

15 mai ▶ 15 décembre\*

\*avec interruption au mois d'août

// Juillet 2013 • N°28

# CAHIER D'ACTEURS

Les propos au sein du présent cahier d'acteurs n'engagent que leur auteur et sont totalement indépendants de la CPDP.

## **Dominique LEMAIRE,**

président de Forges

### **contact //**

**Adresse :** Z.I. Rue Philippe Lebon - 52800 Nogent  
**Tél :** 03.25.31.84.13

Forges Monthermé : 1 Rue André Compain  
08800 Monthermé  
**Tél :** 03.24.59.62.59  
**Internet :** www.forges.fr

Ets Marie : rue de Vaucourt - 52200 Corlée  
**Tél :** 03.25.87.08.27  
**Internet :** www.mariemeca.com

Basée en Haute-Marne, le groupe Forges effectue des opérations de forge par estampage et transformation à chaud de pièces d'acier incorporées par la suite dans des véhicules industriels (camions, tracteurs, machines de manutention, ferroviaire, aéronautique). Elle intervient comme sous-traitant sur des séries de pièces complexes livrées usinées, pré-montées ou en sous-ensembles.

Forges dispose de deux sites : l'un à Nogent (70 personnes) dédié à la petite pièce avec bureau d'étude et atelier d'outillage intégrés, l'autre à Monthermé (90 personnes) qui réalise des pièces plus grosses (de 10 à 15 kg) et inclue des opérations d'usinage, de soudure et de traitement thermique. Forges réalise 30 % de son chiffre d'affaires à l'export, notamment sur les marchés européens (Allemagne, Scandinavie) mais aussi au Brésil.

En Haute-Marne, à Langres, Dominique Lemaire dirige également les établissements Marie spécialisés dans l'usinage de bruts de fonderie et de forge par enlèvement de copeaux. Ces pièces sont également destinées aux véhicules industriels avec cette fois une dominante agricole. Marie exporte (15 % de son activité) en Europe et aux États-Unis. ■



Forges Raguet usine de Nogent 52800



Etablissements Marie à Corlée 52200

## // Cigéo, une expérimentation sous contrôle

Je suis favorable à ce type d'expérimentation et d'exploitation car nous sommes sur des territoires qui se désertifient. De façon très pragmatique, si le projet Cigéo parvient ne serait-ce qu'à fixer des activités dans la région, c'est déjà une bonne chose. Par ailleurs, on ne peut pas se passer du nucléaire car il n'existe pas aujourd'hui d'alternative crédible.

Il faut bien gérer les déchets et j'estime que nous avons en France des équipes techniques et scientifiques suffisamment compétentes pour que cela se fasse dans de bonnes conditions.

La durée de vie de ces produits est élevée mais si on les stocke dans un milieu assez inerte, je ne vois pas de problème particulier. Le débat au niveau écologique est de savoir ce que ces enfouissements donneront dans quelques milliers d'années mais qui sait vraiment ce que sera devenue notre planète ? Mes parents ayant travaillé chez EDF, j'ai été élevé dans cette culture du nucléaire. Je fais confiance à l'organisation et à notre expertise dans ce domaine. Je vois plutôt Cigéo comme une opportunité dont le territoire ne peut pas se passer. ■

## // Subventions et prêts, des aides à l'investissement

L'ensemble des investissements que j'ai pu réaliser ces dernières années a été accompagné par le Groupement d'Intérêt Public. Toute entreprise implantée sur la Haute-Marne peut en bénéficier. Il faut présenter un projet innovant et structurant, qui modernise l'entreprise et permette de créer de l'emploi. Partie intégrante du développement de mes deux sociétés, ce soutien financier facilite le bouclage des plans de financement. Quand j'ai racheté la société Marie en 2000 nous étions une quarantaine. Nous sommes une centaine aujourd'hui et cette contribution financière y est pour beaucoup.



Centre de fraisage grande vitesse – investissements aidés par le GIP en 2009 chez Forges comme chez Marie

J'ai actuellement un projet de 3 millions d'investissement en infrastructures et équipements industriels. Cela comprend plus de 500 m<sup>2</sup> d'ateliers supplémentaires, des surfaces de stockage extérieures et intérieures, des lignes d'usinage plus flexibles grâce à de nouvelles machines ne demandant qu'un seul opérateur qui approvisionne deux centres d'usinage. Nous allons également robotiser des lignes de tournage existantes et créer ainsi une vingtaine d'emplois nouveaux dans les deux ans qui viennent.

Je sais pouvoir compter sur le Conseil Général d'une part, via le GIP, et d'autre part sur EDF et AREVA qui vont avoir un rôle prépondérant dans le bouclage de ce tour de table. En effet, le GIP est déjà intervenu sur mes deux entreprises et EDF sur Forges sous forme de prêts sans garantie contre un développement de l'emploi. A raison de 10 000 euros de prêt par emploi créé, si je crée 20 emplois, je bénéficie de 200 000 euros à rembourser sur 5 ans avec un différé



de 6 mois. A une époque où la forge était en difficulté, cela a permis de sauvegarder de l'emploi dans un premier temps, de mettre en place un plan d'investissement de rénovation de machines, notamment une chauffeuse électrique. L'énergie est un domaine important pour nous, notamment en forge, cela représente environ 6 % de notre activité en termes de coûts. ■



Poste de forgeage équipé d'une chauffeuse à induction à Nogent

## // Une chance pour le développement industriel de la région

Au travers des investissements qui l'accompagnent, le projet Cigéo permet de lancer des réalisations que notre territoire aurait eu du mal à financer autrement. Et pas seulement en matière industrielle ou économique. La rénovation du quartier de la gare, à Chaumont, a été par exemple accompagnée par le GIP qui agit aussi au niveau des communes et plus globalement de l'aménagement urbain.

La Haute-Marne est un des départements qui perd le plus de population en France. Avec des entreprises traditionnelles de première transformation comme la fonderie, la forge ou

la plasturgie, nous avons des difficultés pour garder nos jeunes. Qui plus est, nous manquons de centres urbains attractifs. La main d'œuvre aussi se raréfie. Tout ce qui peut rendre le territoire plus attractif ne peut que nous bénéficier. L'enjeu est de créer des projets qui permettent de relancer une dynamique industrielle. A ce titre, Cigéo représente une chance de remettre le département dans une logique de développement qui manque aujourd'hui. Et surtout, de pouvoir compter sur un développement avec un contenu industriel et pas uniquement basé sur les loisirs et le tourisme. ■



Fusée d'engin agricole en cours de forgeage



Centre de tournage 11 axes chez Marie à Corlée ; Seules 4 machines de ce type existent en France !!

