



Restructuration Moyenne Tension : 3 Plans Sociaux avec Fermeture de MGL, SEEF Montpellier et EMT Grenoble

Depuis 2010 et le rachat de l'activité T&D d'Areva, l'activité Moyenne Tension est en perpétuelle réorganisations et restructurations (Rebound 1 & 2, PSE). Fermeture des sites de la Pompignane, Villeurbanne, Fabrègues, Petit Quevilly, St-Souplets, Télécontrol et FT Maranges.

Pour Rappel, le périmètre industriel de la Moyenne Tension comprend 8 sites :

1. 1 site de Transfos MT France Transfo à Metz
2. 3 sites de composants
 - a. SEA à Aubenas (disjoncteurs et ampoules à vide)
 - b. SEEF Montpellier (disjoncteurs, ampoules à vide) et Ecofit
 - c. SEF Grenoble à St Geoirs (moulage epoxy)
3. 4 sites de cellules
 - a. SEEF Macon : cellules secondaires (SM6, FBX, Premset) et Ecofit
 - b. SEF Grenoble usine L : cellules primaires (MCSet, PIX, F400, NS500) et Ecofit
 - c. MGL à Saumur : cellules secondaires SM6 et ETO RM6
 - d. SFCME à Libourne : cellules secondaires RM6

La Cfdt a mené des actions syndicales auprès de la direction et des pouvoirs publics.

- Pour France Transfo : La Cfdt avec les autres OS, inquiets du carnet de commande extrêmement bas ont rencontré la direction en mars. La situation est délicate : les prises de commandes sont faibles sur les transfos CRT et se sont dégradées encore depuis la période Covid-19.
- Pour MG Loire (et les autres site MT) : Vu les faibles charges et/ou l'érosion des effectifs, la Fédération de la Métallurgie Cfdt accompagnée de la Cfdt Schneider, a rencontré mi-juillet les pouvoirs publics*. Nous leur avons brossé la situation actuelle de l'activité MT, des risques économiques et sociaux.

* Le Délégué Interministériel aux restructurations d'entreprises et des membres des ministères de l'économie & des finances et du travail

Le 16 Septembre la direction annonce son plan de restructurations d'une ampleur sans précédents, via les CSEC de SEI-SEF et de SEEF et du CSE de MGL.

Cette restructuration entraine :

- La fermeture du site de MGL Saumur
- La fermeture du site de SEEF Montpellier
- La fermeture d'EMT Grenoble

Le projet de la direction consiste à créer 6 Pôles de compétence :

2 Pôles Composants :

- SEA Aubenas devient le pôle composants et accueille de la production des disjoncteurs et des ampoules à vide de SEEF Montpellier
- SEF Grenoble à St Geoirs est maintenu

2 Pôles Cellules

- SFCME est maintenu pour la production du RM6 jusqu'à quand ? 2025 ? Qu'en sera-t-il avec le futur RMX (RM6 free sans SF6) ?

- SEEF Macon devient le pôle cellules et accueille de la production de SEF Grenoble EMT usine L et MGL Saumur

1 Pôle Smart Ecofit* :

- SEF Grenoble usine L devient le pôle Smart Ecofit en accueillant les Ecofit de SEEF Macon et Montpellier * Ecofit : pièces de rechange et rétrofit

1 Pôle Transfo :

- France Transfo est maintenu pour la production des transformateurs MT

Certains postes seront transférés vers les nouveaux pôles mais une majorité de poste sera délocalisée en Indonésie, en Turquie, en Hongrie et en Inde !

Estimations Cfdt des conséquences sites par sites : (ce ne sont que des estimations, ne tenant pas compte de doublons)

France Transfo :

- Pas de changements bien que le niveau de charges soit alarmant.

SEA Aubenas :

- Accueil partiel des disjoncteurs & ampoules à vide de SEEF Montpellier : **Combien de salariés supplémentaires ?**

SEEF Montpellier

- Transfert partiel des disjoncteurs et ampoules à vide vers SEA Aubenas : **estimation -35 salariés**
- Transfert d'Ecofit vers SEF Grenoble Usine L : **estimation -32 salariés**
- Transfert des salariés compta vers Grenoble : **estimation -5 salariés**
- **Fermeture du site SEEF Montpellier : - 72 salariés**

SEF St Geoirs :

- Pas de changements

SFCME Libourne :

- Pas de changements

SEEF Macon :

- Accueil partiel des cellules de MG Loire : **Combien de salariés supplémentaires ?**
- Accueil partiel des cellules de EMT Grenoble : **Combien de salariés supplémentaires ?**
- Transfert d'Ecofit vers SEF Grenoble : **estimation -62 salariés**

SEF Grenoble :

- Usine L : Transfert partiel des cellules de EMT vers SEEF Macon : **estimation -180 salariés**
- Usine L : Accueil d'Ecofit SEEF Macon : **Combien de salariés supplémentaires ?**
- Usine L : Accueil d'Ecofit SEEF Montpellier : **Combien de salariés supplémentaires ?**
- **Fermeture de EMT Grenoble : - 180 salariés**
- Usine L : Transfert des activités MDC, OpenLab et OpenIT venant des sites de HP
- Accueil de la Compta de SEEF Montpellier : **Combien de salariés supplémentaires ?**

MGL

- Transfert partiel des cellules et ETO RM6 vers SEEF Macon : **estimation -80 salariés**
- **Fermeture du site MG Loire : - 80 salariés**

Nos estimations portent sur 390 postes supprimés. Combien de postes seront créés ?

Nos calculs nous amènent à trouver par exemple pour SEEF Macon un delta positif d'environ 200 salariés. Ce qui ne sera pas le cas : Une aubaine pour la direction qui va transférer des pans entiers de production à l'étranger.

3 PSE seront lancés :

- 1 pour SEI/SEF (SEF Grenoble EMT Usine L) ; 1 pour MGL ; 1 pour SEEF (Montpellier et Macon)

Alors que la Crise du Covid-19 a démontré la nécessité de relocaliser des productions stratégiques en France, **Schneider poursuit sa désindustrialisation de la France.**

La direction doit espérer que ses plans sociaux, lancés au milieu d'autres entreprises en réelles difficulté, ne seront pas médiatisés afin de ne pas ternir son image. La Cfdt continuera d'informer par les médias et d'interpeler les pouvoirs publics pour trouver des solutions alternatives aux fermetures de sites ! La Cfdt négociera de nouvelles mesures sociales pour les salariés impactés.