



La fonderie du Groupe Usis-AFP est en pleine renaissance

Les objectifs de la Fonderie AFP, qui appartient au groupe, située à l'Argentière la Bessée dans les Hautes Alpes, se mettent en place sagement. Plusieurs projets de rénovation du site sont en cours et d'autres vont suivre, aussi l'apparence de l'usine commence à bien changer. L'aménagement des bureaux et la création d'un espace spécifique de contrôle à l'intérieur de l'usine ont nécessité pas mal de travaux qui sont maintenant en cours d'achèvement. Une fois cet ensemble finalisé, ce sont d'autres travaux qui entreront en chantier. Dans le cadre de la formation, domaine auquel le Groupe est très attaché, il semblerait qu'une



issue, en accord avec les institutions concernées, soit en passe de voir le jour. Il s'agit de la création d'un centre de formation spécialisé pour les métiers de la fonderie à l'Argentière la Bessée, la pratique étant organisée au cœur de l'usine et la continuité scolaire sur un site aménagé dans le périmètre de la ville de l'Argentière la Bessée. Pour

l'instant les discussions continuent, mais tous les responsables sont conscients de la nécessité de ce projet ; souhaitons qu'il se réalise rapidement, car la fonderie a besoin de main d'œuvre spécialisée pour ne pas faire appel à des ouvriers venant d'ailleurs.

Devenir autonome en énergie...

C'est encore un projet qui est sur les rails depuis quelques mois, le but de celui-ci est de permettre à la fonderie de subvenir à ses propres besoins d'énergie électrique, grâce à une station de puissance qui pourrait fonctionner au bois, au gaz et éventuellement à la vapeur. Ce projet comporte un volet industriel, certes, mais aussi un volet économie d'énergie public, dans le sens où cette station de puissance pourrait desservir en eau chaude une grande partie de la ville de l'Argentière, ce qui autoriserait une économie d'énergie non négligeable en fournissant de la chaleur et de l'eau chaude issue d'une base entièrement écologique. Certains experts sont déjà venus sur le site pour analyser la faisabilité du projet. Nous attendons maintenant une nouvelle visite faite d'experts de l'ADEME notamment, du Conseil Général des Hautes Alpes et de la Région et d'autres spécialistes de ces projets. Cette réalisation, si elle se fait, serait une innovation dans le contexte d'une alliance public-privé au service de l'économie d'énergie et du rendement industriel. Car il faut savoir que la production de la fonderie est freinée en plein hiver par la contingence de la consommation et dans ce type de contrainte, si la fonderie a besoin de produire elle est taxée par des amendes de dépassement, ce qui n'arrange pas sa compétitivité. Un grand projet pour le bien de l'économie d'énergie et celui de la compétitivité industrielle...

Le site Usis-Group de Tarascon confirme ses volontés à l'emploi

Il s'est passé beaucoup de choses en ce mois de février 2011 sur le site de Tarascon. En effet, l'usinage et la mécano-soudure progressant, et la charge de devis confiés aux services de la Méthode devenant de plus en plus importante, il a fallu penser à étoffer les services. Cette situation a favorisé le recrutement de trois personnes, un technicien d'usinage (tourneur) et un ingénieur Méthodes, en la personne de Florian Reuter, issu de l'Ecole de Belfort. Les



nouvelles orientations d'Usis-Group-AFP, notamment vers l'international ont décidé de la nécessité de joindre à cet effort une entité juridique spécifiquement dédiée. Dans ce cadre, la création d'un service juridique avec intégration d'un Directeur devenait une évidence dont le groupe s'est pourvu. Avec ses nouveaux aménagements, le groupe est maintenant prêt pour mieux répondre aux demandes d'un marché exigeant en termes de qualité et de fiabilité. La reconduction du certificat Iso 2001, suite à l'audit périodique N°1 du 17/01/2011 par l'organisme DNV, conforte la position du groupe dans son éthique de qualité et dans son choix de rester un partenaire fiable et responsable. D'autres projets sont en marche, nous en parlerons très certainement prochainement...

