



## INVITATION PRESSE PARIS / 27 AVRIL / 10h-11h30

### **Santé, environnement, internet des objets : les nouveaux enjeux de la microélectronique**

Cybersécurité, internet des objets, santé connectée, transformation digitale, réduction de la consommation énergétique... Comment la recherche française s'adapte-t-elle aux nouveaux enjeux mondiaux de la microélectronique ?

À l'occasion du 50ème anniversaire du CEA-Leti, le CEA vous propose une conférence de presse sur les perspectives de la recherche en microélectronique. Trois partenaires du Leti témoigneront du modèle de collaboration recherche/industrie pour créer de la valeur et répondre aux défis de demain.

**Jeudi 27 avril 2017  
Press Club (accueil à 9h45)**

19 rue du Commandant René Mouchotte, Paris 14<sup>ème</sup>  
(Métro Montparnasse-Bienvenüe)

Avec :

**Marie-Noëlle SEMERIA**, Directrice du CEA-Leti  
**Paul BOUDRE**, Président-Directeur général de SOITEC  
**Thierry GAUTHIER**, Président-Directeur général de TPL  
**Vincent POHER**, Président-Directeur général d'AVALLUN

#### ***A propos du CEA-Leti***

*Les technologies pionnières du Leti, comme les puces FDSOI ou la radiofréquence, équipent déjà des millions de smartphones et autres objets connectés à travers le monde. En passe de devenir un véritable standard de l'IoT, le FDSOI se distingue par des applications toujours plus, petites, fiables, sécurisées, communicantes et basse consommation. Des capteurs à l'électronique de puissance, les différentes technologies du Leti sont au cœur des transformations de la société dans le numérique, la santé et l'énergie.*

*Leader mondial reconnu dans les technologies de miniaturisation, le Leti irrigue en innovation l'industrie française et européenne depuis 50 ans. Le Leti compte 350 partenaires parmi lesquels IBM, Intel, Qualcomm, Applied Materials et Globalfoundries. Quatre à cinq start-ups sont issues chaque année des recherches menées au CEA-Leti. Soitec ou encore FCIS (actuel ST Microelectronics) sont issus du Leti.*

**Merci de confirmer votre présence avant le 25 avril 2017**

---

Contacts presse

[patrick.cappedebailon@cea.fr](mailto:patrick.cappedebailon@cea.fr) | [francois.legrand@cea.fr](mailto:francois.legrand@cea.fr)

01 64 50 20 11

CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives