

M. le Président de la République,

Je me permets par la présente d'attirer votre attention sur l'inquiétante situation de la filière microélectronique française et européenne.

Ce secteur, crucial pour l'avenir de notre économie, traverse depuis quelques temps une difficile période de mutation, accélérée et aggravée par la crise. Beaucoup de nos entreprises sont ainsi mises à mal et nos fleurons ne sont pas épargnés, comme j'ai récemment pu le constater sur le site de la société ATMEL à Rousset (Bouches-du-Rhône).

Nous disposons certes de sérieux atouts dans la compétition internationale, mais, sans réaction publique, rien ne garantit aujourd'hui la pérennité de cette activité à forte valeur ajoutée sur notre territoire. Les pouvoirs publics – français et européens – doivent accompagner leurs entreprises face à ces nombreux défis et, comme l'avait très justement souligné M. le Sénateur Claude Saunier dans son rapport présenté en juin dernier, il est urgent qu'en matière de microélectronique, nous reprenions l'offensive.

La crise économique ravive cette exigence. C'est pourquoi je souhaiterais **être informé dans des délais appropriés des actions que le gouvernement compte mettre en œuvre pour sauver la microélectronique, et en particulier le site d'ATMEL** à Rousset, que la direction menace de fermer malgré les bénéfices dégagés et les subventions perçues.

Dans cette même optique et afin d'assurer les conditions de l'indispensable renforcement de la filière sur le long terme, je vous invite à étudier l'opportunité d'organiser une **table-ronde de la microélectronique** mobilisant tous les acteurs concernés, et notamment la Commission européenne. Une telle initiative nous permettrait d'envisager des solutions concertées sur le plan national comme européen.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président de la République, l'expression de mes sentiments respectueux.

Vincent Peillon,
Député européen

