

## LE PROJET C.F.D.T.

### La fermeture du site de St Jean de Maurienne serait une « catastrophe » pour la vallée.

Les adhérents CFDT, parce qu'ils ne veulent pas être confrontés à cette éventualité, ont travaillé sur le sujet et ont élaboré un projet pour l'usine, pour la vallée. Ce projet va être porté à tous les niveaux de décisions de l'entreprise, du groupe, de l'état, de l'Europe.

#### En quelques lignes, voici sur quoi porte ce projet.

##### Au niveau économique :

L'avenir de Saint Jean de Maurienne passe par la confirmation et l'engagement du groupe **Rio-Tinto Alcan** de transformer le site en véritable plate-forme d'application technologique industrielle avec :

- des projets précis,
- une volonté affichée sur les investissements et moyens,
- une remise à niveau des outils de production (MSE, ...),

par une étude technique et sociale sur l'impact des nouvelles technologies

- quels métiers pour demain ?
- quel effectif ?
- quel avenir pour le fil et quels marchés ?
- quel recyclage de tiers métal ?
- quelle évolution des outils ?
- quelle organisation ?

par la résolution de la question énergie

- utilisation des rentes énergie sur les sites industriels
- obligation de rétrocéder l'excédent de production à prix coûtant à EDF

##### Au niveau social :

L'avenir de Saint Jean de Maurienne passe par la compréhension de tous que l'emploi et la formation sont les clefs de voûte du développement technologique du site et donc de sa pérennité.

Cela implique :

- la mise en place d'une véritable gestion prévisionnelle de l'emploi et des compétences dans l'entreprise et sur le territoire de la Savoie,
- des formations progressives à tout le personnel,
- une amélioration de l'organisation du travail,**
- le développement de l'emploi des jeunes;**
- la sécurisation des parcours professionnels.**

Au delà du site, il s'agit pour la CFDT de maintenir et de développer des activités industrielles et artisanales dans la filière aluminium, de développer une université des métiers de l'aluminium.

La C.F.D.T. va demander au département et à la région la réalisation d'une étude complémentaire sur le devenir de l'aluminium en Maurienne.

**[RESPECTÉS]**

La CFDT, c'est faire.

www.pruddhommes2008.com



avec la



## L'avenir de l'aluminium en Maurienne

### Quelques dates

- 1892** C'était le début de l'ère industrielle de l'aluminium, ça se passait sur «l'île de Calypso» près de Saint Michel de Maurienne. C'était la plus importante usine d'aluminium d'Europe. La puissance des cuves 4.000 ampères sous une tension de 8V.
- 1896** ALCOA achetait cette usine puis la revendait à PCAC (Péchiney).
- 1907** Zone des «Plans», construction de l'usine de St Jean de Maurienne. Cette zone permet d'envisager des extensions importantes. Des cuves d'une puissance de 12.000 ampères sont mises en service. Du 22 février 1908 à fin décembre 1909, année noire pour l'aluminium, Saint Jean de Maurienne arrête son usine.
- 1892 - 1907** Les usines CALYPSO, LA PRAZ, LA SAUSSAZ, ST JEAN sont construites.
- 1912** St Jean refait son électrolyse avec de nouvelles cuves à 20.000 A et une consommation énergétique moindre. Ces cuves resteront en service 25 ans environ.
- 1940 -1978** Les cuves d'électrolyse vont augmentées en puissance.
- 1979** Mise en service des 1<sup>ères</sup> cuves d'électrolyse d'une intensité de 180.000 A à alimentation continue et épuration des fumées.
- 1986** Les cuves 280.000 A sont démarrées en série G. L'usine produit autant que cinq anciennes usines.
- 2000** Rachat de Péchiney par Alcan.
- 2003** Montée en puissance de la série G 313.000 A.
- 2006** Rachat d'Alcan par Rio Tinto.
- 2007** Rio Tinto choisit Rhône-Alpes comme plateforme technologique et industrielle.

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

**Cet historique montre toute l'importance de l'industrie comme support économique sur un territoire.**

*La CFDT a toujours agi afin que cette industrie, ses centres de recherche restent et se développent dans la vallée.*

*L'action CFDT a permis dans les années 70 d'impulser une démarche territoriale qui a abouti à la création de l'association des Maires de Maurienne, ce qui a amené le Gouvernement à investir sur le site de St Jean de Maurienne en 1981.*

## Aujourd'hui

- Le Groupe Pechiney a été racheté tour à tour par **ALCAN** et **RIO-TINTO**.
- **Aluminium Pechiney**, au sein du Groupe **Rio-Tinto**, c'est en France : St Jean de Maurienne, le LRF, Aluval, Dunkerque, Gardanne et Sabart.
- Effectifs 2506 salariés en mars 2008.

