

Ensemble **POUR NOTRE RÉGION**

FERMETURE DES SITES FEROPEM/FERROGLOBE

C'est avec colère que j'apprends par voie de presse (Le Dauphiné édition du 29.3.2021) la fermeture des sites Ferropem/FerroGlobe en Isère et en Savoie. **Pour la France, ce sont 352 emplois dans un secteur stratégique qui sont mis en péril.**

L'entreprise FerroPem, rachetée par le groupe FerroGlobe, issue de l'ex Péchiney, produit du silicium, utilisé notamment dans l'industrie électronique et la production de Cellules photovoltaïques.

J'ai écrit aujourd'hui à la ministre de l'Écologie pour mobiliser les acteurs publics, notamment EDF, et construire un large secteur technologique voué à la bifurcation écologique et la production d'énergie renouvelable par un choix dans la commande publique pour les entreprises respectueuses des normes environnementales et les lois sociales.

J'ai par ailleurs attiré à nouveau l'attention des pouvoirs publics sur la situation du constructeur français de cellules photovoltaïques PhotoWatt, dont la situation est mise en péril par le manque de volonté d'EDF de recourir à ses propres filiales.

1/2>

avec **Cécile
CUKIERMAN**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

le 29 mars 2021

Ensemble POUR NOTRE RÉGION

Je ne veux pas croire à l'abandon par l'État de cette filière technologique et industrielle française de l'électronique industrielle au cœur de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Je veux avoir une pensée pour les familles des salariées et salariés de ce groupe.

La liste que j'ai l'honneur de conduire pour le Conseil Régional Auvergne Rhône Alpes est tout entière dédiée au soutien de la défense de l'emploi, engagée dans la bifurcation écologique et les filières technologiques d'avenir et détentrices de savoir-faire utiles.

J'appelle l'État à une réaction volontaire et vigoureuse avec la réquisition des sites Ferropem de Savoie et d'Isère et afficher son soutien à la filière française de l'électronique industrielle.

Contact Presse

campagne régionale :

Raphaël Aulas 06.12.52.11.19

2/2

avec Cécile
CUKIERMAN