemment découverts. Les sommes engagées et les désagréments causées sont en inéquations totales par rapport à la réalité économique.

L'industrie automobile, principale consommateur de lithium achètera cette matière première au prix des cours mondiaux. Ce ne sont pas les gisements épars en Alsace qui dicteront le cours mondial du lithium. Nos impôts qui alimentent les subventions ne doivent pas servir à rendre le prix d'exploitation du lithium « Alsacien » attractif face à la concurrence mondiale.



IMPRIMERIE MODERN'GRAPHIC  
Z.I. - 3, rue Louis Armand  
67620 SOUFFLENHEIM  
☎ 03 88 05 78 45 - Fax 03 88 86 77 81

Soufflenheim, le 14 avril 2025

### **ARGUMENTAIRE CONTRE LE PROJET LITHIUM**

#### **Sur le site de la friche MAECHLER en ZONE INDUSTRIELLE de Soufflenheim**

L'entreprise BURGER a été créée à Soufflenheim en 1933, depuis plus de 90 ans. Nos bureaux et d'autres installations se situent au 3 rue de Rountzenheim à Soufflenheim, mais nous avons également un site de stockage depuis 1980 au 6 rue de la Biltz en Zone industrielle à Soufflenheim.

Nous employons actuellement 26 personnes et cherchons toujours à nous développer dans le court terme.

Notre chiffre d'affaires dépasse les 12 millions d'euros.

Toutes nos installations sont sensibles aux risques sismiques dus à un forage de cette profondeur et risque d'être lourdement endommagées par un séisme. Quel serait notre interlocuteur direct dans un tel cas ? Qui prendrait en compte la réparation de nos installations, ainsi que nos pertes d'exploitation que pourraient entraîner un tel forage ? Nos assurances ne couvriront pas de tels dégâts, nous voulons savoir vers qui nous pourrions nous retourner en cas de problème et dans quels délais nous pourrions être pris en charge, car d'autres anciens dossiers, par centaines, comme Fonroches, ne sont pas encore réglés et nous font craindre le pire.

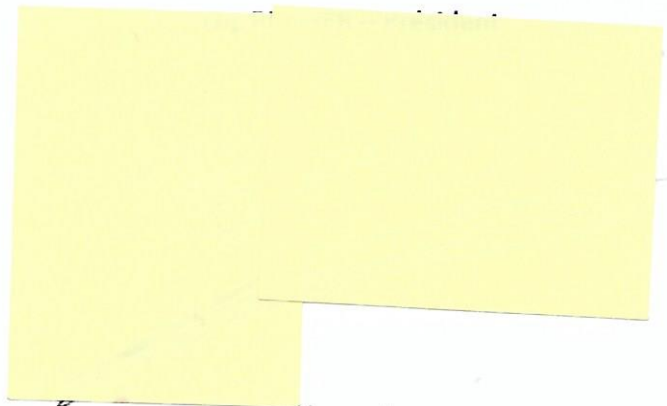
Cette zone industrielle n'a pas été conçue depuis les années 1980 pour accueillir un tel projet. Cela nous inquiète et le rejet de ce projet par la population de Soufflenheim est un indice révélateur et impactera nos nombreux clients de Soufflenheim. Un tel forage serait un frein à nos développements futurs et instaure un sentiment de méfiance peu propice au développement de notre ville.

Une telle réalisation est une bombe à retardement car des séismes peuvent survenir rapidement ou à long terme. Nous en sommes d'ailleurs déjà impactés psychologiquement alors que nous devrions travailler sereinement au développement de notre entreprise...

Les explications lors de la première réunion de Lithium de France ne nous ont pas du tout rassuré et nous attendons avec impatience la réunion publique, en remplacement de la première qui n'a pas pu accueillir tout le monde. Lithium de France nous l'a promis à plusieurs reprises et cherche aujourd'hui à se dérober. Ceci est inacceptable. Une attitude qui nous inquiète au plus haut point.

L'image de notre zone industrielle est déjà dégradée, quel est son avenir ?

**SAS BURGER ENERGIES**  
Combustibles  
Nettoyage et découpe de cuves  
Chauffage - Climatisation - Sanitaire  
3 Rue de Rouvenheim  
67620 SOUFFLENHEIM  
Tél 03 83 84 61 46 - Mail : contact@burger-energies.fr  
SIRET 322 357 310 00018 - APE 4779B







13 Rue Louis Armand ZI 67620 Soufflenheim



Votre partenaire avec des solutions rapides et une grande  
fiabilité dans la réalisation de vos transports et du stockage

Soufflenheim le 14/04/2025

Implanter depuis 1999 dans la commune de Soufflenheim nous avons comme activité le transport et la logistique sur une plateforme qui est aujourd'hui de 3500 m<sup>2</sup>. A ce jour nous employons 30 personnes dont 18 chauffeurs et 12 personnes sédentaires. Notre activité est malgré tout en évolution et nous envisageons une construction d'un nouveau hall de stockage d'une hauteur de 7 mètres ce qui nous permettra encore plus de flexibilité vis-à-vis de nos fidèles clients. En constante hausse notre chiffre d'affaires réalisé en 2024 est de 5 millions d'euros. Notre plus grosse crainte par rapport à ce projet de forage est la réaction sismique par rapport à notre système de stockage. Comme évoquer, le projet d'agrandissement de notre surface de stockage représente 2500 m<sup>2</sup> et afin de pouvoir satisfaire les cahiers de charges de nos clients, le stockage doit se faire en rack et donc en hauteur. D'où cette grosse crainte vis-à-vis des réactions sismiques que pourrait produire un tel forage. Je site la réponse de notre architecte :

- Les forages ne constituent pas une science exacte et de ce fait leurs conséquences ne peuvent être prises en compte préventivement dans les calculs de structure.

D'autre part également, si dégât devait y avoir, toute assurance est sceptique par rapport à la couverture de ce genre de dégâts. Les conditions sont telles que cela donnerait lieu à des procédures interminables comme Fonroches.

Gerstlauer France



**3 rue Louis Armand – 67620 SOUFFLENHEIM**

03 88 04 50 44 – [contact01@reseau-artisans.fr](mailto:contact01@reseau-artisans.fr)

## **Projet de forage exploratoire « LES POTERIES EXPLORATION »**

*Route de Drusenheim – 67620 SOUFFLENHEIM*

Notre entreprise constituée de 3 collaborateurs et implantée dans la zone d'activité de Soufflenheim depuis presque 5 ans.

Nous sommes totalement opposés au projet de forage exploratoire pour les raisons que nous énumérons ci-dessous :

### **Environnement Economique**

Le futur forage se trouve au centre d'une zone industrielle des années 1980. La majorité des bâtiments ont été construits sans aucune norme antisismique, donc vulnérables aux séismes qui peuvent être provoqués par un forage de grande profondeur. Les bâtiments risquent d'être fortement endommagés impactant de ce fait non seulement les biens immobiliers mais pouvant également entraîner des conséquences sur la production ou l'exercice de l'activité provoquant chômage et fermeture de société.

Les différentes activités des entreprises de cette zone d'activité, ne peuvent tolérer des vibrations et des séismes à répétitions. Les unes utilisent de la machinerie de pointe et de haute précision, d'autres manipulent des produits stockés sur 6 mètres de haut, d'autres encore accueillent du public 6 jours sur 7 et la plus par d'entre elles stockent des produits dangereux et considérés comme polluants.

En cas de dégâts causés sur les bâtiments des entreprises ou d'une incapacité de leur bon fonctionnement, à la suite des tremblements et séismes, les assurances ne couvriront pas les dégâts et désagréments. Les entreprises devront se retourner contre Lithium de France pour s'engager dans des procédures sans fin. Pour rappel les 400 dossiers Fonroches sont toujours encore en souffrance !

A ce jour aucune discussion n'est engagée par Lithium de France avec les entreprises locales pour proposer une solution dans laquelle elles pourraient profiter du réseau d'eau chaude. Ce dernier préfère connecter le gisement avec des territoires voisins et leurs faire bénéficier, du réseau d'eau chaude.

Tous ces problèmes provoquent une incertitude auprès des entreprises installées depuis longtemps dans cette zone d'activité. Ce climat peu propice à la dynamique économique de chacune cause un ralentissement des investissements donc une fragilité pour leur pérennité et pour l'emploi. D'ailleurs constat a été fait que 2 sociétés n'existent déjà plus, laissant derrière elle 2 nouvelles friches situées en première ligne, dégradant encore un peu plus l'image de cette zone d'activité.

