



## E-Actu n°35 : Actualités du Département « Instrumentation Scientifique – MILEXIA FRANCE »

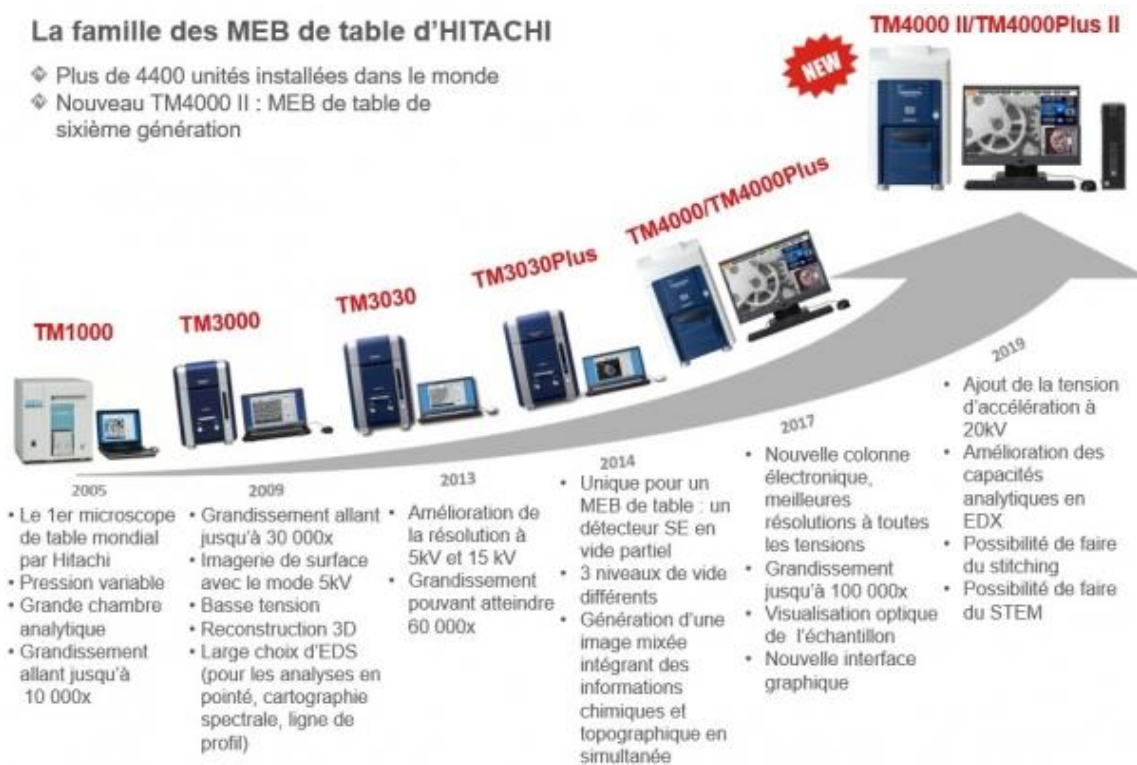
### Inauguration du Labo de recherche commun Hitachi-CNRS HC-IUMI

Le 24 Septembre 2019, a été célébrée l'inauguration officielle du laboratoire de recherche commun HC-IUMI entre la société Hitachi et le CNRS. Cet événement s'est déroulé au **CEMES** à Toulouse en présence des équipes du CEMES et d'Hitachi, de nombreux invités impliqués dans la construction de ce très beau projet. Les communautés scientifique française et internationale étaient dignement représentées. Mais, il ne s'agit que d'une étape dans la mise au point et l'optimisation d'un nouveau MET de nouvelle génération ultra rapide.



### Une nouvelle génération de MEB de table HITACHI

Hitachi, leader mondial sur le marché des MEB de table avec **plus de 4400 unités installées dans le monde**, introduit ses nouveaux modèles, le TM4000 II/TM4000Plus II. D'intéressantes **innovations** sont incorporées telles que la possibilité de travailler jusqu'à **20kV** et un logiciel très performant d'acquisition automatique de grands champs multiples « **Multi Zigzag** ».



## Nouvelle accord de représentation avec DENSsolutions

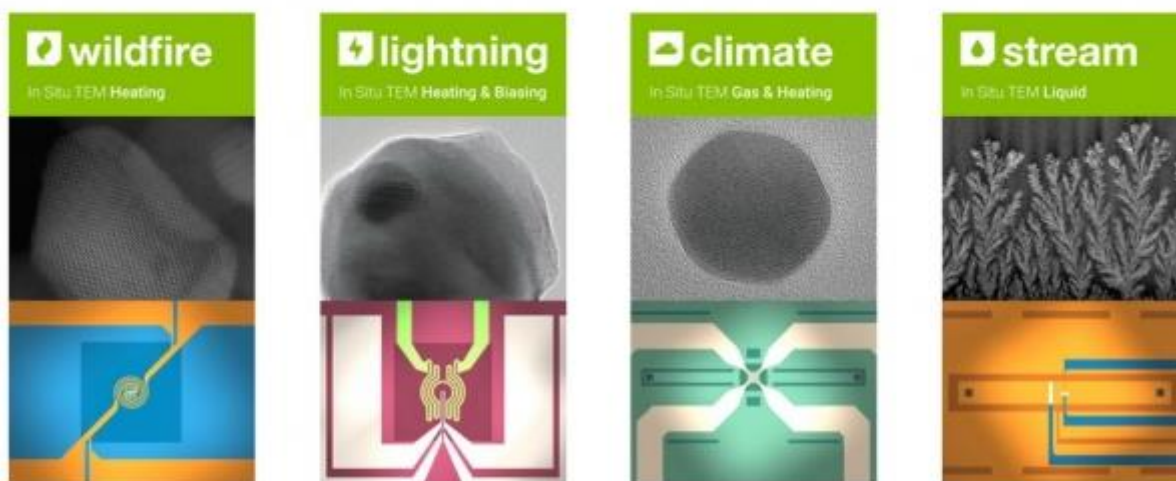
---

MILEXIA France et DENSsolutions ont conclu un accord de représentation pour la France, la Belgique wallonne et le Luxembourg.

**DENSsolutions** est une société spécialisée dans le développement, la mise au point et la commercialisation de **porte-échantillons spécifiques à la microscopie électronique à transmission, adaptés à des expérimentations « in-situ »**. Ces porte-échantillons sont compatibles avec les MET de toutes marques (Jeol, Thermo Scientific, Hitachi)



Our **In Situ** Solutions



## Nouveau Sensofar Sneox 5 axis

---

**Sensofar** a officiellement introduit son **nouveau profilomètre optique multi-modes** (Focus Variation, Confocal, Interférométrie) SNeox 5 Axis lors de l'**exposition EMO 2019 à Hanovre** à la mi-septembre. Cet équipement révolutionnaire permet d'imager en 3 dimensions des pièces compliquées grâce à une toute **nouvelle platine à mouvements multi-directionnels**.

La combinaison des modes permet à la fois de mesurer les formes mais aussi les rugosités fines sur des pièces complexes.



## Dernières vidéos avec notre MiniMEB TM4000Plus par *Dr NOZMAN*

---



[www.milexia.com](http://www.milexia.com)



**milexia**

MILEXIA | CONTACT

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978 et la loi RGPD, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant.  
Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en cliquant sur ce [lien](#).

Notre système de management de la qualité est certifié **ISO9001 : 2015**