

# Rattachement hiérarchique des MPF

- A compter du 15 mars 2010, l'ensemble des MPF (Maintenanciers Process Fabrication), sera rattaché hiérarchiquement aux RU de maintenance.
  
- Avantages attendus :
  - La gestion des compétences dans le métier maintenance (évaluation des performances, garantie du professionnalisme dans la durée) sera améliorée.
  
  - Les aspects positifs de la fonction MPF (affectation à une zone géographique dédiée, réactivité, liens étroits avec la fabrication) seront conservés.
  
- Les RU de fabrication seront associés lors des évaluations annuelles de performance (SCOP).

# Rattachement hiérarchique des MPF

## Ce qui change :

- le rattachement hiérarchique : RU maintenance exploitation pour l' ALU et RU maintenance pour FER / PMP au lieu de RU fabrication.
- l'évaluation SCOP et la gestion de carrière est faite par le RU maintenance avec avis du RU fabrication pour les critères comportementaux.

## Ce qui ne change pas :

- l'appellation.
- la mission.
- la liaison entre MPF faite à l'atelier.
- le tableau de bord pour suivre l'activité en atelier : auto-maintenance, préventif...
- la participation aux arrêts techniques.

## Nota :

- la priorité du travail est donnée par le Ru de fabrication. En cas de besoin pour gérer une priorité, il y a échange entre RU fabrication et RU maintenance.

# Rattachement hiérarchique des MPF

## ■ Organisation maintenance exploitation aluminium

- A compter du 1<sup>er</sup> mars 2010, l'ensemble du secteur aluminium sera divisé en 2 zones géographiques d'intervention pour la maintenance corrective :
  - Zone 1 : DV, LM, PL, régénération sables, noyautage, PMP1
  - Zone 2 : LDW, finitions culasses, poteyage, secteur LAS aluminium, fusion, prototypes.
- 6 équipes seront mises en place et rattachées hiérarchiquement au RG maintenance exploitation aluminium. Elles seront animées par 6 RU (contre 3 actuellement).