

Reconversion industrielle

Le Creusot citée en exemple



Élie Cohen, au Creusot lors du colloque sur l'industrie au XXI^{ème}

Elie Cohen, directeur de recherche au CNRS et spécialiste des questions industrielles, cite régulièrement Le Creusot comme un exemple de *“reconversion industrielle réussie”*.

L'économiste qui avait participé, en novembre dernier, à l'Académie François Bourdon, à un colloque international sur l'industrie au XXI^{ème} siècle, a été impressionné

par la *“métamorphose industrielle”* du Creusot qu'il a pu constater de visu. Cette métamorphose est une *“fantastique réussite”*, dira-t-il lors de l'émission *“Les matins de France Culture”* du 7 mars, soulignant au passage le rôle *“absolument décisif”* des collectivités locales et de l'Etat. La même semaine, dans un article du Nouvel Observateur * consacré à Airbus, il reprend l'exemple du Creusot pour expliquer qu'il n'y a pas de fatalité à la désindustrialisation de la France. *“Après la faillite de Creusot-Loire, on a cru que la page de l'industrie était tournée. En quelques années, une renaissance est intervenue grâce à Safran, Areva, Arcelor, Alstom. Des composants critiques pour l'aéronautique, des mâts d'éolienne, des aciers très spéciaux... La reconversion du Creusot peut donner des idées aux repreneurs”*.

*Le Nouvel Observateur n° 2209 du 8 au 14 mars 2007, pages 90-91

Dynamic 3 D

Un gisement de matière grise

“Faire de la recherche sur un site universitaire décentralisé, monter des partenariats public-privé, c'était quasiment interdit. Et pourtant, avec la plate-forme 3D, l'IUT du Creusot l'a fait !”

C'est par ces quelques mots que Patrick Gorria, le directeur de l'IUT, a conclu la visite des installations de Dynamic 3D au Creusot.

Auparavant, Patrick Bellenger, le directeur de l'entreprise avait présenté à ses clients, partenaires et élus locaux le savoir-faire de sa toute jeune entreprise. Car si Dynamic 3D n'a que 18 mois d'existence, elle s'est rapidement positionnée comme *“une entreprise phare de la numérisation 3D en production industrielle”*.

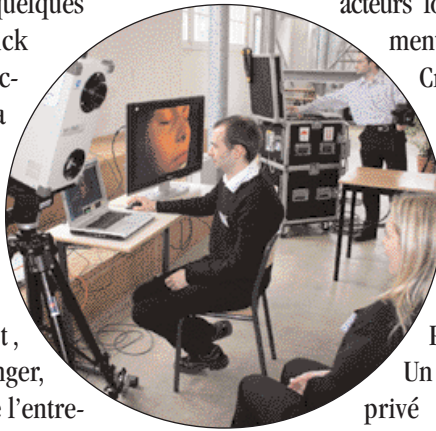
Une entreprise qui compte aujourd'hui dix salariés et qui compte bien en embaucher encore cinq d'ici la

fin de l'année. Cette belle aventure est née au Creusot, grâce au partenariat établi, en 2005, avec le laboratoire Le 2I et la plate-forme technologique.

Elle a très vite reçu le soutien des acteurs locaux du développement économique :

Creusot Montceau Développement mais aussi la région Bourgogne qui a accueilli ses créateurs dans son *“incubateur”* CEEI Premice à Dijon.

Un partenariat public-privé salué par tous, notamment par le maire du Creusot : *“aujourd'hui, la recherche est à la base du développement économique. Elle est même essentielle pour maintenir un tissu industriel dans nos pays développés. Le développement de Dynamic 3D est, à cet égard, exemplaire de ce qui se passe dans l'industrie creusotine”*.



Record du monde du TGV :

un succès pour Alstom Creusot

Mardi 3 avril 2007, à 13h14 très précises, le TGV *“V 150”* (pour 150 mètres par seconde) atteignait sa vitesse maximale de 574,8 km/h, sur la ligne à grande vitesse est-européenne. Il pulvérisait ainsi le record du monde de vitesse d'un train et le propre record atteint par le TGV, en 1990.

Cette formidable performance, suivie à la télévision par des millions de Français, est aussi un très beau succès pour Alstom Creusot qui a fabriqué les boggies nouvelle génération qui équipaient cette rame prototype affrétée par la SNCF. Un exploit auquel ont assisté en direct, dans les ateliers du Creusot, les responsables et les salariés d'Alstom, très fiers d'avoir contribué à cette superbe avancée technologique.

