

François Hollande veut faire de la sidérurgie française "la meilleure du monde"

by Usine Nouvelle - mardi, novembre 25, 2014

<http://correspondances.fr/francois-hollande-veut-faire-de-la-siderurgie-francaise-la-meilleure-du-monde/>

La visite de François Hollande en Lorraine a débuté à Uckange, sur le site de la plate-forme de recherche et développement publique Métafensch dont il avait annoncé la création en septembre 2013. Dans les immenses locaux - encore non chauffés - de l'ancien haut-fourneau U4 d'Uckange, quatre industriels ont présenté les recherches prévues sur cet espace de 2 000 m². L'Etat a d'ores et déjà engagé 20 millions d'euros et portera sa subvention à 50 millions d'euros si les projets aboutissent.

Derichebourg compte implanter à Métafensch un pilote de transformation de véhicules en fin de vie. Présenté par Manuel Burnand, son directeur environnement, le projet consiste à valoriser les résidus de broyage - mousse de sièges et autres composantes plastiques représentant 25 % du poids d'une automobile - en gaz susceptibles d'alimenter des installations industrielles de proximité. L'installation d'un four à deux étages permettant une pyrolyse à 500°, puis 1 200°, doit mobiliser 4 millions d'euros et traiter 10 000 tonnes de matières métalliques.

Deux projets liés aux aciers de demain

Frank Supplisson, récent repreneur d'Ascométal, présente deux projets liés aux aciers de demain. A Hagondange, le Creas, centre de recherche d'Ascométal, détient déjà deux fours d'essai de capacité respective de 20 kg et de 1320 tonnes. L'industriel compte implanter à Métafensch un four permettant une coulée intermédiaire. Ascométal doit également étudier à Métafensch une technologie de rupture consistant à imprimer de la poudre d'acier sans avoir recours aux fondeurs.

Jean-Paul Herteman, président directeur général de Safran et Georges Duval, directeur général de la branche Alliage d'Eramet, ont présenté conjointement les projets Recytil et Titan, respectivement dédiés au recyclage et à l'impression du titane. Le premier projet consiste à refusionner en Lorraine des copeaux de métal comportant du titane, opération jusqu'alors effectuée soit en Russie, soit au Etats-Unis. Métafensch devrait également accueillir une installation pilote de poudres d'alliage de titane.

« Florange vit »

A Florange, François Hollande s'est entretenu avec les représentants de la CFDT et de la CFE-CGC, FO et la CGT ayant décliné l'invitation. Le chef de l'Etat s'est ensuite entretenu en présence de la presse avec une dizaine de salariés concernés par les reclassements imposés par l'arrêt des hauts-fourneaux. Technicien, ingénieur, électricien ou dessinateur ont témoigné de leur cursus, soulignant tous une période éprouvante entre 2010 et 2012, mais estimant s'en être globalement bien sortis.

A la seule critique implicite formulée par un technicien évoquant le sort des sous-traitants, le chef de l'Etat a admis qu'il s'agissait "*d'une des faiblesses du plan*", assurant néanmoins que la reprise des investissements d'ArcelorMittal à Florange ne pouvait que redynamiser la vallée de la Fensch. "*Florange est un symbole du respect de la parole de l'Etat au plus haut niveau et un exemple pour la France. C'est*

le symbole d'une lutte, d'une crise puis d'une réussite. Si on se mobilise, on peut rebondir", a assuré le chef de l'Etat dans un élan métaphorique.

Lire aussi : [ArcelorMittal Florange : une réussite ou un arrangement ?](#)