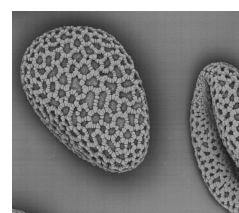
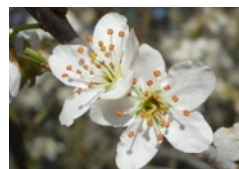
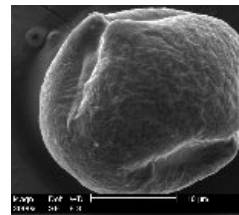
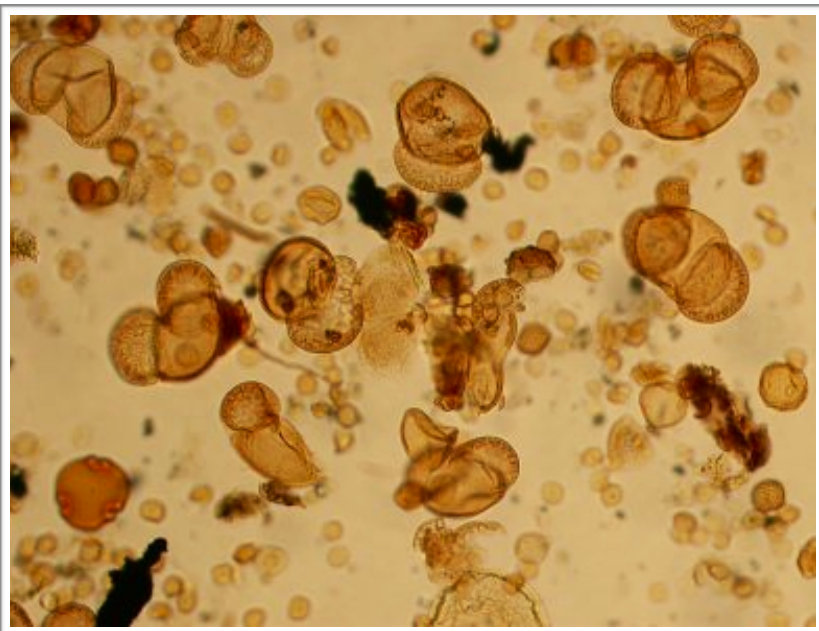


# DECOUVERTE DES POLLENS PRÉSENTS DANS L'ATMOSPHÈRE



Université  
de Limoges

n° 2014/4

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Direction de la Formation Continue -  
SULIM

209 boulevard de Vanteaux  
87000 LIMOGES

Tél : 05 87 50 68 57

Mobile : 06 89 04 15 30  
[beatrice.compere@unilim.fr](mailto:beatrice.compere@unilim.fr)

Date limite : 15 j avant le début de  
chaque formation.

Salariés dans le cadre d'une  
convention, nous consulter.

Responsable pédagogique :  
[guy.costa@unilim.fr](mailto:guy.costa@unilim.fr) (FST, Limoges)

Site Internet : [www.unilim.fr/sulim](http://www.unilim.fr/sulim)

## LIEU DE LA FORMATION :

Station Universitaire du Limousin - 20 place des Porrots - 19250 MEYMAC

**OBJECTIFS :** découvrir les techniques d'étude et de reconnaissance des pollens et des spores transportés par les courants atmosphériques.

## PROGRAMME :

- présentation théorique de l'aéropalynologie,
- réalisation et mise en place de dispositifs de piégeage,
- initiation pratique à la lecture de lames de pollens de référence pour déterminer des pollens piégés et reconnaissance de spores d'après des photos de référence.

**DATES :** mardi 13 mai 2014 (9 h) - vendredi 16 mai 2014 (15 h).  
**Durée :** 25 heures.

**NOMBRE DE PLACES :** 8

**COUT DE FORMATION :** 250 € formation permanente  
125 € tarif réduit  
680 € formation continue

## TOUT PUBLIC

## QUELQUES BASES DE BOTANIQUE CONSEILLÉES

## INTERVENANTE :

- Françoise ABOUSSIOUD-CORBIERES, Maître de conférences de Biologie végétale et Environnement, retraitée de l'Université Paris 12 - Val-de-Marne (Créteil).  
[aboussioud@hotmail.com](mailto:aboussioud@hotmail.com)