

Moiz, projet mené au sein de la [SATT LINKSIUM GRENOBLE ALPES](#), vise à produire des capteurs sans batteries ni prise, afin de créer de l'électricité par des écarts de températures. Ainsi, il s'agit de proposer des objets connectés autonome en énergie. Pour cela, le projet mise sur une technologie à base de silicium. Le projet a été récompensé en juillet dernier par le ministère de la Recherche avec le prix I-Lab et 350.000 € de donation. Des liens sont créés avec de grands groupes. Un premier CA est attendu l'an prochain d'entre 200.000 et 500.000 €.