

# **STOP À LA CASSE INDUSTRIELLE :**

## **Pour nos emplois, nos vies, nos besoins,**

### **il faut une nouvelle industrialisation !**

En 20 ans, la France a perdu la moitié de ses usines. La part de l'industrie dans le PIB (la richesse produite) a aussi été divisée par deux. En Italie, l'industrie "pèse" 16 % du PIB, en France moins de 10 %.

La société **Vencorex**, à Pont-de-Claix, a été placée en "redressement judiciaire" le 10 septembre 2024. Cette société appartient à la Thaïlande. Le désengagement du capitalisme français et l'irresponsabilité de nos gouvernements sont manifestes.

La seule offre de reprise par une filiale hongroise d'une société chinoise concerne 25 salariés sur les 465 de l'entreprise.

**Près de 2 000 emplois directs sont menacés, à Hauterives, à Pont-de-Claix (720), à Jarrie (1 100), 6 000 autres dans l'industrie « aval ».**



Derrière ces faits et chiffres est l'enjeu de notre souveraineté industrielle et de la création de richesses nationales avec des graves conséquences pour trois départements, l'Isère, le Rhône et la Drôme.

Parallèlement à la lutte engagée par les salariés concernés, une riposte syndicale, politique, sociale a commencé de se construire :

➤ 25 novembre 2024, A. Chassaing, Président du groupe des députés communistes, a interpellé le 1<sup>er</sup> ministre, en rappelant que 120 millions d'euros de fonds publics ont été utilisés sur le site pour différentes mises en conformité et sécurité.

➤ 26 novembre visite de soutien de F. Roussel secrétaire National du PCF.

➤ 17 décembre, porté par 48 personnalités politiques, dont les maires de Pont-de-Claix et de Jarrie, F. Roussel, A. Chassaing, P. Juvet député européen PS de la Drôme,... 3 députés de l'Isère,... les syndicats CGT, CFDT, CFE-CGC, un appel à la nationalisation temporaire est lancé.

➤ Le 24 décembre 2024 la fermeture a été engagée avec la suppression programmée de 480 emplois directs entraînant le processus de destruction industrielle en cascade de toute l'industrie chimique au sud de Lyon.

#### **Tous en lutte**

Aux côtés des syndicats, une mobilisation des citoyens, des élus est nécessaire afin de forcer les institutions, Conseils départementaux de l'Isère, Rhône, Drôme, Conseil Régional, les représentants de l'État et l'État à sauvegarder cette énorme filière industrielle et ses productions stratégiques.

**En commençant par la nationalisation temporaire de Vencorex.**

Des propositions de développement existent aussi, comme la production de silicium polycristallin pour les besoins des marchés du Photovoltaïque. Mais, reçus à Bercy le 22.01, syndicats et élus locaux sont sortis sans réponse du Ministre de l'industrie ! On est atterré devant pareille incompétence du gouvernement.

#### **HAUTERIVES**

**L'arrêt prématuré de l'extraction de saumure pourrait entraîner des bouleversements géologiques allant jusqu'à l'effondrement.**

## **STOP À LA CASSE**

### **MANIFESTATION**

**Mercredi 5 février - 10 h**

**Jarrie, devant ARKEMA**

**Le PCF se joint à  
l'appel des Syndicats**

## De Hauterives (Drôme) aux usines chimiques du sud de Grenoble une gigantesque casse industrielle :

**À Hauterives**, comme sur deux communes voisines existe une immense couche de sel allant de 500 à 1 500 mètres de profondeur.

Ce sel (chlorure de sodium), le plus pur d'Europe qui alimentant une filière industrielle, est extrait d'une cavité creusée par de l'eau injectée sous pression. La "saumure" qui en résulte est transportée par un "saumoduc" de 80 Km à l'usine "Vencorex" de Pont-de-Claix.

L'extraction du sel dispose d'une autorisation administrative jusqu'en 2043 et ne peut pas être stoppée sous peine de dégradations écologiques majeures.

**À Pont-de-Claix**, le sel extrait de la saumure produit du chlore qui engendre une cascade d'utilisations industrielles : traitement des eaux, désinfection, peintures et revêtements de surface, silicones, électronique, blanchiment de la pâte à papier, métaux pour l'aérospatial et le combustible nucléaire, le carburant des fusées "Ariane" et de la défense nationale.

À cela, s'ajoutent des produits pétroliers issus du vapocraqueur de Feyzin (69) acheminés par pipeline (propylène). Des transferts de fluides se font aussi avec les usines de Roussillon (38).

### Site de Pont-de-Claix

**Vencorex**. L'arrêt de la production de Chlore entraîne l'arrêt des productions intermédiaires destinées à la fabrication de mousses (sièges, semelles de chaussures), des polyuréthanes utilisés pour les peintures industrielles, automobiles, trains, avions. Y est aussi produit le chlorure ferrique qui rend potable l'eau consommée par 130 millions d'Européens.

**Solvay** Sa centrale à gaz produit l'électricité et la vapeur d'eau pour tout le site.

**SEQENS** valorise l'acide chlorhydrique de la filière pharmaceutique.

**SUEZ** exploite un incinérateur très hautes températures détruisant les déchets spéciaux.

**AIR LIQUIDE** stocke et distribue les principaux gaz produits sur le site ou importés (hydrogène, monoxydes de carbone....)

Le site de Pont-de-Claix compte 730 emplois.

### Site de Jarrie

**FRAMATOME** produit des « chlorures de zirconium » brut, qui sont ensuite purifiés pour obtenir du zirconium pur (« éponges de zirconium »), 1/3 de la production mondiale. La fonderie du zirconium se fait ensuite à Ugine (73) et le laminage des tubes et plaques à Paimboeuf (44). Le zirconium est enfin utilisé à Romans (26) pour réaliser les "assemblages combustibles" des réacteurs nucléaires.

Si le projet de fermeture aboutit, la France devra acheter les éponges de zirconium à la Chine ou aux USA pour nos réacteurs actuels (70 % de la production d'électricité). Cela laisserait nos réacteurs à venir, ceux qu'EDF construit en Angleterre, les clients étrangers de Framatome et 25 % du parc nucléaire américain, sans combustible, alors que la Russie ne les fournira plus à partir de 2028. **Indépendance et souveraineté nationale sont en jeu.**

Framatome produit aussi le Hafnium pour les "barres de contrôle" des réacteurs nucléaires, les cloisons de protection des sous-marins nucléaires, fuselages d'avions et coques de smartphones.

**ARKEMA** produit chlore, soude et hydrogène à partir du chlorure de sodium de Pont-de-Claix. S'en suivent :

- Des dérivés chlorés organiques, le chlorure de méthyle expédié à Roussillon pour les "silicones",
- Le chlorate de soude pour blanchir le papier,
- Le perchlorate de sodium pour le carburant des fusées "Ariane" et des missiles stratégiques,
- Les fluides caloporteurs pour les transformateurs électriques (remplaçant les pyralènes),
- L'hydrogène consommé sur place pour produire l'eau oxygénée, 1er producteur européen, pour les détergents, la désinfection ...

**R.S.A** produit alumines et saphirs synthétiques pour l'aéronautique, l'aérospatial, les Leds et céramiques.

**Au total, le site de Jarrie compte 1 100 emplois.**

**En "aval" 6 000 emplois industriels sont induits dans différentes filières de production. Ils sont aussi menacés.**