### **Viabilité économique du forage**

Obsolescence du lithium dans la fabrication de batteries sur le plan mondial.

Rendement du gisement est à ce jour une quantité « espérée » (2 000 tonnes par an) qui est insignifiant par rapport à d'autres gisements récemment découverts. Les sommes engagées et les désagréments causés sont en inéquations totales par rapport à la réalité économique.

L'industrie automobile, principale consommateur de lithium achètera cette matière première au prix des cours mondiaux. Ce ne sont pas les gisements épars en Alsace qui dicteront le cours mondial du lithium. Nos impôts qui alimentent les subventions ne doivent pas servir à rendre le prix d'exploitation du lithium « Alsacien » attractif face à la concurrence mondiale.





6, Rue Louis Armand – 67620 SOUFFLENHEIM  
Tél : 03 88 94 35 38 – [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr) – [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr)

Monsieur le commissaire enquêteur,

Je viens par cette contribution compléter celles déjà émises sur le registre dématérialisé.

Implantée dans la zone artisanale, Rue Louis Armand, la société Twin Busch que je représente, déplore l'implantation d'un site de forage géothermal exploratoire profond sur la friche de l'ancienne scierie MAECHLER.

En effet, outre la proximité des habitations, les risques environnementaux et sanitaires, déjà évoqués dans les contributions précédentes, aucune référence n'est faite au tissu économique à proximité du lieu de forage.

Alors que les habitations les plus proches se trouvent à moins 100 mètres du site, il est à noter que le puits que souhaite mettre en place la société Lithium de France, se trouve à 25 mètres des murs d'enceinte de notre société !

Aucune allusion à cette proximité n'est faite dans le dossier. Seules les habitations, écoles sont prises en compte. Qu'en est-il des entreprises locales autour du site, qui emploient des dizaines de personnes et nourrissent autant de familles ? il n'existe aucune considération vis-à-vis d'elles. Comment peut-on occulter tout un pan de population qui vient travailler et gagner sa vie au quotidien, de la sorte ?

Pour notre part, de manière plus précise,

Notre bâtiment est étudié structurellement pour répondre à nos besoins d'utilisation (conception, épaisseur de dalle, résistance). Nous commercialisons entre autres des ponts élévateurs destinés à soulever des charges jusqu'à 8 tonnes. Il s'agit de matériel volumineux et lourd. A titre d'exemple les dimensions de certains de nos ponts sont : L 5,00 x l 0,80 x h 0,80 m pour 1.400 kg ou L 2,90 x l 0,60 x h 0,80 m pour 700 kg. Ces ponts sont empilés sur 4 ou 5 mètres de hauteur. Les vibrations risquent fortement de faire chuter l'ensemble et auraient des conséquences gravissimes sur le plan matériel mais également humains si l'un de nos magasinier venait à se trouver à proximité à ce moment là.



Quelles seront les conséquences d'un forage distant de 25 mètres, avec toutes ses contraintes sur notre bâtiment et plus largement sur celui des entreprises de la zone ? Sachant d'autant plus que la Société Lithium de France ne dispose d'aucun fonds de garantie pour répondre aux dégâts induits par son activité !

D'autre part il a été établi par le rapport de la MRAe du 01/04/2025, que le niveau sonore du forage dépasse les niveaux réglementaires, et notamment au niveau sud-est du site, soit au niveau de notre bâtiment. Quelles seront alors les conséquences sur la santé de nos collaborateurs qui passent près de 10 heures par jours sur les lieux, qui reçoivent plusieurs clients et traitent des dizaines d'appels téléphoniques par jour ?

En outre nous recevons de nombreux clients au quotidien. Des personnes qui font plusieurs centaines de kilomètres venant de la Suisse de Belgique du Luxembourg et de tout l'hexagone pour visiter notre showroom, voir nos installations et rencontrer nos commerciaux pour acquérir notre matériel.

Aussi, les vibrations dues au forage ainsi que les niveaux sonores engendrés nous permettront-ils d'accueillir de manière optimale nos clients ?

Soufflenheim, le 16 avril 2025

