

294	UTBM service communication	Le Pays	Jeudi 3 novembre 2011
		Aire urbaine	Aire urbaine - innovation - laboratoires - recherche - agglomération grenobloise - CEA

## « On n'a jamais désespéré de garder notre industrie »



Le tuyau dans ce qu'il a de plus prosaïque, mais qui devient en soi « un objet intelligent ». Il apparaît presque comme un symbole de ce que Grenoble sait faire grâce aux synergies existantes entre chercheurs, laboratoires et entreprises. Photo Jacques Balthazard

**Députée de l'Isère et PDG de la SEM Minatec, Geneviève Fioraso a tenu un langage qui ne pouvait pas ne pas être compris par des élus francs-comtois, élus de la région la plus industrialisée de France.**

Il est vrai que la parlementaire représentée, elle, la première région sous-traitante de l'Hexagone. Et elle sait de quoi elle parle.

« On a jamais désespéré, a confié Geneviève Fioraso, de garder notre industrie parce que nous avons décidé de nous prendre en main. Nous n'avons jamais considéré que la Chine ou l'Inde était l'atelier du monde, d'abord parce que c'est méprisant vis-à-vis de la Chine ou de l'Inde. Nous avons toujours été opposés à cette idée-là. Nous avons considéré que notre industrie serait sauvée par l'innovation et l'irrigation de l'innovation dans le tissu économique quelle que soit la taille des entreprises, et dans tous les secteurs d'activités ».

L'exemple le plus frappant cité en exemple par Geneviève Fioraso

est celui d'une petite entreprise industrielle dans le secteur de la plasturgie.

Cette PMI spécialisée dans la fabrication de tuyaux, en plastique et menacée par la concurrence, venue pour l'essentiel des pays à faible coût de main-d'œuvre, ne doit son salut qu'au Commissariat à l'énergie atomique (CEA).

Acteur central et stratégique de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA dispose d'équipes de chercheurs à Grenoble, dont une des missions est de faire du transfert de technologie vers les entreprises et ce dans toutes les régions de France.

C'est en proposant d'équiper les tuyaux de capteurs, autrement dit de donner au produit des fonctions nouvelles que le CEA a permis à la petite entreprise en question non seulement de survivre, mais de doubler ses équipes de production et de devenir un acteur majeur dans son secteur et à l'international.

Mais, a souligné aussi Geneviève Fioraso, « pour passer la vitesse supérieure, il faut aussi une dynamique locale ambitieuse pour mieux penser l'avenir ». Le résultat est en tout état de cause remarquable d'intelligence.

JBD