

ST MICROELECTRONICS 50 ANS DE NUISANCES, CA SUFFIT !

APPEL A PERTURBER L'ANNIVERSAIRE DE LA MULTINATIONALE STMICROELECTRONICS

Issue d'une start-up du CEA, ST Micro-electronics fêtera en grande pompe ses cinquante ans le 28 septembre prochain à Grenoble. Bruno Lemaire a annoncé son déplacement pour honorer le fabricant de semi-conducteurs qui pille l'eau et les ressources du Grésivaudan et d'ailleurs. A l'heure du dérèglement climatique et de la prise de conscience des nuisances de l'industrie, le collectif STopMicro appelle à gâcher la fête.

Qu'est-ce que STMicroelectronics ? En 1972, le Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) crée l'entreprise Efcis pour conceptualiser et fabriquer des puces électroniques à partir des recherches menées au CEA. L'organisme public transfère à Efcis 90 ingénieurs et scientifiques. Rapidement, le géant de l'équipement militaire Thomson prend des parts dans l'entreprise, puis l'absorbe en 1982. En 1987, la branche électronique de Thomson fusionne avec l'italien SGS, pour donner SGS-Thomson, puis STMicroelectronics en 1998. C'est aujourd'hui le premier employeur de la région, avec près de 6 000 personnes. La multinationale travaille pour Apple, Bosch, Continental, HP, Huawei, Mobileye, Samsung, SpaceX, Tesla, Vitesco... et ne rechigne pas à équiper les drones de l'armée russe. L'entreprise fait des profits conséquents, mais « paye » ses impôts aux Pays-Bas. L'an dernier, Emmanuel Macron a annoncé le versement de 2,9 milliards d'argent public pour agrandir l'usine de Crolles d'ici 2026 au nom de la « souveraineté industrielle » européenne. Agrandir, alors que ST consomme déjà à Crolles 156 litres d'eau par seconde (387 après l'agrandissement) et autant d'électricité qu'une ville de 230 000 personnes.

La « Silicon Valley à la française ». Start-up avant l'heure, la création d'Efcis c'était déjà le profit privé sur fonds publics, avec la complicité bienveillante des militaires et du complexe militaro-industriel. Grenoble est un terreau fertile et précurseur pour ce genre de « collaborations », grâce à la présence de grands laboratoires publics, d'une puissante université et d'un tissu industriel dense : le CEA-Leti, l'Imag, l'Inria, des industriels comme Hewlett-Packard, Schneider Electric, le premier centre européen des nanotechnologies Minatoc, la « clinique du cerveau » Clinatoc, ou le synchrotron. Ce « modèle grenoblois » est la matrice des pôles de compétitivité, devenus la norme en France sur fond de libéralisation de l'université et de l'économie.

C'est cela qui sera fêté ce jeudi 28 septembre au Palais des sports : la liaison entre l'université, l'industrie et l'armée, les profits privés sur fonds publics, la colonisation de nos vies par les technologies numériques, l'accaparement des ressources ici (eau) et ailleurs (silicium, germanium, métaux rares, etc), le culte du Progrès technologique comme nouvelle religion.

L'heure n'est plus aux célébrations d'un modèle inique, mais à la prise de conscience environnementale et sociale. Partout en France des associations, des collectifs et des individus se soulèvent contre le pillage de la Terre et le renforcement d'un monde inégalitaire. Alors : ces 2,9 milliards d'euros ne seraient-ils pas mieux employés à financer le système des retraites par exemple ? Avons-nous besoin de plus de puces électroniques, ou de reconquérir notre autonomie face à un mode de vie industriel et connecté qu'on nous impose ? La ressource en eau est-elle inépuisable comme le croient ceux qui se réunissent au Palais des Sports ?

**GACHONS LA FETE.
L'ANNIVERSAIRE DE ST N'AURA PAS LIEU !**

**RDV JEUDI
28.09
18H30**

**DEVANT LE PALAIS
DES SPORTS DE
GRENOBLE**

**CASSEROLES,
BOUEILLES ET
PISTOLETS A EAU
BIENVENUS !**



Pour poursuivre la mobilisation :

- Prochaine réunion du collectif STopMicro : 20/09, 18h30 au Bocal
- Visite de la partie universitaire de la « Silicon Valley grenobloise » : 5/10 à 14h, 921 rue des résidences, Saint Martin d'Hères
- Grande marche pour l'eau du 1 au 5 Avril 2024

Plus d'infos sur le site <https://stopmicro38.noblogs.org>