

L'Essentiel, 5/16/2012

## Les «Florange» reçus à l'Élysée



**Les représentants syndicaux du site ArcelorMittal de Florange à la sortie de leur entretien avec le président François Hollande.**

Les représentants syndicaux du site ArcelorMittal de Florange ont été reçus, hier, à l'Élysée par François Hollande. Une mission d'expertise sur les perspectives industrielles du site a été mise en place. Le ministre du Redressement productif contactera ses homologues belge, espagnol, allemand et luxembourgeois pour une action commune vis-à-vis d'ArcelorMittal.

**PAGE 2**

# Mission d'expertise pour ArcelorMittal Florange

**PARIS** - Les représentants syndicaux d'ArcelorMittal Florange ont été reçus hier par François Hollande.

Arnaud Montebourg, ministre du Redressement productif, a annoncé hier la mise en place d'une «mission d'expertise» sur «les perspectives industrielles» du site sidérurgique ArcelorMittal de Florange, dont les salariés sont en chômage partiel massif.

«Nous demandons à ArcelorMittal de ne procéder à aucune décision qui remettrait en cause la viabilité du site, de manière à ce que le gouvernement puisse (...) désigner une mission d'expertise indépendante», a dit Arnaud Montebourg à l'Élysée après une rencontre entre le président François Hollande et les représentants syndicaux du site ArcelorMittal de Florange.

Cette mission doit rendre son rapport dernier délai le 30 juillet. «Elle consultera l'ensemble des parties prenantes, notamment l'intersyndicale, les élus, les collectivi-



**Philippe Tarillon, député-maire de Florange, les yeux dans les yeux avec le président François Hollande.**

tés territoriales et sera pilotée par un expert que je désignerai», a-t-il affirmé.

«Sur la base de ces analyses, nous prendrons les décisions qui s'imposent avec l'ensemble des parties prenantes», a prendre contact avec ses homologues belge, espagnol, allemand et luxembourgeois. Dans un communiqué, l'Élysée a également annoncé avoir demandé au ministre du Redressement productif «de ArcelorMittal».