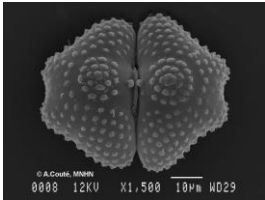
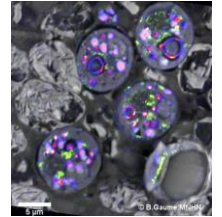
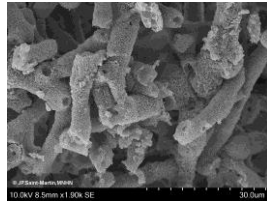
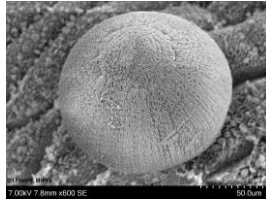


Plateau technique de Microscopie Electronique (PtME)

du Muséum National d'Histoire Naturelle

<http://ptme.mnhn.fr/>



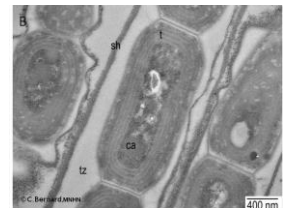
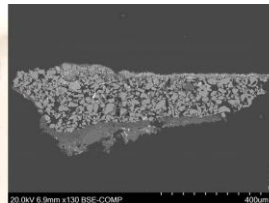
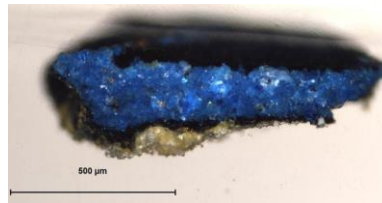
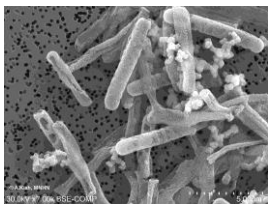
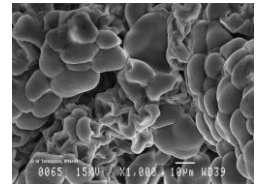
Séminaires de microscopie électronique

Lundi 23 janvier 2017

MNHN – Jardin des plantes - Amphithéâtre Rouelle

14h-17h

(entrée libre)



Présentation de la plateforme - C. Rausch

Présentation des équipements : possibilités et limites

- Service de Microscopie électronique à transmission - Chakib Djediat
- Service de Microscopie électronique à balayage - Géraldine Toutirais

Séminaires

- * Les algues microscopiques – A. Couté
- * Métaux, microorganismes et microscopes – A. Kish
- * Morphologie de larves Tingidae (Hétéroptères) – E. Guilbert
- * A Flexible multidimensional registration software (eC-CLEM) for correlative microscopies with refined accuracy mapping - X. Heiligenstein
- * La microscopie corrélative : une interface entre la microscopie photonique et électronique (BSE-CLEM) - C. Djediat
- * Fixer les coraux pour la microscopie corrélative hybridation in situ-MET - B. Gaume
- * Grégarines (Eukaryota, Alveolata, Apicomplexa) terrestres et marines – I. Florent
- * Microstructure de pollinies et autre DPU (Dispersal Pollination Units) - M. Telepova
- * Apports de la microscopie électronique à la taxinomie des Cyanobactéries du lac Dziani, Mayotte – C. Bernard
- * Fossilisation des microorganismes dans l'ambre du Crétacé : l'apport du MEB – J.P. Saint-Martin
- * Le MEB-EDS au service du patrimoine culturel :
L'exemple de l'étude d'un décor de clef de voute du Monastère royal de Brou - S. Mirabaud et A. Genachte

Table ronde

Questions/réponses sur les apports et les limites de la microscopie électronique