Il s'est passé beaucoup de choses en ce mois de février 2011 sur le site de Tarascon. En effet, l'usinage et la mécano-soudure progressant, et la charge de devis confiés aux services de la Méthode devenant de plus en plus importante, il a fallu penser à étoffer les services. Cette situation a favorisé le recrutement de trois personnes, un technicien d'usinage (tourneur) et un ingénieur Méthodes, en la personne de Florian Reuter, issu de l'Ecole de Belfort. Les nouvelles orientations d'Usis-Group-AFP, notamment vers l'international ont décidé de la nécessité de joindre à cet effort une entité juridique spécifiquement dédiée. Dans ce cadre, la création d'un service juridique avec intégration d'un Directeur devenait une évidence dont le groupe s'est pourvu. Avec ses nouveaux aménagements, le groupe est maintenant prêt pour mieux répondre aux demandes d'un marché exigeant en termes de qualité et de fiabilité. La reconduction du certificat Iso 2001, suite à l'audit périodique N°1 du 17/01/2011 par l'organisme DNV, conforte la position du groupe dans son éthique de qualité et dans son choix de rester un partenaire fiable et responsable. D'autres projets sont en marche, nous en parlerons très certainement prochainement...

Patrick Hugues nouveau directeur du site de Tarascon.

l'Ingénieur Patrick Hugues vient d'être nommé par notre Président Directeur Général Mathieu Odaimy, Directeur du site de Tarascon, avec la responsabilité du développement du site. Après des débuts comme Projeteur au bureau d'études à la Compagnie des Salins du Midi et Salines de l'Est en 1983, il intègre les Etablissements Plisson à Arles avec de nouvelles responsabilités (responsable d'atelier mécano soudure. En 2003 les Ets Plisson deviennent " Usis SA " et Patrick Hugues se retrouve en charge de la responsabilité des méthodes. La suite nous la connaissons, l'entreprise " USIS " déménage et s'installe à Tarascon sur la Zone Industrielle du Roubian en 2004. Depuis, Patrick Hugues assume les fonctions de Directeur des Méthodes. Sa nomination, venue avec une somme d'expérience assez impressionnante dans le milieu de l'industrie de l'usinage de précision et de la chaudronnerie lourde, confirme ses capacités et la confiance qui est placée en son professionnalisme. La route est maintenant ouverte vers un développement qu'il va devoir accompagner avec toute son équipe de Tarascon et en liaison avec celle de la fonderie AFP, qui a rejoint le groupe en 2009. Nous lui souhaitons une prompte réussite dans ses objectifs.



Il s'est passé beaucoup de choses en ce mois de février 2011 sur le site de Tarascon. En effet, l'usinage et la mécano-soudure progressant, et la charge de devis confiés aux services de la Méthode devenant de plus en plus importante, il a fallu penser à étoffer les services. Cette situation a favorisé le recrutement de trois personnes, un technicien d'usinage (tourneur) et un ingénieur Méthodes, en la personne de Florian Reuter, issu de l'Ecole de Belfort. Les nouvelles orientations d'Usis-Group-AFP, notamment vers l'international ont décidé de la nécessité de joindre à cet effort une entité juridique spécifiquement dédiée. Dans ce cadre, la création d'un service juridique avec intégration d'un Directeur devenait une évidence dont le groupe s'est pourvu. Avec ses nouveaux aménagements, le groupe est maintenant prêt pour mieux répondre aux demandes d'un marché exigeant en termes de qualité et de fiabilité. La reconduction du certificat Iso 2001, suite à l'audit périodique N°1 du 17/01/2011 par l'organisme DNV, conforte la position du groupe dans son éthique de qualité et dans son choix de rester un partenaire fiable et responsable. D'autres projets sont en marche, nous en parlerons très certainement prochainement...

