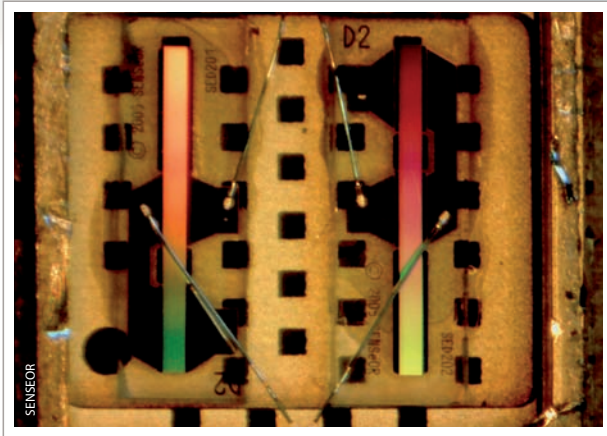


Elisea



Il s'agit de développer et valider expérimentalement un système de monitoring de température au niveau de rotor des équipements de production d'énergie basé sur l'utilisation de capteurs SAW sans fil et passifs. Les avantages techniques et économiques de la solution proposée permettront aux acteurs industriels impliqués dans ce projet un positionnement innovant sur le marché.

Porteurs de projet

 **SENSOR**

 **Hybrid SA**




	Total	France	Suisse
Coût total*	527 500 € 844.000 CHF	417 500 € 668.000 CHF	110 000 € 176.000 CHF
Subventions publiques octroyées*	238.710 € 381.936 CHF	211.210 € 337.936 CHF	27.500 € 44.000 CHF
Dont FEDER*	211.210 € 337.936 CHF	211.210 € 337.936 CHF	
Dont fonds fédéraux*	22.000 € 35.200 CHF		22.000 € 35.200 CHF

* Conversion des francs suisses en euros sous réserve du taux de change

Contacts

 François Gegot
francois.gegot@sensor.com

 Philippe Pasquet
ppasquet@hybrid.ch