

# CROLLES CNRS/STMicroelectronics : un partenariat pour affronter les challenges technologiques



Pierre Gohar du CNRS et Jean Marc Chery de STMicroelectronics se félicitant de cet accord de partenariat.

Présidée par Gérard Mathéron le directeur du site de STMicroelectronics, une rencontre a eu lieu mardi matin dans les locaux crollois de l'entreprise pour entériner la signature d'un partenariat entre le département recherche et développement de ST et le CNRS.

Devant une assistance nombreuse, le directeur du site a, dans un premier temps, invité le directeur du CNRS, Pierre Gohar, à prendre la parole pour dresser un rapide tableau de cette structure grenobloise et développer les motivations de ce partenariat. Celui-ci a défini le CNRS comme un outil stratégique, comprenant 500 collaborateurs et 80 laboratoires qui contribuent à la formation de jeunes chercheurs avec un transfert de technologies vers des start-

up, des PME/PMI et comme, c'est le cas avec cet accord, vers la grande industrie.

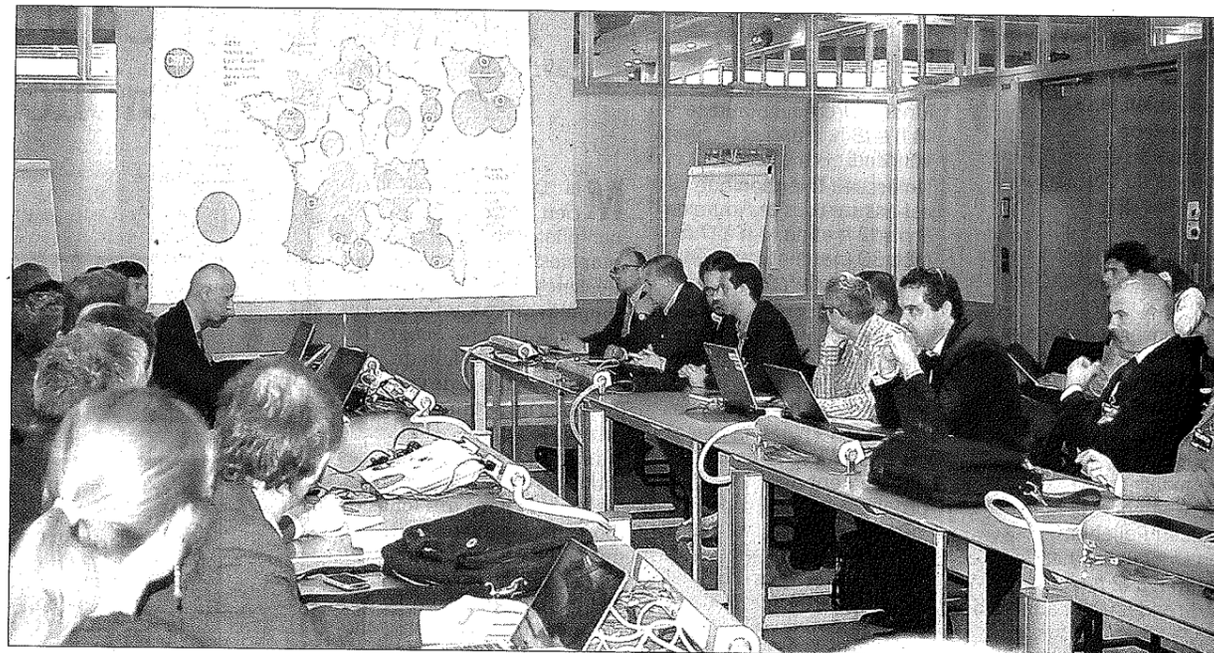
### Développer la coopération face à « une concurrence sans états d'âme »

Et Pierre Gohar a conclu en célébrant la rencontre de la recherche publique et de la recherche privée : « Face aux pays asiatiques, nous sommes contraints d'innover, notamment dans le photovoltaïque ». Puis, il a laissé la parole à deux directeurs des laboratoires grenoblois IMS et IEMN, partenaires du CNRS. S'appuyant sur l'image d'un Big Mac, André Kayser a expliqué la construction de leurs transistors dernière génération. Quant à Yann Deval, il s'est appliqué à présenter les recherches en matière de sécurité dans l'automobile et de

la détection dans le domaine de la santé. Enfin, ce fut au tour de Jean-Marc Chery, pour ST, qui, après une rapide présentation de son entreprise au niveau national et international, a repris les termes de Pierre Gohar : « Sans coopération, STMicroelectronics ne peut être opérationnel au niveau de la recherche et du développement, a-t-il précisé. Une conviction et une stratégie qu'il faut à tout prix développer face à une concurrence mondiale sans état d'âme. »

Au pays de la nanotechnologie, la recherche semble inépuisable, un domaine où selon, ses représentants, le choix de vie doit primer, notamment en matière d'innovations dans le multimédia, mais aussi dans des domaines aussi divers que la santé ou la sécurité.

Monique MICAUD



**ELS D'ESPACES VERTS**

Reprise  
**300€ OFFERTS\***

*\*voir conditions en magasin*

**Agrima**  
CHATAIN

MES - Tél. 04 76 52 09 88

BRIMA.fr

Spécialiste en énergie mobile

**S38**  
sionnels

VARTA  
VARTA

ES • ACCUMULATEURS

04 76 97 55 27

12 38€

chp2

38G-1

La Dauphiné libéré