

# Minatec, les Verts et les Kaki

**Vincent Comparat, porte-parole de l'ADES (Association Démocratie Ecologie Solidarité, membre de la majorité à Grenoble et à La Métro) :**

*"Minatec (...) Les recherches effectuées ne sont pas pilotées par des intérêts militaires (même si elles peuvent avoir des implications militaires) et ne posent pas à priori de problèmes d'éthique importants. Elles visent à assurer à Grenoble une position de leader sur les développements futurs dans les micro et nanotechnologies. (...)*

*C'est la poursuite du modèle de développement grenoblois qui a été une réussite par le passé, et qui avait tendance à s'essouffler à cause d'une concurrence beaucoup plus forte d'autres pôles universitaires et de recherche. C'est aussi la poursuite du modèle qui associe recherche, formation et transfert vers l'industrie. De ce point de vue les collectivités, conseil général, Métro et Ville de Grenoble, se devaient de soutenir fermement cette initiative."*

**(Le Rouge et le Vert n°84 fév/mars 2002)**

## **La DGA et le CEA signent une déclaration d'intention pour une coopération renforcée dans le domaine des composants électroniques (25/10/02)**

La DGA et le commissariat à l'énergie atomique (CEA) viennent de signer une déclaration d'intention pour une coopération active dans le domaine des composants électroniques. Plus particulièrement, la DGA souhaite participer au nouveau pôle d'innovation MINATEC qui se crée à Grenoble autour du laboratoire d'électronique et de technologie de l'information (LETI) du CEA et qui veut devenir l'un des premiers centres européens pour les micro et nanotechnologies.

Ce partenariat devrait contribuer à satisfaire les besoins de la défense pour la veille technologique, l'accès aux technologies civiles les plus avancées et l'acquisition de technologies spécifiques.

Concernant la veille, le partenariat donnera à la DGA un accès à l'observatoire des micro et nanotechnologies, afin de repérer les ruptures à long terme relatives aux nanotechnologies, à l'électronique moléculaire, aux micro-sources d'énergie, aux matériaux et composants pour l'optique, ainsi qu'à l'instrumentation pour la biologie. Il permettra aussi à la DGA d'accéder à l'"IDEAS LAB", qui est une structure de réflexion sur les applications des technologies existantes, pour la veille à court-moyen terme et l'évaluation de la menace.

MINATEC constituera également un chemin d'entrée par lequel les industriels de la défense auront accès aux technologies les plus avancées en matière de microélectronique et de microsystèmes.

Ce partenariat permettra enfin d'optimiser les moyens nécessaires à la Défense en associant la DGA aux orientations de MINATEC. Ainsi, la DGA participera au choix des sujets de thèses, aux groupes de réflexion sur l'élaboration des programmes du CEA-LETI et cofinancera certains des programmes de recherche retenus.

Le CEA, pour sa part, renforce sa démarche de soutien à la Défense en mettant au service de la DGA les nouvelles structures d'innovations de MINATEC.

Ce partenariat traduit la volonté commune des deux acteurs la DGA et le CEA, de mettre en commun leurs efforts de recherche et d'harmoniser leurs objectifs d'innovation technologique. La DGA renforce ainsi sa politique de collaboration riche déjà en accords avec les autres acteurs de la recherche française tels que le centre national de la recherche scientifique (CNRS), l'office national d'études et de recherches aérospatiales (ONERA), ou le centre national d'études spatiales (CNES). Elle devrait permettre à la Défense de bénéficier des meilleures avancées techniques et de compétences accrues.

(Source : [www.minatec.com](http://www.minatec.com))