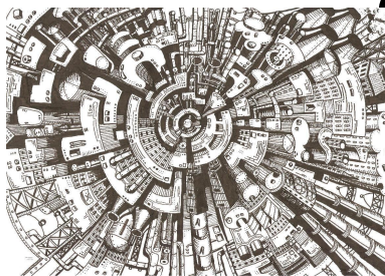


<https://ricochets.cc/STMicroelectronics-et-Soitec-Life-augmented-Death-augmented-a-Grenoble-et-ailleurs-7279.html>



STMicroelectronics et Soitec : Life.augmented / Death.augmented à Grenoble et ailleurs



- Les Articles -
Publication date: lundi 22 janvier 2024

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Pour alimenter le monde Machine et fabriquer de l'argent, pour augmenter ses machins électroniques connectés, ses "IA", ses robots tueurs et ses armes de guerre, ses SUV électriques et ses smartphones, ses consoles de jeux et ses systèmes de reconnaissance faciale..., l'industrie capitaliste produit en masse des puces électroniques. Grenoble est un des pôles en pointe de cette industrie mortifère qui détruit la biosphère et le tissu social, joliment enrobé dans les mensonges du "développement durable", de l'innovation intelligente et de la sobriété.

Avec STMicroelectronics et Soitec, la bêtise et la guerre, rentables, qui détruisent la planète n'ont pas de limites. Priorité au fric (la valeur) et aux fantasmes de toute puissance.

Avec STMicroelectronics et Soitec (et les autres), accélérons la destruction du monde sensible et l'asservissement des humains obsolètes.

Avec STMicroelectronics et Soitec, polluons durablement les zones minières et accaparons l'eau potable pour nourrir le froid business.

Avec STMicroelectronics et Soitec, augmentons les désastres et diminuons les biens communs et l'accès aux moyens de subsistance, augmentons la dépendance à la cybernétique et à ses algorithmes dits abusivement "intelligents".

Le tout avec le soutien de (quasi) tous les élus et avec des himalayes d'argent public.

Résister au monde Machine c'est bloquer ses coeurs, démanteler ses forges, ses briques essentielles, les puces électroniques en font partie.

Life.augmented / Death.augmented - À quoi servent les puces fabriquées par STMicroelectronics et Soitec ?

« Nous créons des technologies pour un monde durable, Nous donnons la priorité à l'humain et à la planète, Nous générons de la valeur à long terme pour toutes les parties prenantes. Ensemble, accélérons le développement durable. »

Jean-Marc Chéry, directeur de ST Crolles, 2021.

« Nous sommes le terreau innovant de technologies intelligentes et économes en énergie, qui transforment durablement nos vies quotidiennes. »

Soitec, 2023.

À en croire la poésie de STMicroelectronics et de sa voisine Soitec, avec le numérique, on serait en route vers une transition écologique visant à remplacer notre consommation de ressources fossiles (pétrole, charbon) par des énergies renouvelables, d'où sans doute le slogan de STMicroelectronics : « life.augmented ». Quant aux responsables de la Communauté de communes du Grésivaudan, ils expliquaient en mai dernier que les semi-conducteurs fabriqués dans le Grésivaudan servaient « pour les IRM ». Ce serait donc ça, le rôle des semi-conducteurs produits par ST et Soitec ? Ce serait pour construire un monde post-carbone et pour le secteur médical que ST est en train de tripler la taille du site de Crolles et que Soitec vient d'inaugurer un nouveau bâtiment (Bernin 4), et se prépare à agrandir encore la taille totale de son site de 50 % dans les mois à venir ?

Pour éclairer ce débat, nous proposons une analyse concrète. Que fabrique-t-on à Crolles et à Bernin ? À quels secteurs et à quelles entreprises les micro et nanotechnologies du Grésivaudan sont-elles destinées ? Qu'est-ce qui justifie en bout de chaîne une telle consommation d'eau, de terres agricoles, de métaux et de matières premières ? S'agit-il vraiment d'IRM ? Cette enquête est appuyée sur des sources, toutes disponibles dans les notes, auxquelles vous pouvez vous référer pour approfondir certains sujets. Bonne lecture.

(...)

On fabrique des puces pour l'« internet des objets », les voitures électriques et les militaires

(...)

ST Crolles est à la tête du consortium de recherche EXCEED qui a pour but de développer une puce électronique à usage militaire et de jeter les bases d'une filière européenne de systèmes sur puce (SoC) à usage exclusivement militaire

(...)

► **SUITE du texte et sa version PDF sur**

<https://stopmicro38.noblogs.org/post/2023/11/28/life-augmented-death-augmented/>

► et aussi, à Lyon, [du 23 au 26 janvier : Conférences-débats « Sciences Anthropocène, Désertion »](#)

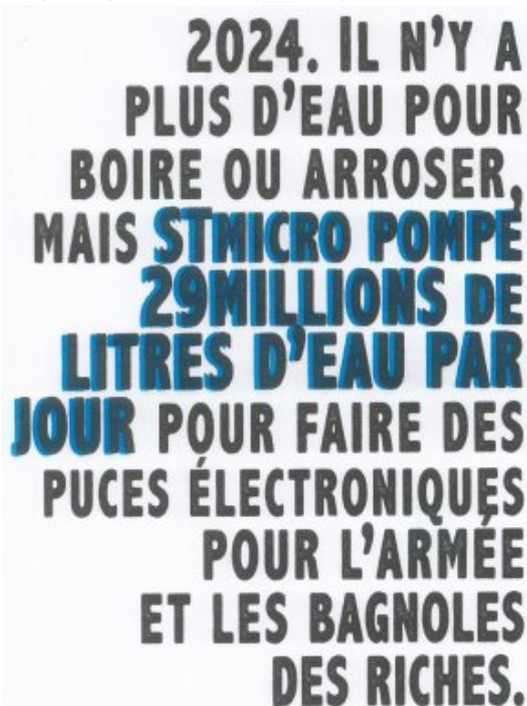
Lecture

[La microélectronique en quête de désertion](#) par [STopMicro-Â] <https://www.youtube.com/@Stop-me4hj>
<https://www.youtube.com/watch?v=VsgSIMfXGRQ>

Actions, manif, conférences : 5, 6, 7 avril 2024 : De l'eau, pas des puces !

► [RDV en nombre les 5-6-7 avril à Grenoble et Grésivaudan !](#)

► Voir calendrier d'actions et réunions publiques sur : <https://stopmicro38.noblogs.org>



2024. IL N'Y A PLUS D'EAU POUR BOIRE OU ARROSER, MAIS STMICRO POMPE 29 MILLIONS DE LITRES D'EAU PAR JOUR POUR FAIRE DES PUCES ÉLECTRONIQUES POUR L'ARMÉE ET LES BAGNOLES DES RICHES.

STMicroelectronics et Soitec : Life.augmented / Death.augmented à Grenoble et ailleurs Les puces électroniques, ces briques essentielles du monde Machine