

[nbsp]



[Contao Open Source CMS 2.11](#) :: [Haut de page](#) :: [Aperçu](#)



# Actu

• **NOUVELLE GAMME DE PRODUITS:**

[nbsp]

**HITACHI HIGH TECHNOLOGIES SCIENCE** confie à ELEXIENCE la commercialisation de sa gamme d'Analyseurs Thermiques préalablement commercialisée sous le nom de SII Seiko Instruments.

La gamme d'analyseurs thermiques Hitachi TA7000x se décline en 4 séries d'équipements couvrant toutes les applications TG/DTA, DSC, DMA, et TMA.



[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

**STA7000serie:** Analyse Thermogravimétrique (TG/DTA et DSC)

**DSC7000serie:** Analyse Différentielle (DSC)

**TMAserie:** Analyse Thermomécanique

**DMAserie:** Analyse Thermomécanique en dynamique

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

L'ensemble de ces équipements sont pilotés par le logiciel Hitachi TA7000, permettant par l'ajout de module «plug in», de gérer toutes les analyses thermiques sur un seul poste informatique.

Autour de sa gamme TA7000x, Hitachi a développé un ensemble d'accessoires tels que des systèmes de control de T° (Air pulsé, Azote liquide ...), des passeurs d'échantillons automatiques, des systèmes UV ainsi que des dispositifs d'imagerie «Real View» (RV) pour visualiser l'évolution physique des échantillons en cours d'analyse.

[nbsp] [nbsp] [nbsp] [nbsp][nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

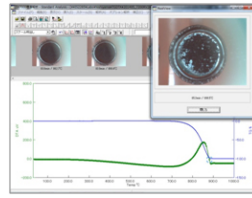
"Real View"



[nbsp] [nbsp]



[nbsp] [nbsp]



[nbsp]

• **COLLOQUES:**

[nbsp]

**INRA**



ELEXIENCE est partenaire de l'INRA pour l'organisation de ses 5èmes Journées Scientifiques et Techniques du  $\mu$ l. Ce colloque se déroulera du 12 au 14 Novembre à Dijon.

[nbsp]

Pour en savoir plus : <http://www.dijon.inra.fr/Evenements/Microscopie>

[nbsp]

**GN MEBA**



Fidèle au rendez-vous, ELEXIENCE sera également présente aux journées du GNMEBA à Paris les 4 et 5 Décembre. Toute l'équipe commerciale sera à votre disposition pour vous présenter les nombreuses nouveautés introduites récemment en microscopie électronique chez Hitachi, Quorum et Fischione en particulier.

[nbsp]

Pour en savoir plus : [www.gn-meba.org](http://www.gn-meba.org)

[nbsp]

• **PRESSE:**

[nbsp]

Un peu de soleil et d'exotisme...

En direct de Tahiti après l'installation d'un MEB de table Hitachi TM3030 :

*« Cet outil pourra servir des thématiques de recherche très diverses comme l'étude de la croissance et la biominéralisation de l'huître perlière ou encore l'étude des communautés planctoniques ».*

Nous remercions chaleureusement nos partenaires de l'université de Polynésie Française de leur confiance.

Pour en savoir plus sur cet article : [http://www.tahiti-infos.com/Un-microscope-electronique-a-l-Universite-de-Polynesie-francaise\\_a109804.html](http://www.tahiti-infos.com/Un-microscope-electronique-a-l-Universite-de-Polynesie-francaise_a109804.html)

[nbsp]

[nbsp]



Manipulation d'un échantillon de coquilles d'huître perlière Pinctada Margaritifera

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en envoyant un email à l'adresse ci-dessous.

**Pour en savoir plus**



**CONTACT**

Margaux WELCH

T1 : 01 69 53 80 35 . E-mail : [a.pincemaille@elexience.fr](mailto:a.pincemaille@elexience.fr) . [www.elexience.fr](http://www.elexience.fr)

[nb]