### Conséquences de ces rachats

- La France va perdre en influence dans ce groupe dont les deux points d'ancrage sont l'Australie et le Québec.
- L'objectif principal de **Rio-Tinto** est de «*créer de la valeur pour les actionnaires*», la pression sur les résultats financiers est accrue au détriment des investissements et de la politique sociale.

#### Un choc culturel fort :

- **Rio-Tinto** est un groupe minier dont la seule stratégie affichée est de servir au mieux ses actionnaires.
- **Alcan**, au contraire, investit dans la recherche et a promu au cours de ces dernières années une croissance organique, moins profitable mais plus vertueuse.

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*L'Alliance Rio-Tinto Alcan a créé en 2007 un nouveau leader mondial dans l'industrie de l'aluminium.  
Fin 2008, sera-t-il le théâtre d'un nouveau rachat par BHP Billiton ? Avec quelle politique et stratégies industrielles ?*

### Et St Jean dans tout ça ...

2006

il devient urgent de trouver un contrat d'énergie à bas coût pour remplacer le contrat qui court jusqu'en 2012 => création d'**Exceltium**.

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*La CFDT ne souhaite pas voir se créer un nouveau distributeur d'électricité sur le dos des salariés d'Aluminium Pechiney.  
Elle exige que l'accès à l'énergie soit une garantie de l'activité industrielle.*

2007

**Rio-Tinto Alcan** déclare «le pôle Rhône-Alpes devient la plate-forme recherche et développement».

2008, août

le contrat d'énergie à un coût «raisonnable» est obtenu ; affirmation du développement de la Plate-forme Industrielle et Technologique, 50 M€ seront investis.

### Situation sociale, économique et environnementale de l'usine de St Jean Social 2007

**Effectifs AP St Jean** : 40% des effectifs ont plus de 50 ans, 9% ont entre 18 et 29 ans, 22% entre 30 et 39 ans, 29% entre 40 et 49 ans.

**Intérim** : 104 personnes

**Sous-traitance** : 15 entreprises, soit environ 150 personnes

**Formation** : 60.000 h/an, soit en moyenne 3,3 j/agent.

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*La CFDT constate une baisse des effectifs, un vieillissement du personnel et une pyramide des âges déséquilibrée.  
Ces facteurs d'évolution sont inquiétants et pénalisants pour la réalisation du Pôle Technologique Rhône-Alpes Rio-Tinto Alcan.  
La politique de formation proposée par la Direction ne correspond ni en qualité, ni en quantité, aux évolutions technologiques.  
La mise en place d'une gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC) est incontournable et urgente pour la survie du site.*

### Situation économique

La situation économique actuelle est saine.

Des investissements sont nécessaires et possibles pour faire face aux mutations technologiques et ainsi pérenniser l'activité.

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*La concurrence sur le marché de l'aluminium est importante, la pérennité du site passe par une diversification et une amélioration qualitative des produits.*

### Environnement

La préoccupation environnementale a progressé à travers les nouvelles technologies : économie d'énergie  
moins de rejets polluants (CO2).

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*L'environnement ne doit pas être considéré comme une contrainte. C'est un élément porteur dans la qualité des produits et pour l'image. C'est un facteur essentiel de survie de l'industrie dans notre vallée.*

### Et après 2012 ...

La question de l'après 2012 hante toutes les têtes. L'usine a des atouts et surtout du personnel sérieux, travailleur et courageux.

Les salariés de l'usine et du LRF, nous l'avons vu dans ce court historique, ont toujours su se remettre en question et franchir les étapes importantes.

**Aujourd'hui, nous sommes face à un nouveau défi.**

**Saurons-nous, comme nos anciens, faire face intelligemment, faire en sorte que survive notre usine pour le bien de tous ?? ...**

L'AVIS DE LA  
C.F.D.T.

*Un déficit de production d'aluminium est constaté en Europe.  
Nous devons continuer à produire en France, à travers les évolutions technologiques qui diminuent coûts, pollution et consommation d'énergie. Ceci dans le cadre d'une véritable politique industrielle européenne concertée qui passe par l'innovation, la recherche et le développement.*